

KATALOG 2023/2024



PORTA HIDE

Eine Türblatt - tausend Möglichkeiten

Wählen Sie die versteckte Tür PORTA HIDE und gestalten Sie sie nach Ihren Idee!

Siehe
Auf Seite
28.



TAPEZIEREN



MALEN



BEKLEBEN

Schaffen Sie die Raum
nach ihren eigenen Regeln!

Inhaltsverzeichnis

Speziell für Sie, damit Sie schnell die Tür für sich finden können, haben wir die Kollektionen nach Preis unterteilt:
●●● **PREMIUM**, ●● **OPTIMUM**, ● **BUDGET**, überprüfen Sie unten die Anzahl der Punkte in der Kollektion.

01 LACKIERTE INNENRAUMTÜREN	
●●● PORTA VECTOR Premium – TOP KOLLEKTIONEN	12
●●● PORTA ART DECO	14
●●● PORTA OSLO – NEU	16
●●● PORTA FOCUS Premium, PORTA DUO – TOP KOLLEKTIONEN	18
●●● PORTA DESIRE – TOP KOLLEKTIONEN	20
●●● PORTA GRANDE – TOP KOLLEKTIONEN	22
○○● PORTA ROYAL, LONDON, WIEN	24
○○● MINIMAX – NEUE MODELLE	26
02 VERSTECKTE TÜREN	
●●● PORTA HIDE – TOP KOLLEKTIONEN	28
03 INNENRAUMTÜREN VIER ELEMENTE	
●●● VIER ELEMENTE - LUFT	30
●●● VIER ELEMENTE - WASSER	32
●●● VIER ELEMENTE - FEUER	34
●●● VIER ELEMENTE - ERDE	36
04 TÜREN IM LOFT-STIL	
●●● PORTA GLASS.....	38
●●● PORTA LUMIA, NATURA LUMIA – NEU	40
○○● PORTA VERTE HOME SCHWARZ	42
●●● PORTA LOFT STEEL – NEU	44
05 RAHMEN-INNENRAUMTÜREN MIT KUNSTSTOFFBESCHICHTUNG	
●●● PORTA KONCEPT, Gruppe A – TOP KOLLEKTIONEN	46
●●● PORTA KONCEPT, Gruppe C – TOP KOLLEKTIONEN	48
●●● PORTA KONCEPT, Gruppe H und K.....	50
●●● PORTA BALANCE, PORTA HARMONY	52
●●● PORTA INSPIRE	54
○○● PORTA VERTE PREMIUM, Gruppe A und D.....	56
○○● PORTA VERTE PREMIUM, Gruppe B und C.....	58
○○● PORTA VERTE PREMIUM, Gruppe E – TOP KOLLEKTIONEN	60
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe B und D.....	62
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe C – TOP KOLLEKTIONEN ..	64
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe E und M – NEU	66
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe G – TOP KOLLEKTIONEN ...	68
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe H – TOP KOLLEKTIONEN ...	70
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe J – TOP KOLLEKTIONEN ..	72
○○● PORTA VERTE HOME, Gruppe L und N.....	74
06 VOLLFLÄCHIGE WOHNRAUMTÜREN MIT KUNSTSTOFFBESCHICHTUNG	
●●● PORTA RESIST – TOP KOLLEKTIONEN	76
●●● PORTA FOCUS – TOP KOLLEKTIONEN	78
●●● PORTA LOFT – TOP KOLLEKTIONEN	80
●●● PORTA LEVEL.....	82
●●● PORTA NOVA, grupa 2–5	84
○○● PORTA LINE – TOP KOLLEKTIONEN	86
○○● PORTA CPL – TOP KOLLEKTIONEN	88
○○● Investitionspaket – TOP KOLLEKTIONEN	90
○○● PORTA DECOR.....	92
○○● PORTA FIT, PORTA STYL.....	94
07 INNENRAUMTÜREN MIT HOLZFURNIER	
●●● Nature CLASSIC	96
●●● Nature VECTOR, Natura LINE.....	98
●●● Nature LOFT	100
●●● Nature OSLO – NEU	102
●●● Nature GRANDE	104
●●● Nature SPACE.....	106
●●● Nature KONCEPT	108
●●● SEVILLA	110
●●● MADRYT, CORDOBA	112
●●● Villadora RETRO	114
08 FALT- UND SCHIEBETÜREN	
●●● Falttüren ALFA, BETA	116
●●● Schiebeseystem PORTA, ALU	118
●●● Schiebeseystem KOMPAKT, OHNE ZARGE	120
●●● Schiebeseystem BLACK, SLIDE, EFEKT	122
09 FUNKTIONSTÜREN	
●●● Zusammenstellung der Modelle - Hauseingangstüren und Funktionstüren	124
●●● Akustisch 27 dB, 32 dB.....	128
●●● INNOVO 37 dB.....	130
●●● SILENCE 37 dB, EI 30 – TOP KOLLEKTIONEN	132
●●● INNOVO 42 dB.....	134
●●● Akustisch 42 dB.....	136
●●● Brandschutztüren EI 30, EI 60 – TOP KOLLEKTIONEN ..	138
●●● ENDURO – TOP KOLLEKTIONEN	140
●●● PORTA 4 mechanische Klasse– NEU	142
10 EINGANGSTÜREN	
●●● AGATE, OPAL.....	144
●●● EXTREME RC 2.....	146
●●● Steel SECURE.....	148
●●● QUARZ.....	150
●●● EXTREME RC 3 – TOP KOLLEKTIONEN	152
●●● EXTREME RC 4.....	154
●●● GRANITE - Klasse C.....	156
●●● Steel SAFE i ENERGY PROTECT	158
11 FUNKTIONSTÜREN AUS STAHL	
●●● Universaltüren für Wirtschaftsräume und Stahlzarge.....	160
●●● Steel BASIC, Steel BASIC PLUS	162
●●● Steel SOLID.....	164
●●● Steel EI 30 PLUS, EI 60 PLUS.....	166
12 ZARGEN	
●●● MINIMAX	170
●●● PORTA SYSTEM, PORTA SYSTEM GK / GLASS.....	172
●●● PORTA SYSTEM ELEGANCE, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90Grad.....	174
●●● PORTA SYSTEM mit Rückfalz	176
●●● LEVEL	178
●●● PORTA RENOVA.....	180
13 STAHL ZARGEN	
●●● Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE Stahlzarge PORTA SYSTEM.....	182
●●● Stahlzarge Verstellbar Stumpf Verstellbar, Verstellbar PS „scharfkantig“.....	184
●●● Stahlzarge Stumpf Eckzarge GROSS Stahlzarge, Eckzarge KLEIN PLUS, GROSS.....	186
●●● PROJEKT BIS, PROJEKT Premium®	188
14 ZUBEHÖR, ABMESSUNGEN, ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	
●●● Kollektion AZURA.....	192
●●● Drücker	193
●●● Zubehör.....	201
●●● Technische Zeichnungen	205
●●● Einbaumaße für Türen	206
●●● Klassifizierung der PORTA-Beschichtungen	214
●●● Farbmuster	215
●●● Zusätzliche Informationen	223

Eigenschaften unserer Produkte

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE, DIE DIE EIGENSCHAFTEN UNSERER PRODUKTE DEFINIEREN



Die beliebtesten PORTA Kollektionen

DESIGN, GLASSCHEIBE, SPIEGEL

Sie können zwischen verschiedenen ästhetischen Varianten und Lichtdurchflussgraden wählen.

-  Schaffen Sie Ihr eigenes Türdesign
-  Spiegel Zusatzoption
-  Beschichtung

KONSTRUKTION

Durch die Wahl der Konstruktionsart beeinflussen Sie u.a. die Festigkeit, den Stabilisierungsgrad, die Schalldämmung und die Wärmedämmung Ihrer Tür.

-  **RAHMENKONSTRUKTION**
-  **Einbruchsschutz**
Klasse RC 2, Klasse RC 3, Klasse C
Widerstandsfähigkeit der Tür gegen unbefugtes Öffnen
-  **Feuerbeständigkeit**
EI 30, EI 60
Widerstand gegen die Brandausbreitung, entsprechend 30 und 60 Minuten
-  **Rauchschutz**
Klasse Sa, S200
Definiert die Dichtheit von Türen gegen das Eindringen von Rauch
-  **Schalldämmung**
Rw 27dB D, 25, Rw 32dB D, 30, Rw 37dB D, 35, Rw 42 dB D, 35, Rw 42 dB D, 40
Der Wert gibt an, wie viele Dezibel die Tür dämpfen kann
-  **Mechanische Klasse**
Klasse 1, Klasse 2, Klasse 3, Klasse 4
Festigkeit der Tür je nach Betriebsbedingungen
-  **PORTA KONTRAKT**
nicht standardmäßige Ausführung
-  **AQUA STOP**
Schutz der Unterkante vor Feuchtigkeit auf Basis der TechnoPORTA-Technologie



ZARGE

Die Zarge ist ein Element der Türausstattung. Die richtige Auswahl der Zarge ist ebenso wichtig wie die des Türblattes (Türtürrahmens). Von den vielen Arten von Zargen ist darauf zu achten, wie Zarge und Türblatt miteinander verbunden sind..

-  Ohne Falz
-  Mit Falz
-  Rückfalz
-  Projekt BIS, Projekt Premium
-  Rahmenverstellung möglich
-  Bekleidung
Erhältlich in Größen 60 mm, 80 mm
-  Retro-Modul

TÜRBLATT

Die Ästhetik der Türen kann je nach den Bedürfnissen und der Funktion des Raumes unterschiedliche funktionelle Lösungen aufweisen.

-  **Erhältliche Eintürblattgrößen:**
min., „60“, max., „110“
-  **Erhältliche Zweitürblattgrößen:**
min., „90“, max., „220“
-  **Standardhöhe**
Türblatt, 200“
-  **Erhöhte Höhe**
Türblatt, 220“
-  **Die Dicke des Türblatts**
hängt von der gewählten Beschichtung ab
-  **Schiebetürblatt**
-  **Universal-Rechts-/ Linkstür**

Bitte beachten Sie.....

■ BEVOR SIE EINE TÜR KAUFEN, MÜSSEN SIE UNBEDINGT ENTSCHEIDEN, NACH WELCHER SEITE SIE SICH ÖFFNEN SOLL



EINZELTÜR
LINKES TÜRLATT



EINZELTÜR
RECHTES TÜRLATT



DOPPELTÜR

■ ÖFFNUNGRICHTUNG DER TÜR MIT RÜCKFALZ - SIEHE SEITE 222, 222

■ WIE BERECHNET MAN DEN TÜRPREIS

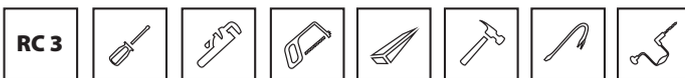


■ UNSERE EINGANGSTÜREN SIND EINBRUCHSICHER

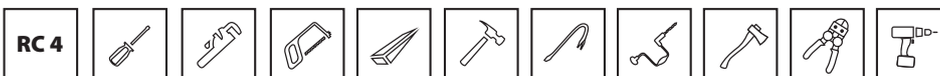
Widerstandsklasse (RC - Resistance Class) - Grad der Widerstandsfähigkeit gegen Einbruchversuche, den das Produkt bietet.



Widerstandsklasse (RC 2) - Grad der Widerstandsfähigkeit gegen Einbruchversuche mit einfachen Werkzeugen, z.B. Schraubenzieher, Keil, Zange, Hammer.



Widerstandsklasse (RC 3) - Grad der Widerstandsfähigkeit gegen Einbruchversuche mit solchen Werkzeugen, z.B. Brechstange aus Stahl, Eintreiber, Bohrmaschine.



Widerstandsklasse (RC 4) - Widerstand gegen Einbruchversuche mit Werkzeugen wie beispielsweise einer Axt, einem Drahtschneider und einer Bohrmaschine.

NEU



NATURE OSLO siehe Seite. 102



PORTA LUMIA, NATURE LUMIA siehe Seite. 40



PORTA LOFT STEEL siehe Seite. 44



PORTA VERTE HOME Gr. M siehe Seite. 66

Neue Farben



Matt-Lack-Beschichtung
Platingrau Matt
PORTA GLASS siehe Seite. 38



Matt-Lack-Beschichtung
Graphit Matt



Platte
Casella Eiche Natur



Halifax-Platte
Halifax Tabak

PASSEN SIE IHREN EINGANG AN IHR INTERIEUR

NEU

PORTA THERMO STAHL-EINGANGSTÜR



PORTA Thermo, Modell G1, Woodec Turner-Eiche **NATURA Classic** / Modell 1.1 / Holz furnier Eiche Satin helle Blume

PORTA **THERMO**

<https://portathermo.com/>

Entdecken Sie die Werte unserer Produkte

PORTA ist eine Marke, die seit über 30 Jahren führend in der Herstellung von Türen ist.

In dieser Zeit haben wir rund 19 Millionen Produkte verkauft, und die Erfahrung, die wir dabei gesammelt haben, hat es uns ermöglicht, die Qualität, Haltbarkeit und gutes Design zu perfektionieren. Die Ikonen zeigen die einzigartigen Eigenschaften unserer Produkte. Dank dieser Piktogramme finden Sie schnell das Produkt für Sie. Suchen Sie sie auf den Datenblättern.

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR HALTBARKEIT



HOLZSTRUKTUR

Spüren Sie die Struktur des Holzes. Ein Merkmal, das Gladstone / Halifax-Beschichtung auszeichnet, ist das Aussehen, das dem natürlichen Rohholz ähnlich ist.



KRATZFESTE BESCHICHTUNG

Die Oberfläche des Türblattes garantiert eine hohe Schlag-, Abrieb- und Kratzfestigkeit.



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN

Außergewöhnliche Qualität zu einem günstigen Preis! Die Oberfläche dieser Türen ist resistent gegen Scheuern, dank einer dickeren Lackschicht und UV-Härtung!



HOLZFURNIER-NATÜRLICHES FINISH

Das Furnierbild des Blattes sieht wunderschön und natürlich aus. Es ist ein Klassiker, der immer im Trend ist.



ZUR INNENAUSSTATTUNG PASSEN



ANPASSEN

Schaffen Sie mit der richtigen Wahl des Furniers eine harmonische und schöne Raumgestaltung. Passen Sie die Türen an die Böden und Möbel an.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN

Passen Sie die Tür zu jedem Interieur. PORTA bietet eine große Auswahl an Beschichtungen in vielen Farben, die Sie an Ihr Interieur anpassen können.



MEHR LICHT

Türen PORTA mit Glas werden sich bewähren in den Räumen, die mehr Licht brauchen, wie ein Windfang oder eine Küche.



STREICHEN SIE IN IHREN LIEBLINGSFARBEN

Gestalten Sie Ihren Raum nach Ihren eigenen Vorstellungen. Gestalten Sie die Tür ganz nach Ihrem Geschmack - streichen, tapezieren oder mit Stuckatur dekorieren.



Sprawdź
ikony na
stronie
z ulubioną
kolekcją



DETAILS SPIELE EINE ROLLE

ABS

ROBUSTE KANTE

Robuste Türtürblattkante mit ABS-Band.



LAMINIERTES VERBUNDSICHERHEITSGLAS

Wählen Sie eine Tür mit laminiertem Verbundsicherheitsglas. Dank der Sicherheitsmerkmale fällt er nicht auseinander und gewährleistet Ihre Sicherheit.



DETAIL IST WICHTIG

Die Möglichkeit, eine personalisierte Tür zu bestellen, verleiht Ihrem Interieur dank zahlreicher Zubehör und Zusatzartikel einen besonderen Charakter.



AQUA STOP

AQUA STOP ist eine einzigartige Beschichtung, die die Blattunterseite vor dem Eindringen von Wasser schützt.

LACKIERTE TÜREN PORTA SIND EINE GARANTIE DER BESTEN QUALITÄT



EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER

Unsere Türen enthalten keine schädlichen Stoffe. Sie werden empfohlen für Menschen besonders empfindliche, zu Allergien neigende und Kindern.

UV

WIDERSTANDSFÄHIGER UV-LACK

Anwendung von hochwertigen Premium Plus-UV-Lack ist eine Garantie für Stabilität der Farbe viele Jahre lang.



SATIN-GLATTHEIT

Die außergewöhnliche Satinierung der Türoberfläche, die durch die Verwendung spezieller lichthärtender Beschichtungen erreicht wurde.



HALTBARER UND GLATTER LACK

Türen mit einer dauerhaften, glatten Oberfläche und widerstandsfähig durch eine hochwertige Lackierung.



SCHMUTZABWEISENDE OBER- FLÄCHE

Glatte schmutzabweisende Oberfläche ohne Mikroporen ermöglicht keine Schmutz-Absorption und sammelt keinen Staub.



EXTREM DAUERHAFT

Extreme Haltbarkeit und die Glätte der Beschichtung, mit 4 Schichten Lack.

INNENTÜREN

Wir laden Sie zu einer erstaunlichen Reise voller Inspiration für die Inneneinrichtung ein. Es spielt keine Rolle, ob Sie eine Holztür suchen, die Ihr Interieur warm und gemütlich macht, oder eine, die schlicht, modern und designorientiert ist! Unser Angebot ist so reich und vielfältig, dass Sie für sich sicherlich einen idealen Vorschlag finden.





PORTA VECTOR Premium

● ● ● PREMIUM



PORTA VECTOR Premium T, Weiß, Drücker ELEGANT

-  DAUERHAFTE FARBE
-  BESTÄNDIG GEGEN SCHMUTZ
-  SATIN-GLATTHEIT
-  EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER
-  EXTREM DAUERHAFT
-  BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



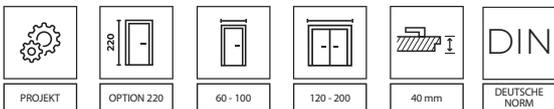
Porta VECTOR Premium V, Weiß



VECTORT VECTOR A VECTOR B VECTOR C VECTOR E



VECTOR J VECTOR U VECTOR V VECTOR W



HÖHE 220
RÜCKFALZ

TOP
KOLLEKTIONEN

VECTOR Premium

FARBEN

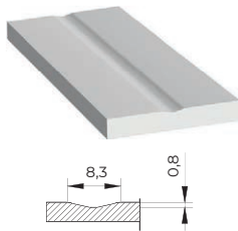
Premium UV-Lack: ★★★★★



Premium Plus UV-Lack: ★★★★★



Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf! Haben Sie eine Idee für Ihr eigenes Modell? Mit Porta KONTRAKT können Sie jede beliebige Fräsung ausführen.



Nahaufnahme der Fräsung



Absenkbare Dichtung

BEACHTEN SIE FOLGENDES

Wenn Sie nach verglasten Türen suchen, die zu dieser Kollektion passen, sehen Sie sich auch die PORTA FOCUS Premium-Kollektion auf Seite 78

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeneinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder;
- ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 172
- MINIMAX im Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 174
- LEVEL in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: erhältliche Modelle - A, B, C, E, T, U, V; Einlage - Röhrenspanplatte; drei Bänder im Standard.

- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Standtürblatt in den Größen „30“, „40“, „50“ ohne Fräsung
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Bei Option „Verstärkung für den Türschließer“ werden 3 Bänder benötigt.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Rückfalz - Aufpreis für den Türtürblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- **ANGEBOT** - PRIME-Paket
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen Türunterschnitt oder Lüftungsunterschnitt
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Einlage aus Vollspanplatte
- Türblatthöhe „220“
- Verstärkung für den Türschließer (3 Bänder erforderlich)
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblättern
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)

(S. 192)

PORTA ART DECO

● ● ● PREMIUM



PORTA ART DECO Modell 2, Weiß, Drücker AZURA Gold



DAUERHAFTE FARBE



BESTÄNDIG GEGEN SCHMUTZ



SATIN-GLATTHEIT



EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER



EXTREM DAUERHAFT



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA ART DECO Modell 1, Weiß, Drücker AZURA Gold



Modell 1



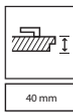
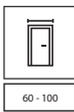
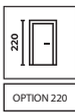
Modell 2



Modell 3



Modell 4



HÖHE 220

RÜCKFALZ

FARBEN

Premium UV-Lack: ★★★★★



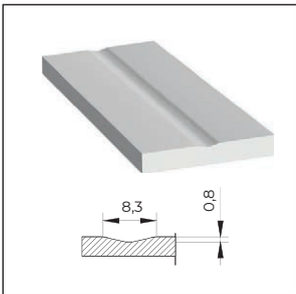
Premium Plus UV-Lack: ★★★★★



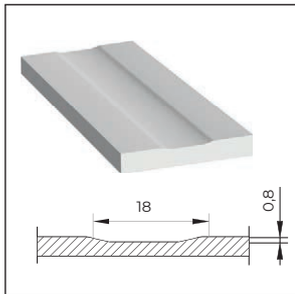
Nahaufnahme der Fräsung Modell 1



Nahaufnahme der Fräsung Modell 2



Nahaufnahme der Fräsung Modell 1



Nahaufnahme der Fräsung Modell 2, 3, 4

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage aus einer Wabeneinlage oder Spanplatte, verstärkt mit einem Innenrahmen (Option gegen Aufpreis). Die ganze Tür ist mit einer HDF-Platte verkleidet.

ZUBEHÖR, IM TÜRBLATTPREIS ENTHALTEN

- Gefälzte Tür: zwei oder drei Einbohrbänder Standard oder PRIME; stumpfe Tür: zwei 3D-Bänder
- Schloss: mit einfachem Schlüssel, mit WC-Verriegelung oder geeignet für einen Profilzylinder
- Rundgriff (für Schiebetür)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 172
- MINIMAX im Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 174
- LEVEL in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 176

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: Einlage – Röhrenspanplatte; drei Bänder als Standard.
- Bei Doppeltüren können die Blattgrößen beliebig kombiniert werden. Der Standtürblatt (Seitenteil) in Größen „30“, „40“, „50“ ohne Fräsung.

- Der Doppeltürblatt ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Bei der Option „Verstärkung für einen Türschließer“ ist ein 3. Band erforderlich.
- Bei der Breite „100“ ist ein 3. Band erforderlich.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.

AUFPREISE

- Gegenfalz – Aufpreis auf den Blattpreis
- Gegenfalz – ein drittes 3D-Band, Farbe Silber (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Gegenfalz – ein drittes 3D-Band, Farbe Weiß, Schwarz (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- **AKTION** – PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Vorbereitung für die Kürzung (max. 60 mm)
- Größe „100“
- Schiebetürblatt – Langgriff
- Schiebetürblatt – Hakenverriegelung mit Seitengriffen
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Silber, Weiß, Schwarz (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Gold (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Absenkdichtung
- Die Einlage aus Röhrenspanplatte
- Die Einlage aus Vollspanplatte
- Blatthöhe „220“
- Verstärkung für einen Türschließer (ein 3. Band erforderlich)
- Schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: Weiß, Schwarz bei stumpfen Blättern
- Magnetschloss mit Stirnfläche aus Edelstahl
- 3D-Bänder, Farbe Gold (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Zierhülsen Standard
- Drücker mit Schild

(S. 204)
(S. 192)

PORTA OSLO

● ● ● PREMIUM



PORTA OSLO 1, Weiß, Drücker DIVO FIT Q schwarz



DAUERHAFTE FARBE



BESTÄNDIG GEGEN SCHMUTZ



SATIN-GLATTHEIT



EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER



EXTREM DAUERHAFT



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA OSLO 1, Weiß, Drücker BELLA SLIM schwarz



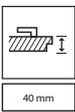
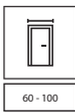
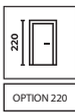
Modell 1



Modell 2



Modell 3



NEU
HÖHE 220
RÜCKFALZ

FARBEN

Premium UV-Lack ★★★★★



Premium Plus UV-Lack ★★★★★



Nahaufnahme der Fräsung Modell 1, 2



Nahaufnahme der Fräsung Modell 3



Nahaufnahme der Fräsung Modell 1

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeneinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 172
- MINIMAX in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 174
- LEVEL in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz in Premium-Lack-Beschichtung und in Premium Plus-UV-Lack S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: Einlage - Röhrenspanplatte; drei Bänder im Standard.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.

- Bei der Option "Verstärkung für Türschließer" ist ein 3. Band erforderlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.

AUFPREISE

- Rückfalz - Aufpreis zum Türtürblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- AKTION - PRIME-Paket
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe "100"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Türunterschnitt
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Die Mittellage aus Vollspanplatte
- Türblatthöhe "220"
- Verstärkung für einen Türschließer (ein 3. Band erforderlich)
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stirnfläche aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 196)

PORTA FOCUS Premium

PORTA DUO

PREMIUM



PORTA FOCUS Premium 4.A, Weiß mit schwarzem Glas, Drücker LILA schwarz

-  DAUERHAFTE FARBE
-  BESTÄNDIG GEGEN SCHMUTZ
-  SATIN-GLATTHEIT
-  EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER
-  EXTREM DAUERHAFT
-  BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA FOCUS Premium 4.A, Weiß mit schwarzem Glas, Drücker ELEGANT schwarz



Modell 5.A



Modell 5.B



Modell 5.C



Modell 4.A



Modell 4.B



Modell 4.C



PORTA VECTOR
Modell E siehe
S. 222



Modell 4.C



Modell 4.E



Modell 4.0



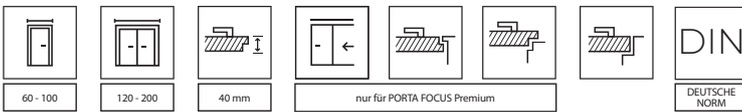
Modell 4.A mit
Glas



Modell 4.0



Modell 4.A mit
Glas



**PORTA FOCUS Premium -
FARBEN**

PORTA DUO FARBEN

Premium LM-Lock ★★★★★



Premium Plus LM-Lock ★★★★★



Premium Plus LM-Lock ★★★★★



FARBEN DES PANEELS

Perfekte Beschichtung ★★★★★



Multi-Layer Eiche ★★★★★



Multi-Layer Eiche Kante ★★★★★



Multi-Layer Kiefer ★★★★★



Verbindung mit Glasscheibe
„scharfkantig“
stumpfes Türblatt



Verbindung mit Glasscheibe
„scharfkantig“
gefälztes Türblatt

TECHNISCHE INFORMATIONEN

PORTA FOCUS PREMIUM TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage besteht aus Wabe oder Spanplatte (Option gegen Aufpreis). Das ganze Türblatt ist mit HDF-Platte verkleidet.

PORTA DUO TÜRBLATTAUFBAU

Der Türblatt besteht aus einem breiten lackierten Teil und einem schmalen Paneel, das aus Holz furnier oder synthetischer Beschichtung beschichtet ist. Die Einlage ist eine Röhrenspanplatte.

ZUBEHÖR IM PREIS PORTA FOCUS PREMIUM TÜRBLATTES INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- 8 mm laminiertes Verbundsicherheitsglas

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS PORTA DUO INBEGRIFFEN

- zwei 3D-Bänder
- Schloss mit silberglänzender oder goldglänzender Frontplatte: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für einen Profilzylinder
- Vorbereitung zum Kürzen, Modell 4.0 max 60 mm
- Matt gehärtetes Glas, Dicke 8mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen - PORTA FOCUS PREMIUM:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen - PORTA FOCUS PREMIUM, PORTA DUO:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz - PORTA FOCUS PREMIUM:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Gangtürblatt und ein Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Modell 4.A kann mit schwarzem Glas bestellt werden.
- Feste Verglasungsbreite, Modell 4.A.
- Bei den verglasten Modellen ist der Lüftungsunterschnitt nur in der Polnischen Norm vorhanden, in Ausführung mit Rückfalz ist der Lüftungsunterschnitt nicht vorhanden.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.
- Modell 4.B, 4.D nur mit Röhrenspanplatteneinlage ohne Aufpreis erhältlich.
- Modell 4.D, 4.E in Doppelversion nicht erhältlich.

AUFPREISE - PORTA FOCUS PREMIUM, PORTA DUO

- schwarzes Glas - Modell 4.A
- Größe "100"
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Silber, Weiß, Schwarz (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Lüftungsunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblättern
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit einem Schild

(S. 192)

AUFPREISE - PORTA FOCUS PREMIUM

- Rückfalz - Aufpreis zum Türtürblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- **ANGEBOT** – PRIME-Paket
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Schiebetürblatt - Längsgrif
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Einlage - Röhrenspanplatte
- Einlage - Vollspanplatte
- Schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder

ohne Aufpreis

PORTA DESIRE

● ● ● PREMIUM



PORTA DESIRE 4, Höhe „220“, Weiß, Drücker AZALIA schwarz



DAUERHAFTE FARBE



BESTÄNDIG GEGEN SCHMUTZ



DETAIL IST WICHTIG



EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER



EXTREM DAUERHAFT



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA DESIRE 3, Weiß mit schwarzer Intarsie



Modell 1



Modell 2



Modell 3
Schwarze
Intarsien



Modell 4
Schwarze
Intarsien



Modell 3
Silberne
Intarsien



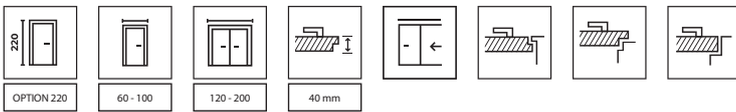
Modell 4
Silberne
Intarsien



Modell 3
Goldene
Intarsien



Modell 4
Goldene
Intarsien



NEU MODELS
HÖHE 220
RÜCKFALZ

TOP
KOLLEKTIONEN

PORTA DESIRE

FARBEN

Premium Plus-UV-Lack: ★★★★★



Fräsen Modell 2



Schwarze Intarsien, Modell 3



Goldene Intarsie, Modell 3

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage stellt eine Röhrenspanplatte dar, die mit Innenrahmen verstärkt ist. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

Satinierte, glatte Lackoberfläche dank UV-Lack-Beschichtungstechnologie.

Modell 3 und 4 mit Intarsien (Intarsien in silbernen, goldenen oder schwarzen Farbe).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM in Premium Plus-UV-Lack S. 172
- MINIMAX in Premium Plus-UV-Lack S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Premium Plus-UV-Lack S. 182
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Premium Plus-UV-Lack S. 182
- LEVEL in Premium Plus-UV-Lack S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz in Premium Plus-UV-Lack S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: Einlage - Röhrenspanplatte; drei Bänder als Standard.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt

AUFPREISE

- Rückfalz - Aufpreis für den Türtürblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Türunterschnitt
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Türblatthöhe „220“
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Austausch der Röhrenspanplatte gegen Vollspanplatte (Höhe „200“)
- Zierhülsen Standard
- Drücker mit Schild

(S. 204)
(S. 192)

PORTA GRANDE

● ● ● PREMIUM



PORTA GRANDE A.0, Grau, PORTA SYSTEM-Zarge mit Rückfalz, Fußbodenleisten, Drücker AZALIA schwarz

-  DAUERHAFTE FARBE
-  BESTÄNDIG GEGEN SCHMUTZ
-  EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER UND KINDER
-  ULTRA STARK FERTIGSTELLUNG



PORTA GRANDE A.0, Grau, Drücker RUMBA schwarz

NEU



Modell G.0



Modell G.4



Modell G.4 mit schwarzem Glas



Modell A.0



Modell A.1



Modell A.1 mit Spiegel



Modell C.0



Modell B.0



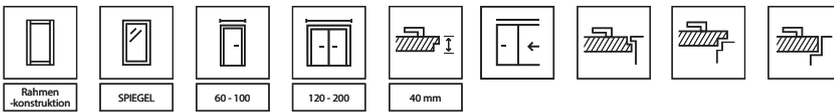
Modell B.1



Modell B.3



Modell D.0



RÜCKFALZ

TOP
KOLLEKTIONEN

PORTA GRANDE

FARBEN

Premium Plus-UV-Lack ★★★★★



FARBEN DER ZIERLEISTE

Holz furnier Eiche ★★★★★



Aluminium gebürstet



Portaperfect Beschichtung ★★★★★



Verglasung bei Modell G.4, Glasscheibe Glass zurückgezogen gegenüber der Oberfläche von den Türblattpaneel



flaches Paneel



Zierleiste aus Holz furnier Eiche oder im Portaperfect-Beschichtung bei Modell G.0, zurückgezogen gegenüber der Oberfläche von den Türblattpaneel, vertikale Maserung, (Option gegen Aufpreis)



Zierleiste im Beschichtung gebürstetes Aluminium bei Modell G.0, zurückgezogen gegenüber der Oberfläche von den Türblattpaneel, vertikale Anordnung (Option gegen Aufpreis)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Satinierte, glatte Lackoberfläche dank UV-Lack-Beschichtungstechnologie. Das Modell A.1 kann mit Spiegel auf einer oder zwei Seiten ausgeführt werden. Falls Sie sich für einen Türblatt mit einem Spiegel auf der einen Seite entscheiden, befindet sich auf der anderen Seite eine flache Platte. Bei den Türblätter in Weißer Farbe besteht die Möglichkeit der Auswahl zwischen Zierleisten aus synthetischer Beschichtung und Holz furnier sowie gebürstetem Aluminium, die im Verhältnis zu den Türblattpaneelen zurückgesetzt sind (Modell G).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder;
- ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gehärtetes Mattglas
- Rundgriff (für Schiebetüren)
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM in Premium Plus-UV-Lack S. 172
- MINIMAX in Premium Plus-UV-Lack S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Premium Plus-UV-Lack S. 182
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Premium Plus-UV-Lack S. 182
- LEVEL in Premium Plus-UV-Lack S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz in Premium Plus-UV-Lack S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- schwarzes Glas - Gruppe G
- Zierleiste Beschichtung gebürstetes Aluminium - Modell G (Türblatt weiß)
- Zierleiste Holz furnier - Modell G (Türblatt weiß)
- Zierleiste Beschichtung Portaperfect - Modell G (Türblatt weiß)
- Spiegel beidseitig
- Spiegel einseitig
- Rückfalz - Aufpreis für den Türtürblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Türunterschnitt
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff

PORTA ROYAL, LONDON, WIEN

●○○ BUDGET



PORTA ROYAL A, weiß, Drücker OFFICE silber



EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER
UND KINDER



PORTA ROYAL A, Weiß, Drücker ACCENT silber



PORTA ROYAL
Modell A



PORTA ROYAL
Modell P



LONDON P



LONDON O



LONDON B



LONDON C



WIEN P



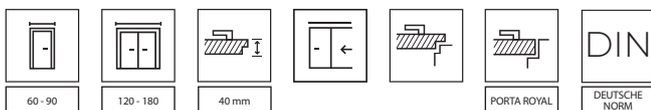
WIEN O



WIEN B



WIEN C



PORTA ROYAL FARBEN

Standard-Lack:



LONDON, WIEN FARBEN

Standard-Lack:



ROYAL glatte Oberfläche



LONDON, WIEN Holzmaserung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Stabilisierende Einlage beidseitig mit gepresster HDF-Platte verkleidet.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen (PORTA ROYAL, LONDON, WIEN): zwei oder drei Einbohrbänder, Standard oder PRIME; stumpfe Türen (PORTA ROYAL): zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilylinder
- Glasmuster: "chinchilla" (LONDON, WIEN)
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM in Premium Plus-UV-Lack S. 172
- MINIMAX in Premium Plus-UV-Lack S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Premium Plus-UV-Lack S. 182
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Premium Plus-UV-Lack S. 182
- LEVEL in Premium Plus-UV-Lack S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Bei Doppeltüren ist jede Kombination von Türblattgrößen möglich.
- Wir bieten den Drücker und Schild Royal an, siehe S. 192
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Bei der Option "Verstärkung für Türschließer" ist ein 3. Band erforderlich.
- LONDON, WIEN: Aufgrund der Verwendung unterschiedlicher Materialien kann es zu einem leichten Farbunterschieden zwischen Türblatt und Zarge kommen.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.

AUFPREISE - PORTA ROYAL, LONDON, WIEN

- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Schiebetürblatt – Langgriff
- Schiebetürblatt – Hakenverriegelung mit Seitengriffen
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Verstärkung für einen Türschließer (ein 3. Band erforderlich)
- Magnetschloss mit Stirnfläche aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit glänzender Stirnfläche (Farbe Silber oder Farbe Gold)
- schwarzes Schloss und schwarze Bänder
- PRIME-Bänder (für ausgewählte Türzargen)
- Standard-Zierhülsen (S. 202)
- Drücker mit Standardgriff (S. 196)

AUFPREISE PORTA ROYAL

- ANGEBOT – PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Silber, Weiß, Schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Einlage - Vollspanplatte
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- 3D-Bänder, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)

MINIMAX

●○○ BUDGET



EMPFOHLEN FÜR ALLERGIKER
UND KINDER

MINIMAX P, Weiß mit Stahlzarge PORTA SYSTEM , Drücker RUMBA nickel



MINIMAX P, Weiß, Drücker ACCENT silber



Modell P



Modell M



Modell D



Modell L



Modell 1



Modell 2



Modell 3



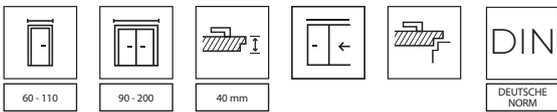
Modell 4



Modell 5



Modell 6



NEUE MODELLE

MINIMAX

FARBEN

Standard Lack: ★★★★★



Rahmen mit Glas



„Chinchilla“-Glas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeeinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis)
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Glasscheibe Muster: „Chinchilla“ oder gehärtetes Mattglas (Option gegen Aufpreis)
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM im Portadecor-Beschichtung S. 172
- MINIMAX im Portadecor-Beschichtung S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12
- Türblatt in Version zum Selbstanstrich erhältlich, im Preis für MINIMAX-Türblatt Weiß inbegriffen.
- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „110“ nur mit Spanplatteneinlage erhältlich.
- Verglasungsmasse wie bei Größe „100“.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Standtürblatt in den Größen „30“, „40“, „50“ nur in der Vollversion.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Größe „80“ und „90“ im Investitionsstandard für gefälzte Türen (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich - ohne Aufpreis.
- die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.

- Option „Verstärkung für den Türschließer“ werden 3 Bänder benötigt.
- Da unterschiedliche Materialien verwendet werden, kann ein leichter Farbunterschied zwischen dem Türblatt und dem Rahmen auftreten.
- PRIME-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Bullauge - aus rostfreiem Stahl
- Bullauge - schwarz
- Umkehrung des Glases
- Unterschnitt, Belüftungshülse oder -gitter
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe „100“, „110“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Gehärtetes Mattglas - Modell D
- Gehärtetes Mattglas - Modell L
- Gehärtetes Mattglas - Modell M
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Einlage aus Vollspanplatte
- Verstärkung für den Türschließer (3 Bänder erforderlich)
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Zierhülsen Standard
- Drücker mit Schild

(S. 204)
(S. 196)

PORTA HIDE

● ● ● PREMIUM



PORTA HIDE mit Tapete, Modell 1.1, Drücker MAXIMA schwarz



SOFORT VERFÜGBAR



TÜRDRÜCKER
FÜR 1 PENNY
ANGEBOT



NACH GESCHMACK
STREICHEN SIE ODER
KLEBEN SIE TAPETE



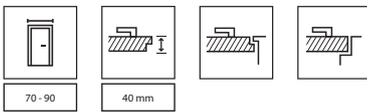
EMPFOHLEN FÜR ALLER-
GIKER UND KINDER



Porta HIDE, 1.1, Weiß



Modell 1.1



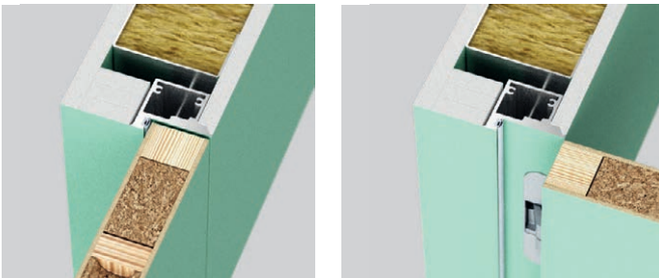
FARBEN

Premium UV-Lack: 壹拾玖玖玖玖



Korallenrot

/ zum Nachbestellen bitte den Artikelnummer angeben



Ohne Falz Standard (nach außen aufgehend) - Rechtstür



Rückfalz (nach innen aufgehend) - Linkstür

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Stumpfer Türblatt (nach außen aufgehend) oder mit Rückfalz (nach innen aufgehend). Die „Wabeeinlage“ oder Röhrenspanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Der Türblatt ist in zwei Finish-Varianten erhältlich:

- Türblatt grundiert und zum Streichen oder Tapezieren vorbereitet.
- Türblattkanten sind gesäumt, was den Anstrich ermöglicht.
- Türblatt mit Premium-UV-Lack Weiß

ZARGEN

Verdeckte Zarge aus Rohaluminium, vorbereitet für den Anstrich mit Wandfarbe. Vorgesehen für 40 mm dicke Holztürblatt. Geeignet für Ziegel- oder Gipskartonwände. Abmessungen siehe S. 209, TABELLE 7

IM SET MIT TÜREN:

- Türblatt
- Zwei 3D-Bänder
- Drei 3D-Bänder für Röhrenspanplatteneinlage
- Magnetschloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Verdeckte Türzarge aus Aluminium
- Vorbereitung zum Kürzen für Röhrenspanplatteneinlage, maximal 60 mm.

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12 - Türblatt
- Technische Zulassung - ITB-KOT-2019/1076 Ausgabe 1 - Zarge
- 3D-Band - dediziert für die Porta HIDE-Kollektion
- Absenkbare Dichtung im Türblatt mit Röhrenspanplatteneinlage.

AUFPREISE

- Türunterschnitt oder Lüftungsunterschnitt
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Drücker mit Schild

(S. 192)

4 Elemente L/LUFT

● ● ● PREMIUM



Kollektion LUFT P.3, Höhe „220“, Türkopf ORTICA Schwarz



KOLLEKTION ALS SET
ENTWORFEN



STREICHEN SIE IN IHREN
LIEBLINGSFARBEN



DETAIL IST WICHTIG



Kollektion LUFT P.3, Türkopf ORTICA Gold



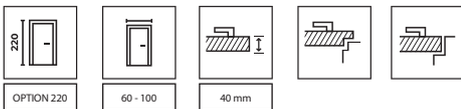
Modell P.1



Modell P.2



Modell P.3



FARBEN

Perfekte Beschichtung



Fjord

Handgriffe / Tür
Kette als Standard



Black

UNSERE EMPFEHLUNG!

FUSSBODEN- UND WANDLEISTEN, siehe S. 202

LUFT



Rahmen

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Einlage aus Spanplatte, verstärkt durch einen Innenrahmen. Die ganze Tür mit einer HDF-Platte verkleidet. Das Blatt ist in zwei Ausführungsvarianten erhältlich: mit dem Basisfurnier zur Selbstbemalung oder dem Furnier in Farbe Fjord.

ZUBEHÖR, IM TÜRBLATTPREIS ENTHALTEN

- 3D-Bänder ohne Falz in Farben: Silber, Schwarz oder Gold (Option gegen Aufpreis)
- Magnetschloss in Farben: Edelstahl oder Schwarz (Option gegen Aufpreis)

ZARGEN

Empfohlene Zargen mit Falz:

- PORTA SYSTEM mit Basisfurnier, S. 172

Empfohlene Zargen ohne Falz:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE mit Basis- oder Fjordfurnier, S. 174

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12
- Vorbereitung für die Kürzung, maximal 60 mm
- Bei der Höhe „220“ drei Bänder als Standard
- Farbe Fjord ähnlich zu NCS: S 3010-B50G
- Die Farbe Fjord ist ausschließlich mit der Zarge PORTA SYSTEM ELEGANCE erhältlich

AUFPREISE

- Türunterschnitt
- Größe „100“
- 3D-Bänder Gold
- Ein drittes 3D-Band Silber/Schwarz
- Ein drittes 3D-Band Gold
- Blatthöhe 220 cm
- Zarge: Farbe Fjord
- Wechsel vom Magnetschloss Silber zu Schwarz
- Drücker mit Standardgriff

(S. 197)

4 Elemente **W/**WASSER

● ● ● PREMIUM



Kollektion WASSER W.2, Höhe „220“, Drücker MAXIMA CONNECT Schwarz mit weißem Einsatz



KOLLEKTION ALS SET
ENTWORFEN



DAUERHAFT
FARBE



EMPFOHLEN FÜR ALLER-
GIKER UND KINDER



DETAIL IST WICHTIG



EXTREM
DAUERHAFT



SATIN-GLATTHEIT



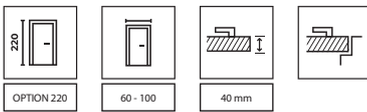
Kollektion WASSER W.1, Höhe „220“,
Drücker MAXIMA CONNECT Schwarz mit weißem Einsatz



Modell W.1



Modell W.2



FARBEN

Freedom Plus UV-Lack ★★★★★



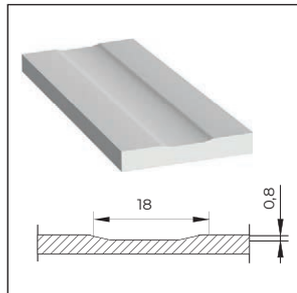
Fräsung, Modell W.1



Fräsung, Modell W.2



Drücker MAXIMA CONNECT



Nahaufnahme der Fräsung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Einlage aus Spanplatte, verstärkt durch einen Innenrahmen. Die ganze Tür mit einer HDF-Platte verkleidet.

ZUBEHÖR, IM TÜRBLATTPREIS ENTHALTEN

- 3D-Bänder ohne Falz in Farben: Silber, Schwarz, Weiß
- Magnetschloss in Farben: Edelstahl oder Schwarz, Weiß (Option gegen Aufpreis)

ZARGEN

Empfohlene Zargen ohne Falz:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad, S. 174

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12
- Vorbereitung für die Kürzung, maximal 60 mm
- Bei der Höhe „220“ drei Bänder als Standard

AUFPREISE

- Türunterschnitt
- Größe „100“
- Ein drittes 3D-Band
- Blatthöhe 220 cm
- Wechsel vom Magnetschloss Silber zu Schwarz oder Weiß
- Drücker mit Standardgriff

(S. 195)

4 Elemente F/FEUER

● ● ● PREMIUM



Kollektion FEUER O.1, Eiche Sherman, Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE, Drücker Feuer



KOLLEKTION ALS SET
ENTWORFEN



HOLZSTRUKTUR



INNOVATIVES SCHLOSS
FÜR DAS GEBÄLK



ROBUSTE KANTE



STAHLRAHMEN
OHNE VERBINDUNGS-
LINIEN

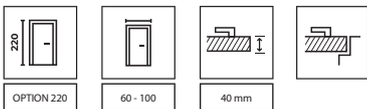


Modell O.1



Modell O.7

Kollektion FEUER O.1, Eiche Sherman, Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE,
Drücker MAXIMA Schwarz



FARBEN



ZARGENFARBEN

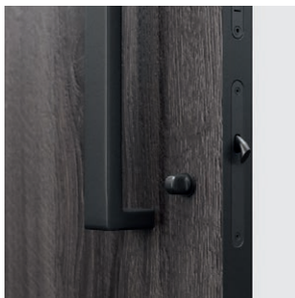
Polyesterfarbe Premium ★★★★★☆



FEUER



Griff



WC-Rosette mit Zusatzschloss

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Einlage aus Spanplatte, verstärkt durch einen Innenrahmen. Die ganze Tür mit einer HDF-Platte verkleidet. Die Türblattkanten sind mit einem schwarzen ABS-Randband versehen.

ZUBEHÖR, IM TÜRBLATTPREIS ENTHALTEN

- 3D-Bänder ohne Falz in Farbe Schwarz
- Schloss für die Stahlzarge in Farbe Schwarz
- Magnetic-System in Farbe Schwarz für die Variante mit Griff (Option gegen Aufpreis)
- Zusatzschloss des Magnetic-Systems bei der WC-Option in Farbe Schwarz (Option gegen Aufpreis)

ZARGEN

Empfohlene Zargen ohne Falz:

- Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE, S. 174

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12
- Vorbereitung für die Kürzung, maximal 60 mm
- Bei der Höhe „220“ drei Bänder als Standard
- Höhe „220“ ausschließlich beim Modell O.1 erhältlich
- Horizontale Maserung beim Modell O.7
- Stahlpaneele in Farbe Schwarz ausschließlich beim Modell O.7
- mit BB-Schloss (Variante mit Drücker) - spezielles Schliessblech in der Stahlzarge

AUFPREISE

- Türunterschnitt
- Größe „100“
- Blatthöhe 220 cm
- Magnetic-System mit Griff:
- drittes 3D-Band
- Aufpreis auf den Blattpreis
- Aufpreis auf den Zargenpreis
- Griff FEUER
- WC-Rosette mit einem Zusatzschloss
- Drücker mit Standardgriff

(S. 195)

4 Elemente E/ERDE

● ● ● PREMIUM



KOLLEKTION ALS SET
ENTWORFEN



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG

Kollektion ERDE Z.1, Höhe „220“, Eiche Matt, Zarge PORTA SYSTEM ELEGANCE 90° Schwarz, Drücker AZALIA Schwarz

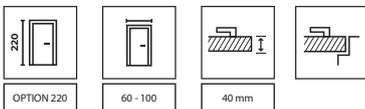


Modell Z.1



Modell Z.1

Kollektion ERDE Z.1, Höhe „220“, Eiche Matt, Zarge PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°,
Drücker AZALIA Silber



FARBEN

Naturfurnier Eiche Matt ★★★★★☆



ZARGENFARBEN

Naturfurnier Select ★★★★★☆



Naturfurnier Eiche Matt ★★★★★☆



Geometrische Anordnung des Naturfurniers, Mattlack, Drücker Azalia

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage des Blattes ist ein Stabilisierungseinsatz, verstärkt mit einem Innenrahmen. Die ganze Tür ist mit einer Platte mit hochwertigem Naturfurnier verkleidet. Die Blattoberfläche ist mit ökologischen Lacken auf Wasserbasis geschützt, die mittels UV-Technologie gehärtet wurden. Die Einlage aus Röhrenspanplatte.

ZUBEHÖR, IM TÜRBLATTPREIS ENTHALTEN

- 3D-Bänder ohne Falz in Farben: Silber, Schwarz
- Magnetschloss in Farben: Edelstahl oder Schwarz (Option gegen Aufpreis)

ZARGEN

Empfohlene Zargen ohne Falz:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad, S. 174

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12
- Vorbereitung für die Kürzung, maximal 60 mm
- Bei der Höhe „220“ drei Bänder als Standard

AUFPREISE

- Türunterschnitt
- Größe „100“
- Ein drittes 3D-Band
- Blatthöhe 220 cm
- Wechsel vom Magnetschloss Silber zu Schwarz
- Drücker mit Standardgriff

(S. 197)

PORTA GLASS

● ● ● PREMIUM



PORTA GLASS, Klarglas mit aufgemalten Sprossen



LAMINIERTES VERBUND-SICHERHEITSGLAS



MEHR LICHT



PORTA GLASS, Mattglas



Graphitglas Matt



Mattglas



Klarglas



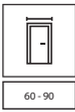
Mattglas mit aufgemalten Sprossen



Klarglas mit aufgemalten Sprossen



8 mm



60-90



Schwarzes Schloss



Silberfarbenes Schloss



Schwarzes Band



Silberfarbenes Band

$$\text{PORTA GLASS (Satz)} = \text{Preis der Glasplatte} + \text{Preis der Zarge} + \text{Preis der kompletten Beschläge}$$

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATT

Eine 8 mm starke Glasplatte mit vorbereiteten Bohrungen für die Montage des Schlosses und der Bänder.

ZUBEHÖR

- Ein einfaches Schloss (nur Drücker) ,mit WC-Verriegelung oder ein für einen Profilzylinder geeignetes Schloss, silberfarben oder schwarz.
- Zwei Bänder, silberfarben oder schwarz.

ZARGEN

- PORTA SYSTEM, S. 172

ANMERKUNGEN

- Schloss und Bänder, separat verpackt.
- Linienbreite bei den Modellen mit aufgemalten Sprossen: 30 mm.
- Die Sprossen sind auf einer Seite - an der Bänderseite (d. h. die Tür öffnet sich zu Ihnen hin).
- Das Mattglas befindet sich auf einer Seite - an der Bänderseite (d. h. die Tür öffnet sich zu Ihnen hin).

AUFPREISE

- Größe, 90°
- Türunterschnitt

PORTA LUMIA, NATURA LUMIA

● ● ● PREMIUM



PORTA LUMIA 1, Weiß, Griff Lumia weiß



LAMINIERTES
VERBUNDSICHERHEITSGLAS



MEHR LICHT



INNOVATIV SCHLOSS
FÜR GRIFFE



HOLZKONSTRUKTION



PORTA LUMIA 1, Schwarz, Griff Lumia schwarz



Modell 1



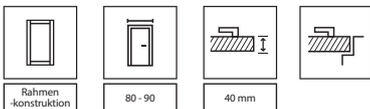
Modell 1



Modell 2



Modell 2



NEU

PORTA LUMIA - FARBEN

Frontscheibe - Lack-Beschichtungsart ★★★★★



Beschichtungsart ALUFOLIE ★★★★★



NATURA LUMIA - FARBEN

Wahlweise Beschichtungsart ★★★★★



Wahlweise Beschichtungsart ★★★★★



PORTA LUMIA,
NATURA LUMIA



Griff



Magnetschloss



3D Band

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Vertikale und horizontale Rahmen aus Kiefernleimholz.

Das Produkt ist mit 6 mm starkem, klarem und gehärtetem Glas erhältlich.

ZUBEHÖR

- 2 x 3D-Bänder ohne Falz
 - Magnetschloss
- Beschlagfarben: weiß, schwarz, silber matt

ZARGEN

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12
 - Keine Möglichkeit, den Türblatt um 60 mm zu kürzen •
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt - PORTA LUMIA.

AUFPREISE

- Ein drittes 3D-Band, Farbe Silber, Weiß, Schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Griff (weiß oder schwarz)
- spezieller Türöffner (Aufpreis zum Türzargenpreis)

PORTA VERTE HOME SCHWARZ

●●● OPTIMUM



MEHR LICHT



AQUA STOP

PORTA VERTE HOME N.3, Klarglas, Drücker LUNA Schwarz



PORTA VERTE HOME N.3, Schwarz, Drücker LUNA Schwarz



Modell B.5



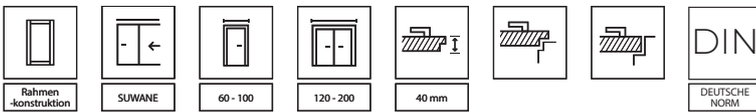
Modell B.5



Modell L.4



Modell N.3



FARBEN

Veredelung SUWANE MATT ★★★★★



Matt- oder Klarglas
(gegen Aufpreis)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Modell aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie gehärtetem Mattglas. Mattglas mit 4 mm Stärke.

ZUBEHÖR, IM TÜRBLATTPREIS ENTHALTEN

- Das Schloss erhältlich in Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, geeignet für einen Profilzylinder oder ohne Schlüsselbohrung
- Gefälzte Tür: drei Einbohrbänder Standard oder PRIME (Option gegen Aufpreis); stumpfe Tür: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Matt- oder Klarglas (gegen Aufpreis)
- Vorbereitung für die Kürzung, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetür)

ZARGEN

Empfohlene Zargen mit Falz:

- PORTA SYSTEM, S. 172

Empfohlene Zargen ohne Falz:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12.
- Bei Doppeltüren können die Blattgrößen beliebig kombiniert werden. Bei stumpfen Doppeltüren sind der Stand- und der Gehwürblatt zu bestellen.
- Der Doppeltürblatt ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.

- Bei der Breite „100“ ist ein 3. Band erforderlich.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Klarglas, Modell B.5
- Bemaltes Klarglas, Modell B.5
- Klarglas, Modell L.4 – 1 Stk.
- Klarglas, Modell N.3 – 1 Stk.
- Schiebetürblatt – Langgriff
- Schiebetürblatt – Hakenverriegelung mit Seitengriffen
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Silber, Weiß, Schwarz (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Gold (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- Hülsen oder Türunterschnitt
- Schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: Weiß, Schwarz bei stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stirnfläche aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Schloss PRIME, Stirnfläche glänzend (Silber oder Gold)
- 3D-Bänder, Farbe Gold (Aufpreis auf den Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für spezielle Zargen)
- Zierhülsen Standard
- Drücker mit Schild

(S. 204)
(S. 196)

PORTA LOFT STEEL

● ● ● PREMIUM



PORTA LOFT STEEL, Modell 1



LAMINIERTES
VERBUNDSICHERHEITSGLAS



STAHLKONSTRUKTION



MEHR LICHT



PORTA LOFT STEEL, Modell 1



Modell 1



Modell 2



Modell 3



80-90

NEU

FARBEN

Pulverbeschichtung



PORTA LOFT
STEEL



Griff



Band

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

- Stahlzarge und Türblatt in Schwarz Struktur (Pulverbeschichtung). Klares, 6 mm dickes Verbundsicherheitsglas.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- **Die Tür wird im Set geliefert:**
- Stahlblatt,
- dedizierte Stahlzarge
- **Beschlagsatz:**
- Bänder
- Griff,
- Magnet

TÜRZARGE

- **Eine diesem Produkt dedizierte Türzarge im Set mit einem Türblatt:**
- Stahlzarge

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Abmessungen siehe S. 212

PORTA KONCEPT, Gruppe A

PREMIUM



Porta KONCEPT A.9, Natureiche, Drücker ELEGANT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZKONSTRUKTION



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



Porta KONCEPT A.9, Natureiche, Drücker ELEGANT silber



Modell A.0



Modell A.2



Modell A.3



Modell A.4



Modell A.6



Modell A.7



Modell A.8



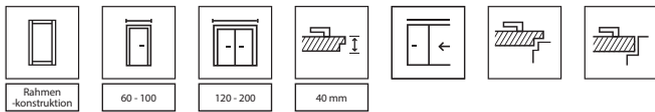
Modell A.9



Modell A.9 mit schwarzem Glas

Mehr Modelle aus dieser Kollektion [siehe Seite](#)





FARBEN

Partiellere Beschichtung ★★★★★

Nussbaum gebleicht	Nussbaum	Wenge*	Nussbaum Verona 2	Weiß	Grün
--------------------	----------	--------	-------------------	------	------

Teilweise Beschichtung ★★★★★

Partiellere Beschichtung ★★★★★

Holz-Abete	Silberne Abete	Schneeflocke	Dunkle Eiche	Wenge Weiß	Norwegische Kiefer	Kiefer Anderen
------------	----------------	--------------	--------------	------------	--------------------	----------------

Partielle Lack-Beschichtung ★★★★★

Weiß

Partielle Beschichtung ★★★★★

Nussbaum 4*

Partielle Beschichtung ★★★★★

Havanna-Eiche	Kallmann-Eiche	Ständlinische Eiche	Ständlinische Eiche	Klassische Eiche	Süd-Eiche
Sibirische Eiche	Naturliche Eiche	Weste Eiche	Eiche Craft Goldes		

Partielle Beschichtung ★★★★★

Silberne Eiche	Engelische Eiche Hamilton
----------------	---------------------------

PORTA KONZEPT



Mattglas



flaches Paneel



Regelung von Einbohrbändern geregelt 3D

WIR EMPFEHLEN!

Sonderkonstruktion mehrschichtig aus Holz.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 6 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: drei geregelte 3D-Einbohrbänder;
- ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

- Empfohlene gefälzte Zargen:**
- PORTA SYSTEM S. 172
- Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:**
- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
 - PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
 - LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.

- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- Bänder (Bänder) mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Gefälzte Türblatt - Zierhülsen (S. 202)
- schwarzes Glas
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- Drücker mit Schild (S. 192)

PORTA KONCEPT, Gruppe C

● ● ● PREMIUM



Porta KONCEPT C.6, Weiß, Drücker ELEGANT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZKONSTRUKTION



IN IHREN LIEBLINGS-FARBEN



AQUA STOP



Porta KONCEPT C.6, Weiß, Drücker ELEGANT silber



Modell C.0



Modell C.1



Modell C.2



Modell C.3



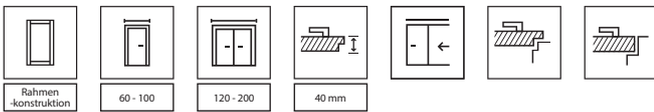
Modell C.4



Modell C.5



Modell C.6



FARBEN



PORTA KONZEPT



Mattglas



flaches Paneel



Regelung von Einbohrbändern
geregelt 3D

WIR EMPFEHLEN!

Sonderkonstruktion
mehrschichtig
aus Holz.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneele sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 6 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: drei geregelte 3D-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

- Empfohlene gefälzte Zargen:**
- PORTA SYSTEM S. 172
- Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:**
- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
 - PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
 - LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- Bänder (Bänder) - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Gefälzte Türblatt - Zierhülsen (S. 202)
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band golden
- (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- Drücker mit Standardgriff (S. 192)

PORTA KONCEPT, Gruppe H und K

● ● ● PREMIUM



Porta KONCEPT K.3, Englische Eiche Hamilton, Drücker ELEGANT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZKONSTRUKTION



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



Porta KONCEPT K.3, Englische Eiche Hamilton, Drücker ELEGANT silber



Modell H.0



Modell H.1



Modell H.2



Modell H.4



Modell K.0



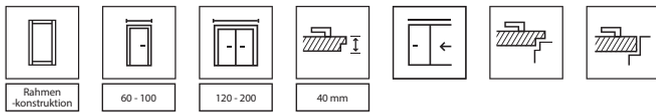
Modell K.1



Modell K.2



Modell K.3



FARBEN

Porta-Systeme Standardisierung ★★★★★



Porta-Systeme Spezial ★★★★★



Porta-Systeme Lack-Standardisierung ★★★★★



Porta-Systeme Standardisierung ★★★★★



Porta-Systeme Spezial ★★★★★



Porta-Systeme ★★★★★



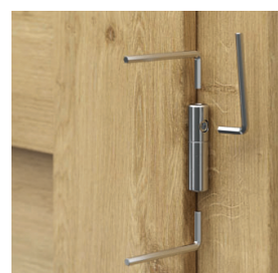
Mattglas im Modell H.4



Flaches Paneel im Modell H.0



Mattglas im Modell K.3



Regelung von Einbohrbändern geregelt 3D

WIR EMPFEHLEN!

Sonderkonstruktion mehrschichtig aus Holz.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 6 mm dick

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: drei geregelte 3D-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- Bänder (Bänder) - mit der Zarge verpackt
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Gefälzte Türblatt - Zierhülsen (S. 202)
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band golden
- (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- Drücker mit Standardgriff (S. 192)

PORTA BALANCE, PORTA HARMONY

● ● ● PREMIUM



PORTA BALANCE D.0, D.3, Wenge Weiß, Drücker ELEGANT Silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA BALANCE D.0, Wenge Weiß, Drücker SIMPLE Silber



PORTA BALANCE Modell A.0



PORTA BALANCE Modell B.0



PORTA BALANCE Modell B.1



PORTA BALANCE Modell D.1



PORTA BALANCE Modell D.2



PORTA BALANCE Modell D.3



PORTA HARMONY Modell A.0



PORTA HARMONY Modell A.1



PORTA HARMONY Modell B.0



PORTA HARMONY Modell B.1



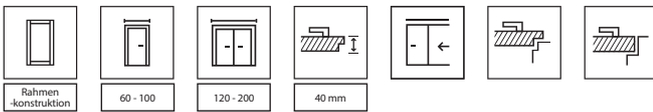
PORTA HARMONY Modell B.2



PORTA HARMONY Modell C.0



PORTA HARMONY Modell C.1



FARBEN

PortaBalance Standardlösung ★★★★★



PortaPerfect 3D Standardlösung ★★★★★



PortaPerfect 3D Standardlösung ★★★★★



PortaBalance ★★★★★



Mattglas



Füllungspaneel

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Je nach Muster bestehen die Türblätter aus horizontalen Rahmen, zwischen denen sich Paneele oder Mattgläser befinden. 4 mm dicke Scheiben aus gehärtetem Glas.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder für einen Profilzylinder angepasst
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Rundgriff (für Schiebetüren)
- Vorbereitung zum Kürzen, max. 30 mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Bei Doppeltüren ist jede Kombination von Türblattgrößen möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Gehetürblatt und ein Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe "100"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für ausgewählte Türzargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 197)

PORTA INSPIRE

● ● ● PREMIUM



PORTA INSPIRE A.0, Skandinavische Eiche, Retro-Modul, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZKONSTRUKTION



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA INSPIRE A.0, Skandinavische Eiche, Drücker SIMPLE Silber



Modell A.0



Modell A.1



Modell A.1 mit Spiegel



Modell B.0



Modell B.1



Modell B.2



Modell B.3



Modell C.4 mit schwarzem Glas



Modell C.0



Modell C.1



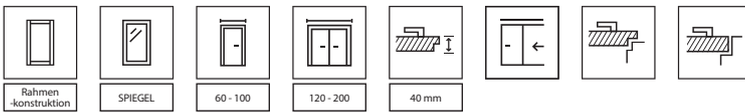
Modell C.2



Modell C.3



Modell C.4



FARBEN

Porta-System 100 Bestätigung



Porta-System 120 Bestätigung



Porta-System 140 Bestätigung



Porta-System 100 Bestätigung



Porta-System 140 Bestätigung



* Farbe nur bei Modellen der Gruppe C



Mattglas „Rahmen“ - Modelle aus Gruppen A und B



eleganter Rahmen



Verstellung von Einbohrbändern, geregelt in 3D



eleganter Rahmen - Modelle der Gruppe C

WIR EMPFEHLEN!

SPEZIELLE MEHRSCHTIGE HOLZKONSTRUKTION



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Je nach Muster bestehen die Türblätter aus horizontalen Rahmen und Paneelen sowie aus gehärtetem Mattglas. Mattglasscheiben 6 mm dick. Das Modell A.1 kann mit Spiegel auf einer oder zwei Seiten ausgeführt werden. Falls Sie sich für ein Türblatt mit einem Spiegel auf der einen Seite entscheiden, befindet sich auf der anderen Seite eine flache Platte.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder für einen Profilzylinder angepasst
- Gefälzte Türen: drei geregelte 3D-Einbohrbänder, ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas „Rahmen“ und Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen maximal 60 mm
- Rundgriff für Schiebetüren

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Gehetürblatt und ein Standtürblatt bestellt werden.

- Falls Sie sich für ein Modell mit einem Spiegel auf der einen Seite entscheiden, befindet sich auf der anderen Seite eine flache Platte.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- schwarzes Glas - Gruppe C, 1 Stk.
- Spiegel einseitig
- Spiegel beidseitig
- Größe "100"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Gefälzte Türblatt - Zierhülsen (S. 202)
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Stumpf einschlagende Türblatt - 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl (S. 197)
- Drücker mit Standardgriff

PORTA VERTE PREMIUM, Gruppe A, D

●●● OPTIMUM



PORTA VERTE PREMIUM A.4, Scharlach-Eiche, Drücker ELEGANT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA VERTE PREMIUM A.4, Scharlach-Eiche, Drücker ELEGANT silber



Modell A.0



Modell A.1



Modell A.2



Modell A.3



Modell A.4



Modell D.0



Modell D.1



Modell D.2



Modell D.3



Modell D.5



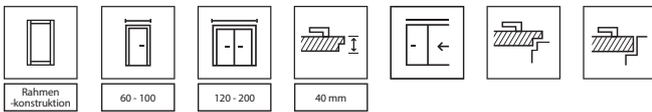
Modell D.6



Modell D.7



Modell D.8



FARBEN

Partiportale 203-Beschichtung ★★★★★



Partiportale ★★★★★



Partiportale Lack-Beschichtung ★★★★★



Partiportale 203-Beschichtung ★★★★★



PORTA VERTE
PREMIUM



Flaches Paneel im Modell A.0



Mattglas im Modell A.4



Flaches Paneel im Modell D.0



Mattglas im Modell D.8

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 6 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- **ANGEBOT** – PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- Standard-Zierhülsen (S. 202)
- Drücker mit Standardgriff (S. 192)

PORTA VERTE PREMIUM, Gruppe B, C

●●● OPTIMUM



PORTA VERTE PREMIUM C.0, Skandinavische Eiche, ,Drücker SIMPLE Silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA VERTE PREMIUM C.0, Skandinavische Eiche, ,Drücker SIMPLE Silber



Modell B.0



Modell B.1



Modell B.2



Modell B.3



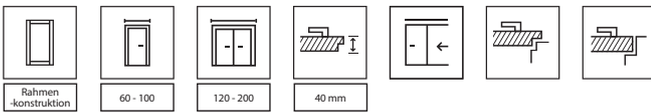
Modell C.0



Modell C.1



Modell C.2



FARBEN



flaches Paneel



Mattglas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 6 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- **ANGEBOT** – PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Standard-Zierhülsen (S. 202)
- Drücker mit Standardgriff (S. 197)

PORTA VERTE PREMIUM, Gruppe E

●●● OPTIMUM



PORTA VERTE PREMIUM E.5, Weiß, Drücker ELEGANT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



TÜRDRÜCKER FÜR 1 PENNY ANGEBOT



PORTA VERTE PREMIUM E.5, Weiß, Drücker EUFORIA schwarz



Modell E.0



Modell E.1



Modell E.2



Modell E.3



Modell E.4

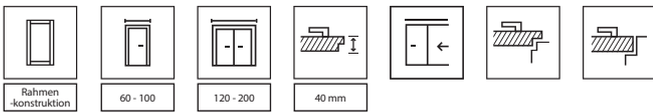


Modell E.5

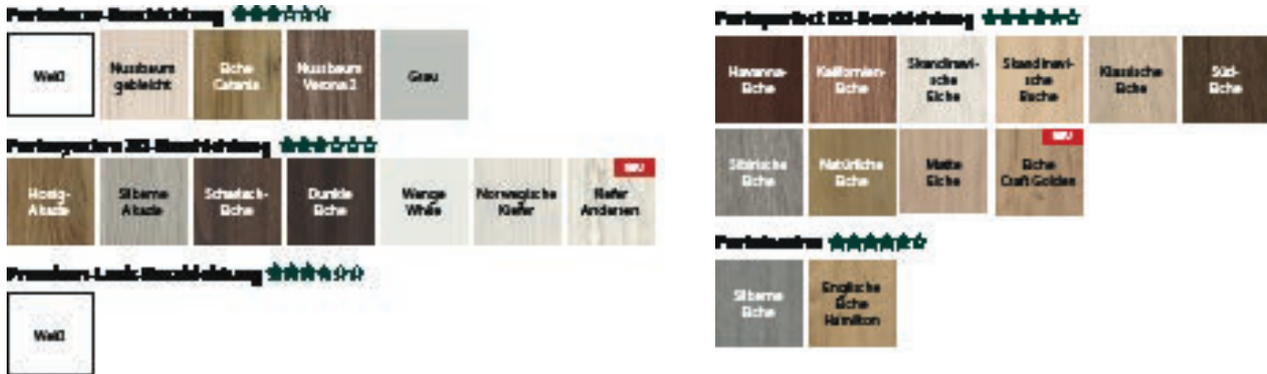
NEU



Modell E.5 mit schwarzem Glas



FARBEN



PORTA VERTE
PREMIUM



flaches Paneel



Mattglas



Schwarzes Glas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 6 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- **ANGEBOT** – PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- schwarzes Glas
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff (S. 202)
(S. 193)

PORTA VERTE HOME, Gruppe B und D

●○○ BUDGET



PORTA VERTE HOME B.5, Wenge White, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA VERTE HOME B.0, Wenge White, Drücker ELEGANT schwarz



Modell B.1



Modell B.2



Modell B.5



Modell D.0



Modell D.2



Modell D.7



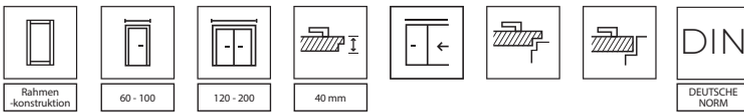
Modell D.0
Intarsien



Modell D.7
Intarsien

Mehr Modelle aus dieser Kollektion [siehe Seite](#)





FARBEN

PortaSystem Standard-Beschichtung ★★★★★



PortaSystem 3D-Beschichtung ★★★★★



PortaSystem Lack-Beschichtung ★★★★★



PortaPerfect 3D-Beschichtung ★★★★★



PortaPerfect ★★★★★



Füllungspaneel im Modell B.0



dediziertes Mattglas mit transparenten Streifen im Modell B.5



Intarsien in Alu-Farbe



Gehärtetes Mattglas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneele sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 4 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Das Schloss ist in folgenden Varianten erhältlich: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für Profizylinder oder ohne Bohrung für Schlüssel
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 192)

PORTA VERTE HOME, Gruppe C

●○○ BUDGET



PORTA VERTE HOME C.5, Scharlach-Eiche, Drücker ELEGANT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA VERTE HOME C.5, Scharlach-Eiche, Drücker ACCENT silber



Modell C.0



Modell C.1



Modell C.2



Modell C.3



Modell C.4



Modell C.5



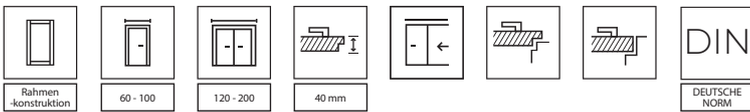
Modell C.0 Intarsien



Modell C.5 Intarsien

Mehr Modelle aus dieser Kollektion [siehe Seite](#)





FARBEN

Porta-Systeme Standard-Struktur



Porta-Systeme 3D-Struktur



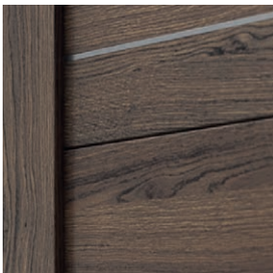
Porta-Systeme Lack-Struktur



Porta-Systeme 3D-Struktur



Porta-Systeme



Intarsien in Alu-Farbe



Gehärtetes Mattglas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 4 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Das Schloss ist in folgenden Varianten erhältlich: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegung, angepasst für Profilzylinder oder ohne Bohrung für Schlüssel
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC , PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)

(S. 196)

PORTA VERTE HOME, grupa E i M

●○○ BUDGET



PORTA VERTE HOME M.2, Eiche Catania, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA VERTE HOME M.1, Eiche Catania, Drücker ELEGANT schwarz



Modell E.0



Modell E.1



Modell E.5



Modell E.0
Tafel

NEU

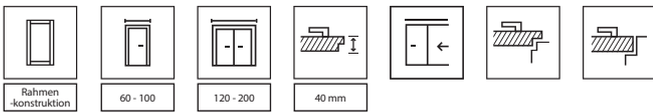
NEU



Modell M.1

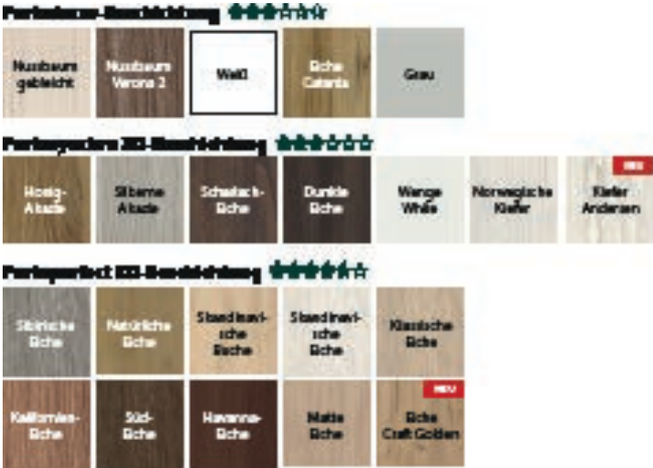


Modell M.2



NEU

FARBEN



PORTA VERTE HOME



Option mit schwarzer Magnettafel zum Zeichnen mit Kreidemarkern (Option bei Modell E.0 einseitig verfügbar, nur gefälzte Version)



Verglasung im Modell E.5

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Je nach Muster bestehen die Türblätter aus horizontalen Rahmen und Paneelen sowie aus gehärtetem Mattglas. Mattglasscheiben 4 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder für einen Profilzylinder angepasst
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas, Klarglas für das Modell M erhältlich
- Vorbereitung zum Kürzen, max. 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.
- Modell E.0 mit Magnettafel nicht in Größe "100" erhältlich.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe "100"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für ausgewählte Türzargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)

(S. 192)

PORTA VERTE HOME, Gruppe G

●○○ BUDGET



PORTA VERTE HOME G.4, Portadecor-Beschichtung, Weiß, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



PORTA VERTE HOME G.4, Weiß, Drücker ELEGANT schwarz



Modell G.0



Modell G.1



Modell G.2

NEU



Modell G.3



Modell G.4



Modell G.4 mit schwarzem Glas



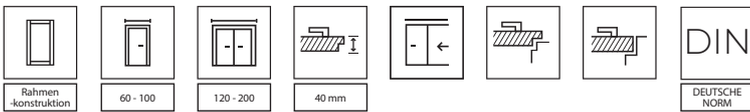
Modell G.0 Intarsien



Modell G.4 Intarsien

Mehr Modelle aus dieser Kollektion [siehe Seite](#)





FARBEN



FARBEN DER ZIERLEISTEN



Verglasung im Modell G.4



Intarsien in Alu-Farbe



Zierleiste aus Portaperfect-Beschichtung in Modell G.0, zurückgesetzt gegenüber der Oberfläche der Türblattpaneele, vertikale Maserung (Option gegen Aufpreis)



Zierleiste aus Beschichtung gebürstetes Aluminium in Modell G.0, zurückgesetzt gegenüber der Oberfläche der Türblattpaneele, vertikale Anordnung (Option gegen Aufpreis)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneelen sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 4 mm dick. Bei Türblätter mit weißer Beschichtung besteht die Möglichkeit, Zierleisten in Portaperfect-Beschichtung oder in gebürstetem Aluminiumbeschichtung zu wählen (Option gegen Aufpreis).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Das Schloss ist in folgenden Varianten erhältlich: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für Profilzylinder oder ohne Bohrung für Schlüssel
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.

- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Zierleiste Beschichtung gebürstetes Aluminium - Türblatt weiß
- Zierleiste im Beschichtung Portaperfect - Türblatt weiß
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- schwarzes Glas
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 192)

PORTA VERTE HOME, Gruppe H

● OO BUDGET



PORTA VERTE HOME H.5, Natureiche, Drücker NEXT silber



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP



TÜRDRÜCKER FÜR 1 PENNY ANGEBOT



PORTA VERTE HOME H.5, Natureiche, Drücker NEXT silber



Modell H.0



Modell H.1



Modell H.2



Modell H.3



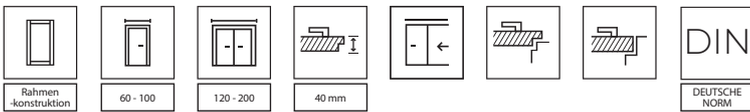
Modell H.4



Modell H.5



Modell H.5 mit schwarzem Glas



FARBEN



FARBEN DER ZIERLEISTEN



Füllungspaneel im Modell H.0



Verglasung im Modell H.5



Zierleiste aus Portaperfect Beschichtung in Modell H.0, zurückgesetzt gegenüber der Oberfläche der Türblattpaneele, vertikale Maserung (Option gegen Aufpreis)



Zierleiste aus Beschichtung gebürstetes Aluminium in Modell H.0, zurückgesetzt gegenüber der Oberfläche der Türblattpaneele, vertikale Anordnung (Option gegen Aufpreis)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneele sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 4 mm dick. Bei Türblättern mit weißer Beschichtung besteht die Möglichkeit, Zierleisten in Portaperfect-Beschichtung oder in gebürstetem Aluminiumbeschichtung zu wählen (Option gegen Aufpreis).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Das Schloss ist in folgenden Varianten erhältlich: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für Profizylinder oder ohne Bohrung für Schlüssel
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt

AUFPREISE

- Zierleiste Beschichtung gebürstetes Aluminium - Türblatt weiß
- Zierleiste im Beschichtung Portaperfect - Türblatt weiß
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- schwarzes Glas
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 192)

PORTA VERTE HOME, Gruppe J

●○○ BUDGET



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGS-FARBEN



AQUA STOP

PORTA VERTE HOME J.6, Weiß, Drücker EUFORIA schwarz



PORTA VERTE HOME J.6, Weiß, Drücker EUFORIA schwarz



Modell J.0



Modell J.1



Modell J.2



Modell J.4



Modell J.5

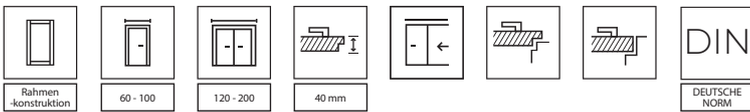


Modell J.6

NEU



Modell J.6 mit schwarzem Glas



FARBEN



FARBEN DER ZIERLEISTEN



Füllungspaneel im Modell J.0



Verglasung im Modell J.6



Zierleiste aus Portaperfect Beschichtung in Modell J.0, zurückgesetzt gegenüber der Oberfläche der Türblattpaneele, vertikale Maserung (Option gegen Aufpreis)



Zierleiste aus Beschichtung gebürstetes Aluminium in Modell J.0, zurückgesetzt gegenüber der Oberfläche der Türblattpaneele, vertikale Anordnung (Option gegen Aufpreis)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneele sowie Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 4 mm dick. Bei Türblätter mit weißer Beschichtung besteht die Möglichkeit, Zierleisten in Portaperfect-Beschichtung oder in gebürstetem Aluminiumbeschichtung zu wählen (Option gegen Aufpreis).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Das Schloss ist in folgenden Varianten erhältlich: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für Profilylinder oder ohne Bohrung für Schlüssell
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC , PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.

- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite, 100" werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Zierleiste Beschichtung gebürstetes Aluminium - Türblatt weiß
- Zierleiste im Beschichtung Portaperfect - Türblatt weiß
- Größe, 100"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- schwarzes Glas
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 193)

PORTA VERTE HOME, Gruppe L und N

●○○ BUDGET



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



AQUA STOP

PORTA VERTE HOME N.3, Silberne Akazie, Drücker ELEGANT schwarz



PORTA VERTE HOME N.3, Silberne Akazie, Drücker NEXT silber matt



Modell L.0



Modell L.1



Modell L.2



Modell L.3



Modell N.0



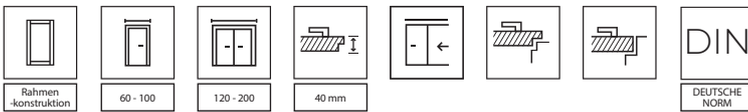
Modell N.1



Modell N.2



Modell N.3



FARBEN



Füllungspaneel im Modell L.0



Verglasung im Modell L.4



Füllungspaneel im Modell N.0



Verglasung im Modell N.3

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblätter bestehen je nach Muster aus horizontalen Rahmen und Füllungspaneele oder Mattglasscheiben aus Hartglas. Mattglasscheiben 4 mm dick.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Das Schloss ist in folgenden Varianten erhältlich: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für Profizylinder oder ohne Bohrung für Schlüssel
- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 30 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Die Unterseite der vertikalen Rahmen ist mit der Technologie TechnoPORTA AQUA STOP vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen oder Türunterschnitt
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 192)

PORTA RESIST

● ● ● PREMIUM



PORTA RESIST 1.1, Halifax Natur mit stumpfer Stahlzarge, Drücker ELEGANT schwarz

-  PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.
-  HOLZSTRUKTUR
-  AQUA STOP
-  KRATZFESTE BESCHICHTUNG
-  ABS ROBUSTE KANTE
-  BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA RESIST 7.1, Halifax Natur, Drücker SIMPLE schwarz

vertikale Maserung:



Modell 1.1

Modell 1.2

Modell 1.3

Modell 1.4

horizontale Maserung:



Modell 7.1

Modell 7.2

Modell 7.3

Modell 7.4

vertikale und horizontale Maserung:



Modell B.1*

Modell E.1*

Modell H.1*

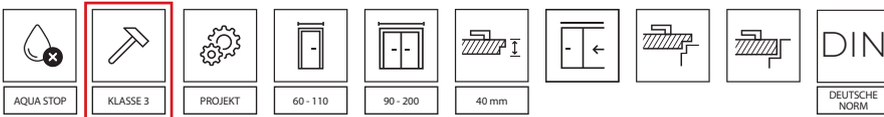
vertikale Maserung:



Modell 4.A erhältlich ist auch schwarzes Glas

Modell 4.B

*Die Maserung verläuft in Richtung der Intarsien



FARBEN



Prüfen Sie die Möglichkeit der Realisierung anderer Modelle bei Porta KONTRAKT

EIN INNOVATIVES PRODUKT AUF DEM MARKT

Die Struktur und die Beschichtung von Gladstone/Halifax sind gekennzeichnet durch authentisches Aussehen, das an natürliches, rohes Holz erinnert.

BEISPIELE FÜR DEN EINSATZBEREICH VON PORTA RESIST-TÜREN:

- Büros
- Hotels und Pensionen
- Öffentliche Gebäude
- Wohngebäude



Synchronstruktur Gladstone/Halifax, die die natürliche Rohheit des Holzes betont



schwarze Intarsie auch mit silbernen Intarsien erhältlich



Verglasung in Modell 4.A auch mit schwarzem Glas erhältlich Option gegen Aufpreis

WIR EMPFEHLEN

Das „Investitionspaket“ - zusätzlich verfügbar, enthält dreiteilige Bänder und ein Schloss der höchsten Nutzungskategorie (Option gegen Aufpreis). Der Set besteht aus einem Türblatt und einer dedizierten Zarge.

Eine sehr robuste und hochfunktionelle gefälzte Tür mit mechanischer Widerstandsklasse 3. Die Türeinlage besteht aus Röhren- oder Vollspanplatte. Empfohlen für Innenräume, die häufig beansprucht werden.

WIR EMPFEHLEN!

Die Oberfläche des Türblatts ist mit hochverdichteter Platte mit sehr feiner Faserstruktur bedeckt. Dank ihrer hohen Dichte garantiert sie eine hohe Schlag-, Abrieb- und Kratzfestigkeit.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Als Einlage dient die „Wabeeinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis), Modelle 1.4, 7.4 - Vollspanplatte, 4.B - Röhrenspanplatte. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Die Türblattseiten sind mit ABS-Band gedeckt. Die Modelle mit Intarsien werden durch 6 mm breite Einlagen in Silber oder Schwarz ergänzt. Die Türblatt 4.A, 4.B sind mit 8 mm dickem laminiertem Verbund-sicherheitsglas ausgestattet, das ein Konstruktionselement des Türblatts darstellt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für einen Profilzylinder
- Glas - Modelle Gr. 1 i 7 Muster: „Chinchilla“, gehärtetes Mattglas, Klarglas, Modelle Gr. 4: mattes laminiertes Verbund-sicherheitsglas 8 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Der Türblatt ist mit Gladstone-/Halifax-Platte mit Synchronstruktur bedeckt, die Zarge ist mit angepasstem Beschichtung CPL 0,2 mm bedeckt.
- Gitter, Belüftungshülsen und Vorbereitung zum Kürzen nicht erhältlich für Modelle der Gr. 4.
- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „100“ und „110“ ist für Modell 1.4, 7.4 nicht erhältlich.
- Größe „110“ nur mit Spanplatteneinlage erhältlich.
- Verglasungsabmessungen - wie bei Größe „100“.
- Größe „110“ nicht erhältlich für Modelle der Gr. 4.
- Feste Masse der Glasscheiben im Modell 4.A

- Das Modell 4.A kann mit schwarzem Glas bestellt werden (Option gegen Aufpreis).
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Größe „80“ und „90“ im Investitionsstandard für gefälzte Türen (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich (gilt für Modelle Gr. 1 i 7) - ohne Aufpreis.
- Bei Option „Verstärkung für den Türschließer“ werden 3 Bänder benötigt.
- Investitionspaket nur mit Röhren- oder Vollspanplatteneinlage erhältlich.
- Investitionspaket mit gefälzter Zarge erhältlich: PORTA SYSTEM, Steel PORTA SYSTEM, Verstellbare Stahlzarge, Eckzarge aus Stahl Angle KLEIN PLUS und GROSS.
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- **Untere Kante gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Bullauge - aus rostfreiem Stahl - Modell 1.1, 7.1
- Bullauge - schwarz
- Schwarzes Glas - Modell 4.A
- Umkehrung des Glases
- Investitionspaket (Aufpreis zum Türblatt)
- Investitionspaket (Aufpreis zur Zarge)
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen, Gitter (nur Gr. 1, 7)
- **ANGEBOT** - PRIME-Paket
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm) - wj. gr. 4
- Größe „100“, „110“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Vollplatte
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Verstärkung für den Türschließer - 3 Bänder erforderlich
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblättern
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 197)

PORTA FOCUS

● ● ● PREMIUM



PORTA FOCUS 4.A, Nussbaum Natur (matt), Drücker CUBE schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



IN IHREN LIEBLINGSFARBEN



LAMINIERTES VERBUNDSICHERHEITSGLAS



ROBUSTE KANTE



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA FOCUS 4.A, Nussbaum Natur (matt), Drücker ELEGANT silber



Modell 2.0



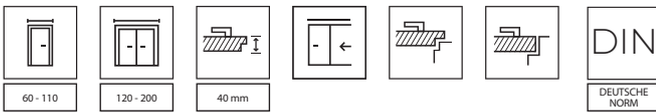
Modell 4.A



Modell 4.A mit schwarzem Glas



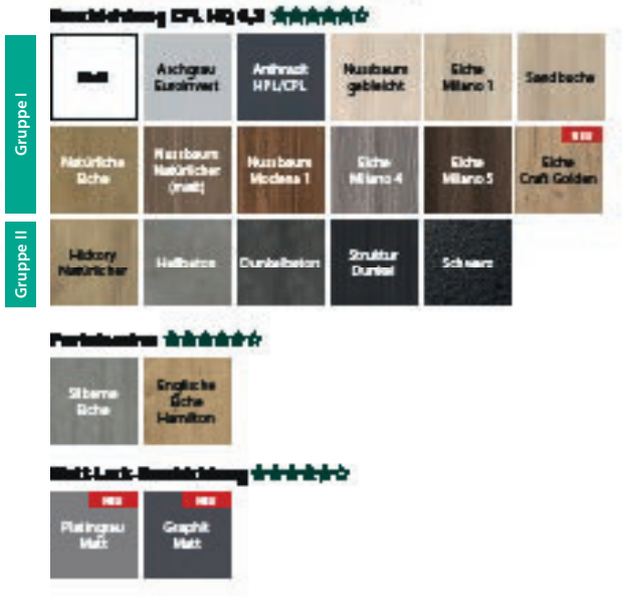
Modell 4.B



NEUE FARBE

TOP KOLLEKTIONEN

FARBEN



PORTA FOCUS



Verbindung mit Glasscheibe „scharfkantig“ gefälzter Türblatt, Verbindung mit Glasscheibe „scharfkantig“ stumpfer Türblatt, Verbindung mit Glasscheibe „scharfkantig“ gefälzter Türblatt, Verbindung mit Glasscheibe „scharfkantig“ gefälzter Türblatt

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeneinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Verglaste Muster mit 8 mm starkem mattem, laminiertem Verbundsicherheitsglas, gehärtetem Mattglas, das ein Konstruktionselement des Türblatts darstellt. Bei der CPL HQ-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung, angepasst für einen Profilzylinder
- mattes laminiertes Verbundsicherheitsglas
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

- Empfohlene gefälzte Zargen:**
- PORTA SYSTEM S. 172
 - MINIMAX S. 170
 - AUS STAHL S. 182-186
- Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:**
- PORTA SYSTEM ELEGANC , PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
 - LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Türunterschnitt in verglasten Modellen in der Polnischen Norm vorhanden.
- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „110“ nur mit Spanplatteneinlage erhältlich.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.

- Modell 4.B nur mit Röhrenspanplatteneinlage ohne Aufpreis erhältlich.
- Größe „110“ nicht erhältlich für Modelle der Gruppe 4.
- **Das Modell 4.A kann mit schwarzem Glas bestellt werden (Option gegen Aufpreis).**
- Feste Masse der Glasscheiben, nur Modelle aus Gruppe 2, Modell 4.A.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Schwarzes Glas - Modell 4.A
- Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Umkehrung des Glases ohne Aufpreis
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen
- **ANGEBOT** – bei Türen im Beschichtung CPL - PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Größe „100“, „110“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Einlage aus Vollplatte
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen (S. 202)
- Drücker mit Standardgriff (S. 192)

PORTA LOFT

● ● ● PREMIUM



PORTA LOFT 4.A, Halifax Natur mit schwarzem Glas, Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE, Schwarz MATT, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZSTRUKTUR



SICHERHEITSGLAS



DETAIL IST WICHTIG



ABS

ROBUSTE KANTE



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA LOFT 1.1, Halifax Natur, Drücker ELEGANT schwarz



Modell 7.1



Modell 1.1



Modell 4.A
erhältlich ist auch
schwarzes Glas



Modell 4.B



Modell 7.1



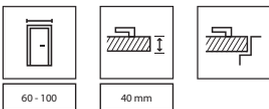
Modell 1.1



Modell 4.A



Modell 4.B



NEUE FARBE

TOP
KOLLEKTIONEN

FARBEN



FARBEN VON ZARGEN



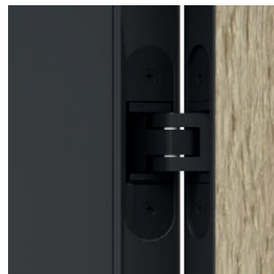
PORTA LOFT



Verbindung mit Glas



3D-Bänder in Zargenfarbe



3D-Bänder in Zargenfarbe



Stulp

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Verglaste Muster mit 8 mm starkem, mattem, laminiertem Verbundsicherheitsglas, das ein Konstruktionselement des Türblatts darstellt. Ein charakteristisches **Merkmal dieser Kollektion ist die Verwendung des ABS-Randes (Türblattseiten) in schwarzer oder weißer Farbe.**

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei 3D-Bänder - in Zargenfarbe Schwarz oder Weiß
- Normales oder Magnetschloss mit Stulp in Türblattrandfarbe - Schwarz oder Weiß
- mattes laminiertes Verbundsicherheitsglas 8 mm dick

ZARGEN

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Schwarz oder Weiß, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Schwarz oder Weiß.
- PORTA SYSTEM ELEGANCE-Stahlzarge in Schwarz oder Weiß.

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Türunterschnitt in verglasten Modellen in der Polnischen Norm vorhanden.

- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Modell 4.B nur mit Spanplatteneinlage ohne Aufpreis erhältlich.
- **Das Modell 4.A kann mit schwarzem Glas bestellt werden (Option gegen Aufpreis).**
- Feste Masse der Glasscheiben im Modell 4.A.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- BB-Schloss - dediziertes Schlossblech in der Zarge

AUFPREISE

- Schwarzes Glas - Modell 4.A
- Umkehrung des Glases
- Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Türunterschnitt
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm) - Modell 1.1
- Größe „100“
- drittes 3D-Band (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Vollplatte
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 194)

PORTA LEVEL

● ● ● PREMIUM



PORTA LEVEL C.2, Catania-Eiche mit dedizierter LEVEL-Zarge mit 100 cm Paneel, , Drücker AZALIA schwarz



DETAIL IST WICHTIG



TÜRDRÜCKER FÜR 1 PENNY ANGEBOT

WIR EMPFEHLEN

Die PORTA LEVEL-Kollektion bietet mit zusätzlicher Zarge, mit 20 cm oder 100 cm Paneel ungewöhnliche Möglichkeiten der Innenraumgestaltung.



PORTA LEVEL C.2 mit Intarsie, Catania-Eiche
LEVEL-Zarge mit 20 cm Paneel, Drücker AZALIA schwarz



PORTA Decor
Modell P
siehe S. 222



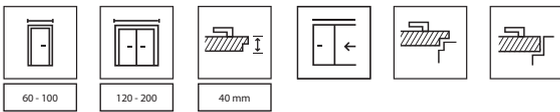
Modell C.1
Zarge mit 20 cm
Paneel



Modell C.2
mit Intarsie
Zarge mit 20 cm
Paneel



Modell C.3
mit Intarsie
Zarge mit 20 cm
Paneel



FARBEN

Porta Level - Beschichtung ★★★★★



Porta Level - Beschichtung ★★★★★



Porta Level - Beschichtung ★★★★★



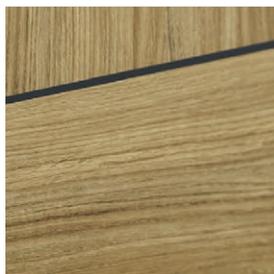
BEACHTEN SIE FOLGENDES

Wenn Sie nach Volltüren suchen, die zu dieser Kollektion passen, sehen Sie sich auch die PORTA DECOR-Kollektion auf Seite 92.

PORTA LEVEL-Türblatt haben einen dedizierten LEVEL-Türrahmen. Das LEVEL-Paneel kann eine vertikale oder horizontale Richtung der Baumringe haben - es handelt sich dabei um 6 ausgewählte Farben.



dedizierte LEVEL-Zarge



schwarze Intarsien



silberne Intarsien

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Wabeinlage oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.

- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Bei Option „Verstärkung für den Türschließer“ werden 3 Bänder benötigt.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Türunterschnitt, Belüftungshülsen
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Vollplatte
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Verstärkung für den Türschließer - 3 Bänder erforderlich
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 197)

PORTA NOVA, Gruppe 2-5

● ● ● PREMIUM



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.

PORTA NOVA 2.1, Silberne Eiche, Drücker SIMPLE silber



PORTA NOVA 5.5, Silberne Eiche, Drücker ACCENT silber



Modell 2.1



Modell 2.2



Modell 2.2 mit Spiegel



Modell 3.1



Modell 3.2



Modell 4.1



Modell 4.2



Modell 4.4



Modell 5.1



Modell 5.2



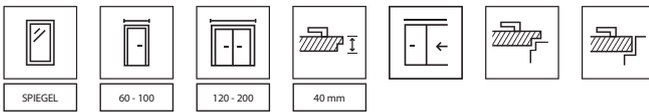
Modell 5.4



Modell 5.5

Mehr Modelle aus dieser Kollektion [siehe Seite](#)





FARBEN

Porta Nova Standard-Blattführung ★★★★★



Porta Nova Standard-Blattführung



Porta Nova Standard-Blattführung ★★★★★



Porta Nova Standard-Blattführung

Porta Nova 3D-Blattführung ★★★★★



Porta Nova Standard-Blattführung ★★★★★



Rahmen mit Füllungspaneel

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage stellt eine Spanplatte dar, die mit Innenrahmen verstärkt ist. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Das Modell 2.2 kann mit Spiegel auf einer oder zwei Seiten ausgeführt werden. Falls Sie sich für einen Türblatt mit einem Spiegel auf der einen Seite entscheiden, befindet sich auf der anderen Seite ein Füllungspaneel.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Glas - Muster: „Chinchilla“ matt (gegen Aufpreis)
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm (nur Gruppe 2 und 3)
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.

- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Modell 2.2 nicht erhältlich in Größe „100“.
- Bei Option „Verstärkung für den Türschließer“ werden 3 Bänder benötigt.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Spiegel einseitig
- Spiegel beidseitig
- Umkehrung des Glases
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen (1 Reihe)
- Größe „100“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Mattglas - Gr. 4 und 5 (für 1 St. Glas)
- Mattglas, Modell 2.2
- Mattglas, Modell 3.2
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 202)
(S. 196)

PORTA LINE

●●● OPTIMUM



PORTA LINE G.1, Dunkelbeton

- 
PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.
- 
HOLZSTRUKTUR
- 
AQUA STOP
- 
KRAZTFESTE BESCHICHTUNG
- 
ROBUSTE KANTE
- 
BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA LINE H.1, Platingrau Matt, Drücker Divo Fit Q schwarz



Modell A.1

Modell B.1

Modell C.1

Modell E.1



Modell F.1

Modell G.1

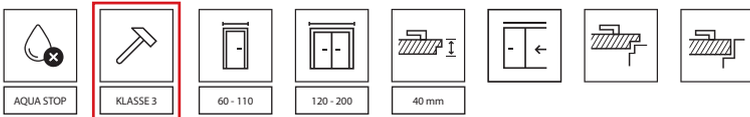
Modell H.1

Modell L.1

Eine sehr robuste und hochfunktionelle gefälzte Tür mit mechanischer Widerstandsklasse 3. Die Türeindeckung besteht aus Röhren- oder Vollspanplatte. Empfohlen für Innenräume, die häufig beansprucht werden.

WIR EMPFEHLEN

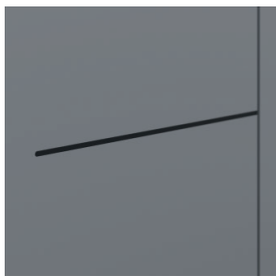
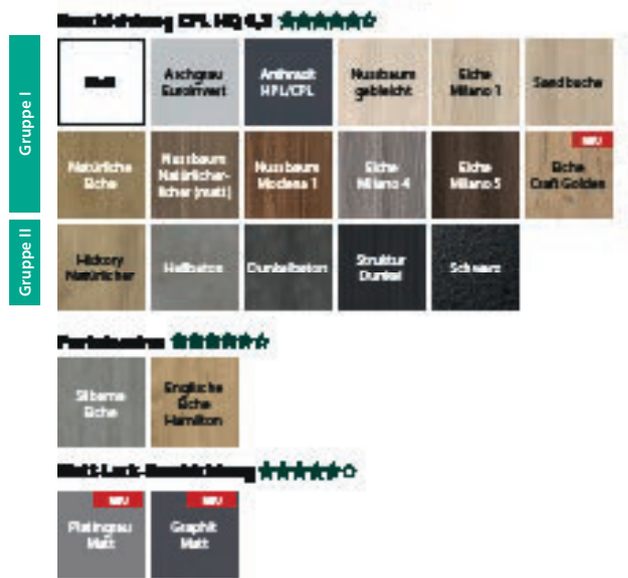
Das „Investitionspaket“ - zusätzlich verfügbar, enthält dreiteilige Bänder und ein Schloss der höchsten Nutzungskategorie (Option gegen Aufpreis). Das Set besteht aus einem Türblatt und einer dedizierten Zarge.



NEUE FARBE
NEUE MODELLE

TOP
KOLLEKTIONEN

FARBEN



Schwarze Intarsien, erhältlich sind auch silberne und goldene Intarsien

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Die Türblätter werden durch silberne, goldene oder schwarze Intarsien mit einer Breite von 6 mm ergänzt. Bei der CPL HQ-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC , PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Intarsien in den Schiebe-Türblätter der Modelle F.1 und G.1 auf Griffhöhe.
- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „110“ nur mit Spanplatteneinlage erhältlich.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.

- Investitionspaket nur mit Röhren- oder Vollspanplatteneinlage erhältlich.
- Investitionspaket mit gefälzter Zarge erhältlich: PORTA SYSTEM, Steel PORTA SYSTEM, Verstellbare Stahlzarge, Eckzarge aus Stahl Angle KLEIN PLUS und GROSS.
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- Untere Kante in CPL HQ-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.

AUFPREISE

- Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Investitionspaket (Aufpreis zum Türblatt)
- Investitionspaket (Aufpreis zur Zarge)
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen
- **ANGEBOT** – bei Türen im Beschichtung CPL - PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe „100“, „110“
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Einlage aus Vollplatte
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Verstärkung für den Türschließer - 3 Bänder erforderlich
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für dedizierte Zargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 197)

PORTA CPL

●●● OPTIMUM



PORTA CPL 1.1, Natureiche, Drücker MAXIMA schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZSTRUKTUR



AQUA STOP



KRATZFESTE BESCHÜTTUNG



ROBUSTE KANTE



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA CPL 1.1, Natureiche, Drücker SIMPLE silber



Modell 1.1



Modell 1.2



Modell 1.3



Modell 1.4

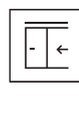
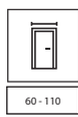


Modell 1.5

Eine sehr robuste und hochfunktionelle gefälzte Tür mit mechanischer Widerstandsklasse 3. Die Türeinlage besteht aus Röhren- oder Vollspanplatte. Empfohlen für Innenräume, die häufig beansprucht werden.

WIR EMPFEHLEN

Das „Investitionspaket“ - zusätzlich verfügbar, enthält dreiteilige Bänder und ein Schloss der höchsten Nutzungskategorie (Option gegen Aufpreis). Der Set besteht aus einem Türblatt und einer dedizierten Zarge.



FARBEN

	Beschichtung CPL HQ 0,2			Beschichtung HPL und CPL 0,7		
Gruppe I	schwarz	Aichgrau Suecivert	Antrazit HPL/CPL	Holzbaum gebleicht	Eiche Milano 1	Sandbeche
	Natürliche Eiche	Weißbaum Natürlicher (weil)	Holzbaum Modena 1	Eiche Milano 4	Eiche Milano 5	Eiche Craft Goldes
Gruppe II	Hickory Natürlicher	Halbweiß	Dunkelbeige	Struktur Dunkel	Schwarz	



Prüfen Sie die Möglichkeit der Realisierung anderer Modelle bei Porta KONTRAKT, siehe S. 226



Rahmen mit Glas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Gruppe 1 - „Wabeinlage“, Röhren- oder Vollspanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis), Modell 1.4 - Vollspanplatte. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Die Türblattseiten sind mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Glasscheibe Muster: „Chinchilla“ oder gehärtetes Mattglas und Klarglas (Option gegen Aufpreis)
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Spanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „110“ nur mit Spanplatteneinlage erhältlich.
- Verglasungsabmessungen - wie bei „100“.
- Größe „100“ und „110“ ist für Modell 1.4 nicht erhältlich.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Standtürblatt (Standard) in den Größen „60“ bis „100“ erhältlich.
- Standtürblatt in den Größen „30“, „40“, „50“ nur in der Vollversion. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Andere Modelle können über Porta KONTRAKT S. 226 realisiert werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- **Größe „80“ und „90“ im Investitionsstandard für gefälzte Türen (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich - ohne Aufpreis.**
- Investitionspaket nur mit Röhren- oder Vollspanplatteneinlage erhältlich.
- Investitionspaket mit gefälzter Zarge erhältlich: PORTA SYSTEM, Steel PORTA SYSTEM,
- Verstellbare Stahlzarge, Eckzarge aus Stahl Angle KLEIN PLUS und GROSS.
- Bei Option „Verstärkung für den Türschließer“ werden 3 Bänder benötigt.

- Die Stahlpaneele für gefälzten Türblatt sind in Größen „80“, „90“ und „100“ in Option mit Röhren- oder Vollspanplatteneinlage erhältlich.
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- **Untere Kante gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Bullauge - aus rostfreiem Stahl - Modell 1.1
 - Bullauge - schwarz
 - Umkehrung des Glases
 - Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
 - Investitionspaket (Aufpreis zum Türblatt)
 - Investitionspaket (Aufpreis zur Zarge)
 - unteres Paneel - Set für zwei Seiten (Modelle 1.1-1.3)
 - unteres Lüftungspaneel - Set für zwei Seiten (Modelle 1.1-1.3)
 - unteres Paneel mit Türunterschnitt
 - Set für zwei Seiten (Modelle 1.1-1.3)
 - oberes Paneel - Set für zwei Seiten (Modelle 1.1, 1.2)
 - Unterschnitt, Belüftungshülse oder -gitter
 - **ANGEBOT** – PRIME-Paket
 - Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm) - Gr. 1
 - Größe „100“, „110“
 - Schiebetürblatt - Längsgriff
 - Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
 - Mattglas - Gr. 5 (für 1 St. Glas)
 - Mattglas, Klarglas - Modell 1.2
 - Mattglas, Klarglas - Modell 1.3 und 1.4
 - Mattglas, Klarglas - Modell 1.5
 - drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
 - drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
 - Absenkbare Dichtung
 - Einlage aus Vollplatte
 - Einlage aus Röhrenspanplatte
 - Verstärkung für den Türschließer - 3 Bänder erforderlich
 - Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
 - Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
 - schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
 - Standard-Zierhülsen
 - Drücker mit Standardgriff
- ohne Aufpreis
- ohne Aufpreis
- (S. 202)
- (S. 197)

Investitionspaket

●●● OPTIMUM



PORTA CPL 1.1, Schwarz, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



HOLZSTRUKTUR



AQUA STOP



KRATZFESTE BESCHICHTUNG



ROBUSTE KANTE



BESTÄNDIG GEGEN SCHEUERN



PORTA CPL 1.1, Schwarz, Drücker EDEL aus Edelstahl

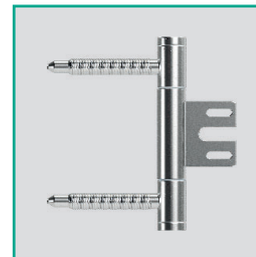
Investitionspaket in ausgewählten Türmodellen erhältlich mit Spanplatteneinlage:

- PORTA CPL,
- PORTA RESIST,
- PORTA LINE (Beschichtung CPL, Portalamino),
- PORTA DECOR (Beschichtung Portalamino),
- Natura CLASSIC.

Investitionspaket mit gefälzter Zarge erhältlich: PORTA SYSTEM, Stahlzarge PORTA SYSTEM, Verstellbare Stahlzarge, Eckzarge KLEIN PLUS, GROSS



dreiteilige Bänder für Zarge PORTA SYSTEM - technischer Abstand



dreiteilige Bänder für Zarge aus Stahl - technischer Abstand



Schloss der höchsten 3. Nutzungskategorie gem. PN-EN 12209

BELIEBTESTE MODELLE



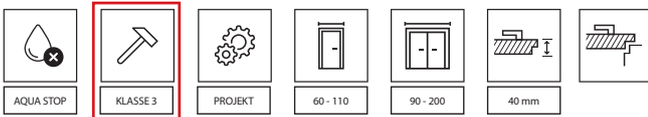
Modell 1.1



Modell 1.2



Modell 1.5



FARBEN PORTA CPL

	Beschichtung CPL HQ 0,2 ★★★★★			Beschichtung CPL und CPL 0,2 ★★★★★		
Gruppe I		Aichgrau Eurotweil	Antrazit HPL/CPL	Holzbaum geblickt	Eiche Milano 1	Sandbeche
	Naturliche Eiche	Holzbaum Naturlicher (weil)	Holzbaum Woodless 1	Eiche Milano 4	Eiche Milano 5	Eiche Craft Goldes
Gruppe II	Hidrony Naturlicher	Halbstein	Dunkelstein	Struktur Dunkel	Schwarz	

WIR EMPFEHLEN

Das „Investitionspaket“ - zusätzlich verfügbar, enthält dreiteilige Bänder und ein Schloss der höchsten Nutzungskategorie. Der Set besteht aus einem Türblatt und einer dedizierten Zarge.

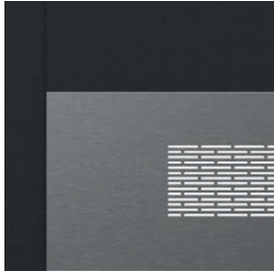
K Prüfen Sie die Möglichkeit der Realisierung anderer Modelle bei PORTA KONTRAKT



Absenkbare Dichtung



oberes Paneel



unteres Lüftungspaneel



unteres Paneel



unteres Paneel mit
Türunterschnitt

TECHNISCHE INFORMATIONEN Porta CPL

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblatteinlage stellt eine Röhren- oder Vollspanplatte dar, die mit Innenrahmen verstärkt ist. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Die Türblattseiten sind mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gefälzte Tür: zwei oder drei dreiteilige Bänder
- Glasscheibe Muster: „Chinchilla“ oder gehärtetes Mattglas und Klarglas (Option gegen Aufpreis)
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- AUS STAHL S. 182-186

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Größe der Verglasungen in den Türblättern „110“ - wie bei „100“
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Standtürblatt (Standard) in den Größen „60“ bis „100“ erhältlich.
- Standtürblatt in den Größen „30“, „40“, „50“ nur in der Vollversion.
- Andere Modelle können über Porta KONTRAKT S. 226 realisiert werden.

- Türblatt mit PORTA SYSTEM-Zarge und mit Stahlzarge - technischer Abstand der Bänder.
- **Größe „80“ und „90“ im Investitionsstandard für gefälzte Türen (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich - ohne Aufpreis.**
- Die Stahlpaneele sind in Größen „80“, „90“ und „100“ erhältlich.
- Untere Kante gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.

AUFPREISE

- Investitionspaket (Aufpreis zur Zarge)
- Bullauge - aus rostfreiem Stahl - Modell 1.1
- Bullauge - schwarz
- Umkehrung des Glases
- Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- unteres Paneel - Set für zwei Seiten (Modelle 1.1-1.2)
- unteres Lüftungspaneel - Set für zwei Seiten (Modelle 1.1-1.2)
- unteres Paneel mit Türunterschnitt Set für zwei Seiten (Modelle 1.1-1.2)
- Unterschnitt, Belüftungshülse oder -gitter
- Größe „100“, „110“
- Mattglas, Klarglas - Modell 1.2
- Mattglas, Klarglas - Modell 1.5
- Absenkbare Dichtung
- Verstärkung für den Türschließer - 3 Bänder erforderlich
- Austausch der Röhrenspanplatte gegen Vollspanplatte
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 192)

PORTA DECOR

●○○ BUDGET



PORTA DECOR P, Grau, Drücker ELEGANT schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



AQUA STOP



ROBUSTE KANTE



PORTA DECOR P, Grau, Drücker EUFORIA schwarz



Modell P



Modell M



Modell D

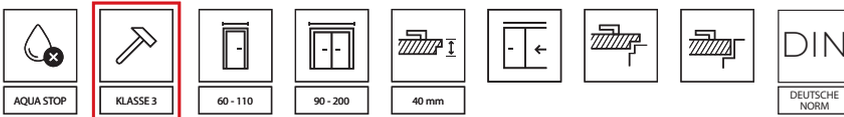


Modell L

Eine sehr robuste und hochfunktionelle gefälzte Tür mit mechanischer Widerstandsklasse 3. Die Türeinlage besteht aus Röhren- oder Vollspanplatte. Empfohlen für Innenräume, die häufig beansprucht werden.

WIR EMPFEHLEN

Das „Investitionspaket“ - zusätzlich verfügbar, enthält dreiteilige Bänder und ein Schloss der höchsten Nutzungskategorie (Option gegen Aufpreis). Der Set besteht aus einem Türblatt und einer dedizierten Zarge.



FARBEN



Partiellbeschriftung



Partiellbeschriftung



Rahmen mit Glas



„Chinchilla“-Glas



die Türblattseiten mit ABS-Randband gedeckt

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage ist eine „Wabeneinlage“ oder Spanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); Stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profi Zylinder
- Glas - Muster: „Chinchilla“ oder matt gehärtet (gegen Aufpreis)
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Mittellage aus Vollspanplatte enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „110“ nur mit Einlage aus Vollspanplatte erhältlich. Verglasungsmaße wie bei Größe „100“.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Standtürblatt in den Größen „30“, „40“, „50“ nur in der Vollversion. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- **Größe „80“ und „90“ im Investitionsstandard für gefälzte Türen (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich - ohne Aufpreis.**
- Bei der Option „Verstärkung für Türschließer“ ist ein 3. Band erforderlich.
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.
- Investitionspaket nur mit Röhren- oder Vollspanplatteneinlage erhältlich.

- Investitionspaket mit gefälzter Zarge erhältlich: PORTA SYSTEM, Steel PORTA SYSTEM, Verstellbarer Stahlzarge, Eckzarge aus Stahl KLEIN PLUS und GROSS.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.

AUFPREISE

- ABS-Randband in der Farbe des Türblattes für die Oberflächen Weiß, Grau, Nussbaum gebleicht - Option ohne Aufpreis
- ABS-Randband in Schwarz für jeder Beschichtung des Türblattes
- Bullauge - aus rostfreiem Stahl
- Bullauge - schwarz
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Umkehrung des Glases
- Investitionspaket (Aufpreis zum Türblatt)
- Investitionspaket (Aufpreis zur Zarge)
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen oder Lüftungsgitter
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe "100", "110"
- gehärtetes Mattglas – Modell M
- gehärtetes Mattglas – Modell D
- gehärtetes Mattglas – Modell L
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkdichtung
- Einlage aus Vollspanplatte
- Die Mittellage aus Röhrenspanplatte
- Verstärkung für den Türschließer - 3 Bänder erforderlich
- Schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stirnfläche aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit glänzender Stirnfläche (Farbe Silber oder Farbe Gold)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Bänder (für ausgewählte Türzargen)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 202)
(S. 193)

PORTA FIT, PORTA STYL

●○○ BUDGET



PORTA FIT I.1, Matte Eiche, Drücker EUFORIA schwarz



PASSEN SIE DIE TÜREN AN DIE BÖDEN UND MÖBEL AN.



ROBUSTE KANTE



PORTA FIT I.1, Matte Eiche, Drücker ACCENT Silber



PORTA FIT Modell G.0



PORTA FIT Modell G.3



PORTA FIT Modell G.5



PORTA FIT Modell H.0



PORTA FIT Modell H.4



PORTA FIT Modell I.0



PORTA FIT Modell I.1



PORTA STYL Modell 1



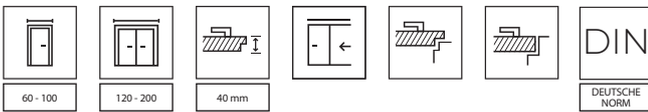
PORTA STYL Modell 2



PORTA STYL Modell 3

Weitere Modelle aus dieser Kollektion [siehe auf der Seite](#)





FARBEN

Partiellbeschriftung ★★★★★



Totgehele Beschriftung

Partiellbeschriftung 3D-Beschriftung ★★★★★



Partiellbeschriftung 3D-Beschriftung ★★★★★



Beschriftung CPL HQ 0,2 ★★★★★

GRUPPA I	Weiß	Auchgrau Eucalypt	Antrazit HPL/CPL	Holzbaum gebleicht	Eiche Milano 1	Sandbeche
	Natürliche Eiche	Holzbaum Natürlicher (weiß)	Holzbaum Modell 1	Eiche Milano 4	Eiche Milano 5	Eiche Craft-Goldes
GRUPPA II	Hickory Natürlicher	Hellbeige	Dunkelbeige	Struktur Dunkel	Schwarz	



Rahmen mit Glas
HINWEIS: für CPL-Beschichtung
der Rahmen ist abgerundet



Rahmen mit Panel
HINWEIS: für CPL-Beschichtung
der Rahmen ist abgerundet



Modell mit Glas

BEACHTEN SIE FOLGENDES

Wenn Sie nach Volltüren suchen, die zu dieser Kollektion passen, sehen Sie sich auch die Porta DECOR auf Seite 92 und Porta CPL-Kollektionen auf Seite 88.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Als Einlage dient die „Wabeinlage“ oder Vollspanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Bei der CPL HQ-Beschichtung sind die Türblattseiten mit ABS-Randband gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder (Option gegen Aufpreis); stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gehärtetes Mattglas oder „Chinchilla“-Glas
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC S. 174
- LEVEL S. 178

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Gehtürblatt und ein Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Bei der Option „Verstärkung für Türschließer“ ist ein 3. Band erforderlich.
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.

- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.
- Die Mittellage aus Vollspanplatte enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Größe „110“ nur mit Einlage aus Vollspanplatte erhältlich. Verglasungsmaße wie bei Größe „100“ – gilt für PORTA STYL
- Lüftungsgitter, Lüftungshülsen 2-reihig nicht für Modell H verfügbar- gilt für PORTA FIT

AUFPREISE

- Umkehrung des Glases ohne Aufpreis
- Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen oder Lüftungsgitter
- **ANGEBOT** - in Türen in Besch. CPL - PRIME-Paket ohne Aufpreis
- Vorbereitung zum Kürzen (max. 60 mm)
- Größe "100", "110"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Silber, Weiß, Schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Absenkbare Dichtung
- Einlage - Röhrenspanplatte
- Einlage aus Vollspanplatte
- Verstärkung für Türschließer - 3. Band erforderlich
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- 3D-Bänder, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)
- PRIME-Schloss mit Glanzstulp (silbern oder golden)
- Standard-Zierhülsen
- Drücker mit Standardgriff

(S. 202)
(S. 196)



Nature CLASSIC



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG

● ● ● PREMIUM



Nature CLASSIC 3.1, Eiche 1, Furnierbild – gestreift, Drücker AZALIA schwarz



Nature CLASSIC 3.1, Eiche 1, Furnierbild – Blume, Drücker CUBE gebürstetes Chrom matt

HÖHE 220

vertikale Maserung:



Modell 1.1



Modell 1.1



Modell 1.2



Modell 1.3



Modell 1.4

horizontale Maserung:



Modell 3.1



Modell 7.1



Modell 7.2



Modell 7.3



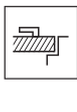
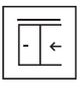
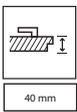
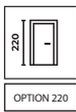
Modell 7.4

Die mechanische Klasse 3 haben ausgewählte Modelle mit Röhren- oder Vollspanplatteneinlage.

WIR EMPFEHLEN

Das „Investitionspaket“ - zusätzlich verfügbar, enthält dreiteilige Bänder und ein Schloss der höchsten Nutzungskategorie (Option gegen Aufpreis). Der Set besteht aus einem Türblatt und einer dedizierten Zarge.





HÖHE 220
RÜCKFALZ

FARBEN

Horizontale Maserung



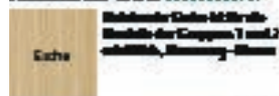
Vertikale Maserung



Horizontale Maserung



Horizontale Maserung



Horizontale Maserung



Passen Sie die Farbe an Ihre individuellen Bedürfnisse an und fragen Sie über Porta KONTRAKT an. Einzelheiten zu Sonderbestellungen

Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.



horizontale Maserung
Gruppe 7

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage des Türblatts besteht aus einer stabilisierenden Einlage, die durch einen Innenrahmen verstärkt wird. Das Ganze ist mit einer Platte mit hochwertigem Holz furnier verkleidet. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt, Beschichtungen aus der Gruppe: Select, Natürlich Eiche, Esche, Nussbaum und Satin (außer Weiß), mit UV-Technologie verfestigt (halbmatt). Einlage aus Röhrenspanplatte gegen Aufpreis.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Glas - Muster „Chinchilla“ oder gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: **erhältliche Modelle - 1.1 und 7.1; Einlage - Röhrenspanplatte; drei Bänder im Standard.**
- Größe „100“ ist für Modell 1.3 nicht erhältlich.
- Die Türblätter sind auch ohne Lackbeschichtung zum normalen Produktpreis erhältlich
- **Modell 3.1 nicht erhältlich in Natural Satin Beschichtung.**
- Belüftungshülsen erhältlich in silberner oder goldener Farbe - 1 Reihe.

- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Investitionspaket nur mit Röhrenspanplatteneinlage erhältlich.
- Investitionspaket mit gefälzter Zarge erhältlich: PORTA SYSTEM, Steel PORTA SYSTEM, Verstellbare Stahlzarge, Eckzarge aus Stahl Angle KLEIN PLUS und GROSS.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Bullauge - aus rostfreiem Stahl (nur Modelle 1.1 und 7.1)
- Bullauge - schwarz
- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Bullauge schwarz
- Spiegel einseitig
- Spiegel beidseitig
- Rückfalz - Aufpreis zum Türblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Investitionspaket (Aufpreis zum Türblatt)
- Investitionspaket (Aufpreis zur Zarge)
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen 1 Reihe - Belüftungshülsen 2 Reihen (nur für Modelle 1.1, 1.2, 1.3)
- Bedeckung mit Holz furnier Select Schwarz
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin weiß
- Größe „100“
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Ausführung des Türblatts im System mit Rückfalz
- Einlage aus Röhrenspanplatte
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Türblatthöhe „220“
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff

(S. 192)



Nature VECTOR, Nature LINE

● ● ● PREMIUM



Nature VECTOR J, Eiche 1, Drücker ELEGANT schwarz



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG

NATURE VECTOR Modelle



Nature VECTOR J, Eiche 1, Drücker ELEGANT Silber



Modell B



Modell E



Modell J



Modell U



Modell V

NATURE LINE Modelle



Modell F.1



Modell A.1



Modell B.1



Modell C.2



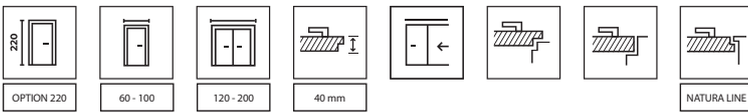
Modell E.2



Modell G.1



Modell H.1



HÖHE 220
NEUE MODELLE

NATURE VECTOR FARBEN



Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf! Haben Sie eine Idee für Ihr eigenes Modell?
Mit PORTA KONTRAKT können Sie alle Fräsmuster bestellen.

Eine Besonderheit von Naturfurnier ist die Möglichkeit von Unterschieden in Maserung und Färbung. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Beschwerde sein.

NATURE LINE FARBEN



Nahaufnahme der Fräsung - sichtbare Struktur der Natureiche



silberne Intarsie

Nature VECTOR,
Nature LINE

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage des Türblatts besteht aus einer stabilisierenden Einlage, die durch einen Innenrahmen verstärkt wird. Das Ganze ist mit einer Platte mit hochwertigem Holz furnier verkleidet. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt. Einlage aus Röhrenspanplatte gegen Aufpreis. Die Türblätter werden durch Alu-Intarsien in silberner Farbe mit einer Breite von 6 mm ergänzt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp in Silberglanz oder Goldglanz: Buntbart-Schloss, mit WC--Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Rundgriff (für Schiebetüren)
- Vorbereitung zum Kürzen, max. 60 mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: Einlage - Röhrenspanplatte; drei Bänder im Standard.
- Bei der Option "Verstärkung für Türschließer" ist ein 3. Band erforderlich.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.

- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Bei Doppeltüren ist jede Kombination von Türblattgrößen möglich.
- NATURE VECTOR - Standtürblatt in den Größen „30“, „40“, „50“ ohne Fräsung.
- NATURE VECTOR - Das Modell E hat eine horizontale Furniermaserung, die anderen Modelle eine vertikale Maserung.

AUFPREISE - NATURE LINE, NATURE VECTOR

- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Lüftungsunterschnitt
- Größe "100"
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Ein drittes 3D-Band, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Einlage - Röhrenspanplatte
- Türblatthöhe "220"
- Verstärkung für Türschließer - 3. Band erforderlich
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder, Farbe Gold (Aufpreis zum Zargenpreis)

AUFPREISE - NATURE LINE

- Rückfalz - Aufpreis zum Türblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis) (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis) (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Bedeckung mit Holzfurnier Select Schwarz
- Bedeckung mit Holzfurnier Eiche Satin Weiß



Nature LOFT

● ● ● PREMIUM



Nature LOFT 1.1, Eiche 1, Maserung - Streifen, Drücker CUBE schwarz



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG



Nature LOFT 1.1, Eiche 1, Maserung – Blume, Drücker CUBE schwarz



1.1, Eiche 1,
Maserung -
Blume



1.1, Eiche 1,
Maserung -
Streifen

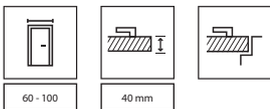


1.1, Esche



1.1, Nussbaum





60 - 100

40 mm

FARBEN

Holz furnier Eiche ★★★★★☆



Maserung - Blume und Streifen

Holz furnier Esche ★★★★★☆



Maserung - Blume

Holz furnier Nussbaum ★★★★★☆



Maserung - Blume

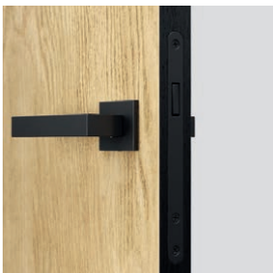
Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.

FARBEN ZARGEN

Holz furnier Select ★★★★★☆



Schwarz



Stulp



3D-Bänder in Zargenfarbe

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Als Einlage dient „Wabeeinlage“ oder Röhrenspanplatte, die mit einem Innenrahmen verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit einer Platte mit Holz furnier verkleidet. Der Rand ist mit schwarzem Holz furnier Select beschichtet.

Ein charakteristisches Merkmal dieser Kollektion ist die Verwendung des Randes (Türblattseiten) in schwarzer Farbe sowie der schwarzen Accessoires.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei 3D-Bänder - Schwarz
- Magnetschloss mit Stulp in Türblatrandfarbe - Schwarz

ZARGE

- PORTA SYSTEM ELEGANCE in Schwarz S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad in Schwarz S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Röhrenspanplatteneinlage enthält standardmäßig eine Vorbereitung zum Kürzen.
- Drei Bänder im Türblatt mit der Größe „100“.
- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Türunterschnitt
- Größe „100“
- drittes 3D-Band (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Einlage aus Röhrenspanplatte



Nature OSLO

● ● ● PREMIUM



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG

Nature OSLO 2, Eiche 1, Drücker LEA LUX schwarz



Natura OSLO 1, Eiche 1, Drücker LEA LUX schwarz



Modell 1



Modell 2



Modell 3



Modell 1

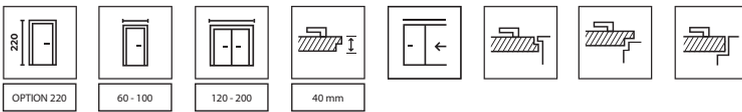


Modell 2



Modell 3





FARBEN

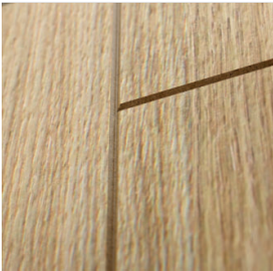
Metallrahmen Nichteiche Metall ★★★★★



Metallrahmen Nichteiche ★★★★★



Eine Besonderheit von Naturfurnier ist die Möglichkeit von Unterschieden in Maserung und Färbung. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Beschwerde sein.



Nahaufnahme der Fräsung - sichtbare Struktur der Natureiche

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage des Türblatts besteht aus einer stabilisierenden Einlage, die durch einen Innenrahmen verstärkt wird. Das Ganze ist mit einer Platte mit hochwertigem Holz furnier verkleidet. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt. Einlage aus Röhrenspanplatte gegen Aufpreis.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: zwei oder drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Rundgriff (für Schiebetüren)
- Vorbereitung zum Kürzen, max. 60 mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC , PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174
- LEVEL S. 178

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Höhe „220“: Einlage - Röhrenspanplatte; drei Bänder im Standard.
- Doppeltür ist mit einem Magnetschloss nicht erhältlich.
- Bei der Option "Verstärkung für Türschließer" ist ein 3. Band erforderlich.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PRIME- oder 3D-Bänder – verpackt mit der Zarge.

AUFPREISE

- Rückfalz - Aufpreis zum Türtürblatt
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Größe "100"
- Schiebetürblatt - Längsgriff
- Schiebetürblatt - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Türunterschnitt
- Die Mittellage aus Röhrenspanplatte
- Türblatthöhe "220"
- Verstärkung für einen Türschließer (ein 3. Band erforderlich)
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türblätter
- Magnetschloss mit Stirnfläche aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff

(S. 196)



Nature GRANDE

● ● ● PREMIUM



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG

Nature GRANDE B.3, Schwarz, Drücker OFFICE golden



Nature GRANDE A.0, Schwarz, Drücker OFFICE golden



Modell A.0



Modell A.1



Modell B.0



Modell B.1



Modell B.3



Modell C.0



Modell C.1

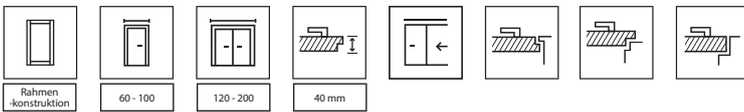


Modell D.0



Modell D.1





RÜCKFALZ

FARBEN



Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.



Türen mit Verglasung



flaches Paneel

Nature GRANDE

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Rahmenbauweise. Das Ganze ist mit Holz furnier gedeckt. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt, Beschichtungen aus der Gruppe: Select, Natureiche, Satin (außer Weiß), mit UV-Technologie verfestigt (halbmatt).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder;
- ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profizylinder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANC, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

Empfohlene Zargen mit Rückfalz:

- PORTA SYSTEM mit Rückfalz S. 176

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Rückfalz - drittes 3D-Band, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - drittes 3D-Band, silbern (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Rückfalz - Aufpreis zum Türblatt
- Türunterschnitt
- Bedeckung mit Holz furnier Select Schwarz
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Größe „100“
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Ausführung des Türblatts im System mit Rückfalz
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff

(S. 192)



Nature SPACE



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



● ● ● PREMIUM

Nature SPACE G.1 mit schwarzem Glas, Brauneiche, Drücker DIVO FIT Q schwarz



Nature SPACE G.1, Brauneiche, Drücker DIVO FIT Q schwarz



Modell F.1

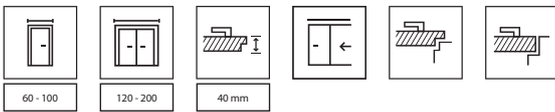


Modell G.1
erhältlich ist auch
schwarzes Glas



Modell H.1





FARBEN

MultiKorner Select



MultiKorner Eiche



MultiKorner Eiche Korle



Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.



Tür mit schwarzem Glas



Tür mit Mattglas



Tür mit Mattglas

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAUIMPRESS

Konstruktion aus Brettschichtnadelholz. Die Türblätter bestehen aus Innenrahmen, die mit Holz furnier überzogen sind. Dank der verwendeten Technologie zeichnet sich der Türblatt durch eine hohe Verformungsbeständigkeit aus. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt, Beschichtungen aus der Gruppe: Select, Natureiche, Satin (außer Weiß), mit UV-Technologie verfestigt (halbmatt).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder;
- ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Gehärtetes Mattglas mit einer Dicke von 8 mm

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170
- AUS STAHL S. 182-186

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Belüftungshülsen erhältlich in silberner oder goldener Farbe - 1 Reihe (Modell F.1, G.1).
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.
- **Das Modell G.1 kann mit schwarzem Glas bestellt werden (Option gegen Aufpreis).**

AUFPREISE

- Schwarzes Glas - Modell G.1
- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin weiß
- Größe „100“
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Belüftungshülsen (Modell F.1, G.1)
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff



Nature KONCEPT

PREMIUM



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG

Nature KONCEPT C.6, Eiche, Drücker OFFICE silber



Nature KONCEPT C.6, Eiche, Drücker NEXT silber matt



Modell A.0



Modell A.3



Modell A.9



Modell C.0



Modell C.2



Modell C.4



Modell C.6



Modell K.0



Modell K.1



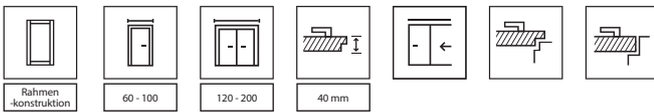
Modell K.2



Modell K.3

Mehr Modelle
aus dieser Kollektion
[siehe Seite](#)





FARBEN

MultiKorner Select



MultiKorner Eiche



MultiKorner Eiche Kallit



Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.



Flaches Paneel – Modell A.0



Mattglas – Modell A.9

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Konstruktion aus Brettschichtnadelholz und MDF-Platte. Das Ganze ist mit Holz furnier gedeckt. Dank der verwendeten Technologie zeichnet sich der Türblatt durch eine hohe Verformungsbeständigkeit aus. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt, Beschichtungen aus der Gruppe: Select, Natureiche, Satin (außer Weiß), mit UV-Technologie verfestigt (halbmatt).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder;
- ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profillynder
- Gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Belüftungshülsen erhältlich in silberner oder goldener Farbe - 1 Reihe.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich. Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- Türunterschnitt, Belüftungshülsen
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Größe „100“
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff

(S. 192)



SEVILLA

● ● ● PREMIUM



SEVILLA vollflächig, Weißbeiche, Drücker AZALIA schwarz



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG



SEVILLA vollflächig, Weißbeiche, Drücker AZALIA silber



Modell
vollflächig



Modell mit
Glas

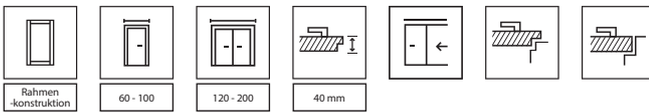


Seitenteil I



Seitenteil J





FARBEN

Multi-Laminat Eiche



Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.

Multi-Laminat Eiche Kaffee



Panelprofil

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Konstruktion aus Brettschichtnadelholz und MDF-Platte. Das Ganze ist mit Holz furnier gedeckt. Dank der verwendeten Technologie zeichnet sich der Türblatt durch eine hohe Verformungsbeständigkeit aus. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt, Beschichtungen aus der Gruppe: Natureiche, Satin (außer Weiß), mit UV-Technologie verfestigt (halbmatt).

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; ungefälzt: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Glas - Muster: „Chinchilla“ oder gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm. Türblatt mit Lüftungsspalt Kürzen zu 40 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)
- Dichtung zur Glasbefestigung

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Türblatt sind auch ohne Lackbeschichtung zum normalen Produktpreis erhältlich.
- Belüftungshülsen erhältlich in silberner oder goldener Farbe - 1 Reihe.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Seitenteile in Größe 40.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- **K** Schlagleiste für 2-türblattige Türen
- Spiegel einseitig
- Türunterschnitt, Lüftungsspalt oder Belüftungshülsen
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Größe „100“
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff



MADRID, CORDOBA

● ● ● PREMIUM



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG

CORDOBA große Sprosse, Seitenteil K, Tabacco, Drücker MODERN silber



CORDOBA vollflächig, Tabacco, Drücker AZALIA silber



MADRID
vollflächig



MADRID
kleines Fenster



MADRID
Sprosse



MADRID
große Sprosse



CORDOBA
vollflächig



CORDOBA
kleines Fenster



CORDOBA
Sprosse



CORDOBA
große Sprosse

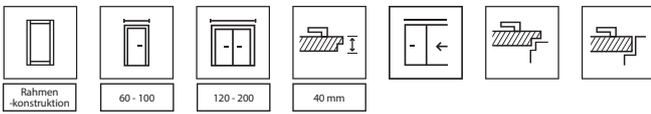


Seitenteil A



Seitenteil K





FARBEN

Mehrfarbiger Eiche ★★★★★



Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.

Mehrfarbiger Eiche Köln ★★★★★



CORDOBA
minimalistischer Rahmen 20°



MADRID
Zierrahmen profiliert



MADRID
dekoratives Paneelprofil

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Konstruktion aus Brettschichtnadelholz und MDF-Platte. Das Ganze ist mit Holz furnier gedeckt. Dank der verwendeten Technologie zeichnet sich der Türblatt durch eine hohe Verformungsbeständigkeit aus. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt, Beschichtungen aus der Gruppe: Natureiche, Satin (außer Weiß), mit UV-Technologie verfestigt (halbmatt). Türblattrahmen Cordoba, im Profil von 20° profiliert.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Gefälzte Türen: drei Standard- oder PRIME-Einbohrbänder; stumpfe Türen: zwei 3D-Bänder
- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilylinder
- Glas - Muster: „Chinchilla“ oder gehärtetes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm. Türblatt mit Lüftungsspalt - Kürzen zu 40 mm
- Rundgriff (für Schiebetüren)
- Dichtung zur Glasbefestigung

ZARGEN

Empfohlene gefälzte Zargen:

- PORTA SYSTEM S. 172
- MINIMAX S. 170

Empfohlene stumpf einschlagende Zargen:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE S. 174
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad S. 174

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Türblatt sind auch ohne Lackbeschichtung zum normalen Produktpreis erhältlich.
- Belüftungshülsen erhältlich in silberner oder goldener Farbe - 1 Reihe.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Bei stumpf einschlagenden Doppeltüren muss ein Geh- und Standtürblatt bestellt werden.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.
- Seitenteile in Größe 40.
- PRIME- 3D-Bänder - mit der Zarge verpackt.

AUFPREISE

- Schiebetür - Längsgriff
- Schiebetür - Hakenschloss mit seitlichen Griffen
- **K** Schlagleiste für 2-türblattige Türen
- Türunterschnitt, Lüftungsspalt oder Belüftungshülsen
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Größe „100“
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- schwarzes Schloss und schwarze Einbohrbänder
- Magnetschloss: weiß, schwarz in stumpfen Türen
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Drücker mit Standardgriff



Villadora RETRO

● ● ● PREMIUM



NATURFURNIER
BESCHICHTUNG



DETAIL IST WICHTIG

Villadora RETRO, Residence 0, RETRO-Modul, Weißeiche, Drücker ACCENT silber



Villadora RETRO Residence 0, Weißeiche, Drücker ACCENT silber



Capital 0



Capital 1



Residence 0



Residence 2



Delarte 0



Delarte 1



Delarte 2



Delarte 3



Empire 0



Empire 1



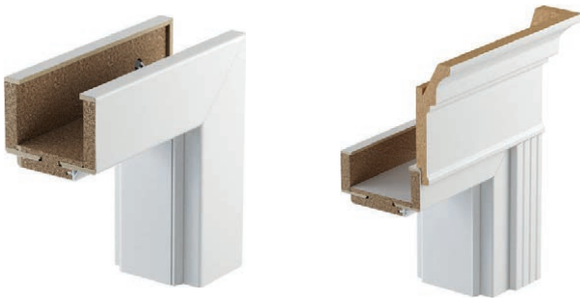
FARBEN

Multi-Laminar Eiche-Glänze



Holz furnier zeichnet sich durch die Möglichkeit des Auftretens von Unterschieden in Maserung und Färbung aus. Diese Unterschiede können nicht die Grundlage für eine Reklamation sein.

VILLADORA RETRO ZARGENQUERSCHNITT



Zargenprofil
– breite Leiste 80 mm



Rahmen beim Paneel

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Rahmentürblatt. Rahmen aus hochwertigem Brettschichtkieferholz und Holzwerkstoffen, verkleidet mit natürlichem Eichen Beschichtung. Speziell ausgewähltes gehärtetes Mattglas. Die dekorativen Rahmen sind aus massiver Eiche gefertigt. Die Oberfläche des Türblatts ist mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis geschützt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Schloss mit Stulp silberner oder goldener Glanz: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Glattes Mattglas
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm

ZARGENBEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Türen sind mit 3 goldfarbenen Bändern ausgestattet, die mit der Türzarge verpackt sind. Möglichkeit, Zierhülsen in Goldglanz, Altgold, Silberglanz zu kaufen - siehe Aufpreise.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Doppeltürblatt ist nicht mit Magnetschloss erhältlich.

AUFPREISE

- Türunterschnitt, Lüftungsspalt ohne Aufpreis
- Belüftungshülsen 1 Reihe
- Magnetschloss mit Stulp aus Edelstahl
- Standard-Zierhülsen (S. 202)
- Drücker mit Standardgriff (S. 196)

MAUERBREITE

A	75 ÷ 95 mm
B	95 ÷ 115 mm
C	120 ÷ 140 mm
D	140 ÷ 160 mm
E	160 ÷ 180 mm
F	180 ÷ 200 mm
G	200 ÷ 220 mm
H	220 ÷ 240 mm
I	240 ÷ 260 mm
J	260 ÷ 280 mm
K	280 ÷ 300 mm

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Hauptbalken: ein horizontaler und zwei vertikale Balken aus Holzwerkstoffen, ausgestattet mit den erforderlichen Beschlägen und Zubehör,
- Abdeckleisten 80 mm.

Die Villadora Retro Zarge wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengebaut werden.

ZUBEHÖR IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Drei Sets 3D-Einstellbänder
- wGummidichtung auf dem Umfang der Zarge

ZARGENABMESSUNGEN, SIEHE S. 209, TABELLE 8

„60“, „70“, „80“, „90“, „100“, „120“ ÷ „200“.

ACHTUNG

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0358 Ausgabe 1.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen

Falttüren

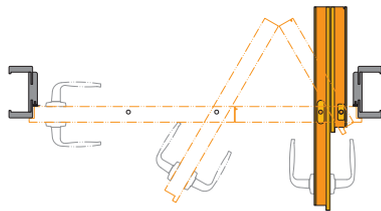


ALFA, BETA, Weiß

ALFA



ÖFFNUNGSWEISE DER TÜR* (Ansicht von oben)



Rechtstür

GEFÄLZTER TÜRLBLATT

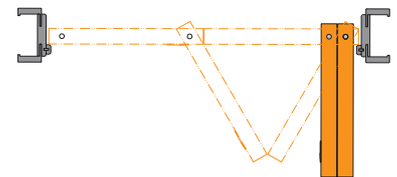
Das komplette Set besteht aus folgenden Elementen:

- Führungssystem (Aufpreis zum Set)
- Zweielement-Türtürblatt
- PORTA SYSTEM-Zarge (modifiziert)

BETA



ÖFFNUNGSWEISE DER TÜR* (Ansicht von oben)



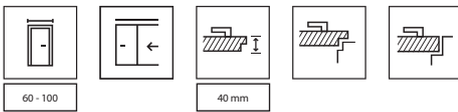
Rechtstür

STUMPFER TÜRLBLATT

Das komplette Set besteht aus folgenden Elementen:

- Führungssystem (im Zargenpreis enthalten)
- Zweielement-Türtürblatt
- PORTA SYSTEM-Zarge (modifiziert)

* **ACHTUNG:** Die Spezifität der Beschläge führt bei vollständig geöffneten Türblätter zu einer Verengung des lichten DurchgangsMasses (ca. 10 cm).



FARBEN

Standard-Lack



Perfekte Beschichtung



Farbgebung Metall

Farbgebung 20 Beschichtung



Farbgebung 10 Beschichtung



Beschichtung CPL 0,2 mm



Matte Lack Beschichtung



Öffnungs- | Faltschleuse
ALFA-Türblatt



Öffnungs- | Faltschleuse
BETA-Türblatt

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Als Einlage des Türblatts dient stabilisierende „Wabeeinlage“ oder Röhrenspanplatte, die mit einem Innenrahmen aus Sperrholz verstärkt ist (Option gegen Aufpreis). ALFA ist eine zweiteilige, asymmetrisch geteilte Tür mit einem klassischen Schloss im Türblatt und einem Schliessblech im Zargenprofil. BETA ist eine zweiteilige, symmetrisch geteilte Tür ohne Schloss.

ZUBEHÖR IM PREIS

- Führungsmechanismus (BETA)
- Dichtung
- Drei silberne verdeckte Bänder
- Schloss: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder (ALFA)
- Schliessblech (ALFA)
- Runder Griff (BETA)

ZARGEN

- PORTA SYSTEM-Zarge modifiziert, Breitenbereich von B bis K Seite. 172.

BEMERKUNGEN

- Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0184 Ausgabe 1.
- Die Größe „100“ ist im BETA-System nicht erhältlich.
- Abmessungen siehe Tabelle 4, S. 208

AUFPREISE

- Einlage aus Röhrenspanplatte
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Größe „100“ (nur ALFA)
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- ALFA-Führungssystem (Aufpreis zum Set)
- BETA-Führungssystem im Zargenpreis
- Belüftungshülsen, Türunterschnitt
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 192)

Schiebesysteme



PORTA Schiebesystem, Porta KONCEPT A.9, Grau

VOR DER WAND LAUFENDE SCHIEBESYSTEME

PORTA



Das komplette Set besteht aus folgenden Elementen:

- Wandsystem
- Türblatt* (in der „Schiebe“-Version)
- Zarge* (in der „Tunnel“-Version)

* nicht im Preis inbegriffen

ALU



Das komplette Set besteht aus folgenden Elementen:

- Wandsystem
- Türblatt* (in der „Schiebe“-Version)
- Zarge* (in der „Tunnel“-Version)



FARBEN

Portadecor
Portasynchro 3D



Portadur
Premium-Lack-Beschichtung
Natur Select
Natur Eiche
Natur Eiche Satin



Portaperfect 3D
CPL HQ
Gladstone/Halifax
Matt-Lack-Beschichtung



Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Das PORTA- und ALU-System kann mit jedem Türtürblatt aus der Porta-Kollektion in Schiebe-Version verwendet werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

System PORTA

KONSTRUKTION DES PORTA-SCHIEBESYSTEMS

Das System besteht aus einem Laufprofil mit Laufwagen, einer Laufprofilabdeckung und einem Anschlagprofil. Die Abdeckung und das Anschlagprofil sind aus Spanplatten und MDF-Platten gefertigt. Natürliche Beschichtungen mit halbmattem Lack beschichtet.

ZUBEHÖR IM SYSTEMPREIS INBEGRIFFEN

- Laufprofil mit Laufwagen
- Schliessblech
- Selbstklebende Bürstendichtung
- Bodenmontiertes Element zur vertikalen Führung und Stabilisierung des Türblatts

ZARGEN

- PORTA SYSTEM-Zarge in „Tunnel“-Ausführung Seite S. 171
- Abmessungen siehe Tabelle 7, S. 209, TABELLE 11.

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0184 Ausgabe 1.
- Das Set ist universell in Bezug auf Richtung und Ausschieben des Türblatts.
- **Die Richtung kann durch Drehen des AnschlagProfils auf der linken oder rechten Seite des PORTA SYSTEM-Tunnels geändert werden.**

AUFPREISE

- Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Bedeckung mit Holz furnier Eiche Satin Schwarz

System ALU

KONSTRUKTION DES ALU-SCHIEBESYSTEMS

Das angebotene System besteht aus einem Laufprofil und einem Tragprofil für den Türblatt. Beide Elemente sind aus ästhetischem Aluminium ausgeführt.

ZUBEHÖR IM SYSTEMPREIS INBEGRIFFEN

- Bodenmontiertes Element zur vertikalen Führung und Stabilisierung des Türblatts

ZARGEN

- PORTA SYSTEM-Zarge in „Tunnel“-Ausführung, Abmessungen siehe Tabelle S. 171

BEMERKUNGEN

- Das Set ist universell in Bezug auf Richtung und Ausschieben des Türblatts.
- Um das System, die „Tunnel“-Zarge und den Türblatt richtig zu kombinieren, ist es notwendig, den Türblatt um eine Türblattgröße größer zu wählen, z.B.: für das System und „Tunnel“ mit einer Breite von „70“ -> zum Set Türblatt „80“, für „80“ -> „90“, für „150“ -> 2x „80“, für „170“ -> 2x „90“ usw.
- Nicht mit einer Hakenschloss erhältlich

Schiebesysteme



KOMPAKT Schiebesystem, PORTA KONCEPT A.9, Skandinavische Eiche

SCHIEBESYSTEM IN DER WAND LAUFENDE

KOMPAKT



Hakenschluss KOMPAKT Schiebesystem

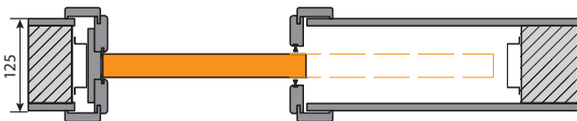


Schiebetürkassette für KOMPAKT Schiebesystem

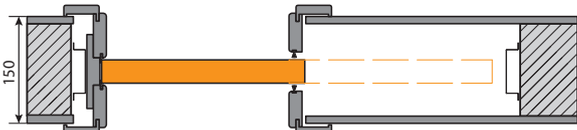
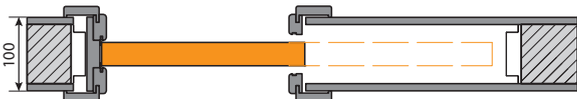
ART DER TÜRÖFFNUNG (Ansicht von oben)

Die diskrete Konstruktion für den Einbau in einer Gipskartonwand ermöglicht die Installation von Türen überall dort, wo die Anwendung von Türblatttüren das Konzept des gestalteten Innenraums stört oder sogar unmöglich macht.

KOMPAKT-Schiebesystem (Durchgangszarge + Schiebetürkassette für die Wandstärke 125 mm)



KOMPAKT-Durchgangszarge dediziert für die Wandstärke 100 mm und Wandstärke 150 mm



HINWEIS! Die KOMPAKT System-Zarge der Firma PORTA ist für die Zusammenarbeit mit PORTA-Kassetten und Kassetten führender europäischer Hersteller bestimmt. Es wird empfohlen, vor der Montage der KOMPAKT-Zarge auf Stahlkassetten anderer Hersteller die S0/H0-Maße zu überprüfen.

SCHIEBESYSTEM IN DER WAND LAUFENDE

ZARGENLOSES



Türblatt mit Hakenschluss

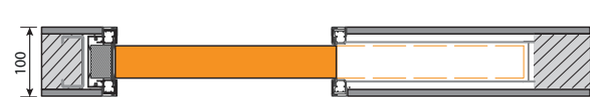


dedizierte Griffe (rund oder quadratisch)

ART DER TÜRÖFFNUNG (Ansicht von oben)

Minimalistische Lösung. In der Wand verborgenes Schiebetürblatt. Das System erfordert keine Zarge und keine Falzabdeckungen. Die Kassette ist für den Einbau in Gipskartonwände vorgesehen

Schiebesystem dediziertes für die Wandstärke 100 mm.



Schiebesystem dediziertes für die Wandstärke 125 mm.





SCHIEBESYSTEM KOMPAKT - FARBEN

Portadecor
Portasynchro 3D



Portadur
Premium-Lack-Beschichtung



Portaperfect 3D
CPL HQ
Gladstone/Halifax
Premium Plus-UV-Lack



Farbmuster, siehe S. 222 – 222.



Es ist möglich, Durchgangszarge im Holzfurnier in Porta KONTRAKT zu bestellen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schiebesystem KOMPAKT

KONSTRUKTION DES KOMPAKT-SCHIEBESYSTEMS

Das System für Mauerstärke 125 mm besteht aus einer verzinkten Stahlkassette mit einem kompletten Laufsystem, das die Konstruktion im Inneren der Wand bildet, und einer Durchgangszarge aus Spanplatte und MDF-Platte.

ZUBEHÖR IM SETPREIS INBEGRIFFEN

- Schiebetürkassette dediziert für 125 mm Wandstärke
- Eine Schiene mit Laufwagen und einem am Boden montierten Blattführungselement
- Hakenverriegelung-Schließblech (Option gegen Aufpreis zum Türblatt)
- Bürstendichtung gegen Staub (Tunnel für 125 und 150 mm Wandstärken)
- Durchgangszarge dedizierte für die Wandstärke 125 mm.

ZARGEN

- Die Türzargen in der „Durchgangszarge“-Ausführung sind in Versionen für die Wandstärken von 100, 125 und 150 mm erhältlich.
- Die in „Durchgangszarge“-Version ausgeführte Zarge für 125 mm Wandstärken ist mit der PORTA-Schiebetürkassette kompatibel.
- Alle oben genannten Durchgangszargen sind mit den Konstruktionskassetten der führenden europäischen Hersteller kompatibel (bitte prüfen Sie die S_p/H_0 - Abmessungen).
- KOMPAKT, Abmessungen siehe Tabelle 6, S. 208.

BEMERKUNGEN

- Das System ist für Gipskartonwände mit einer Dicke von 125 mm vorbereitet.
- Es ist möglich, zusätzliche symmetrische und asymmetrische Erweiterungen der Durchgangszargen (KONTRAKT- Bestellung) zu bestellen.
- 100-mm-Durchgangszarge ist mit rahmenlosen Türblätter erhältlich.

AUFPREISE

- Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Verriegelungs-Synchronisationssystem -Doppeltür

Schiebesystem ZARGENLOSES

KONSTRUKTION DES SCHIEBESYSTEMS ZARGENLOSES

Das Schiebesystem besteht aus Aluminiumprofilen, die für den Einbau in KG-Systeme oder Vollziegelwände geeignet sind. Es kann mit 40 mm dicken Türblatt eingesetzt werden.

Das System ist mit einer Reihe von Accessoires und Funktionen ausgestattet, die einen präzisen Einbau des Systems und die Einstellung des Türblatts ermöglichen (Einstellung der Tiefe des im System versteckten Türblatts, Einstellung der Position des Türblatts gegenüber der Zarge - auf einer Höhe von +/- 2,5 mm) sowie ein demontierbares Anschlagprofil, das den Austausch des Türblatts ermöglicht, ein Satz von Dichtungen, Laufschiene, Lagerrollen.

ZUBEHÖR IM PREIS INBEGRIFFEN

- Schiebetürkassette
- Hakenverriegelung-Schließblech (Option gegen Aufpreis zum Türblatt)

TÜRBLATTAUFBAU

Als Einlage dient „Wabeinlage“ oder Röhrenspanplatte (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Der Türblatt ist in zwei Finish-Varianten erhältlich: Türblatt grundiert und zum Streichen oder Tapezieren vorbereitet. Türblattkanten sind gesäumt, was den Anstrich ermöglicht. Türblatt mit Beschichtung Premium-UV-Lack Weiß.

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12 - Türblatt.
- Nationale technische Bewertung ITB-KOT-2020/1281 Ausgabe 1 - Schiebesystem.
- Das System ist für Gipskartonwände mit einer Dicke von 100 mm oder 125 mm vorbereitet.
- Abmessungen siehe Tabelle 7, p. 209.

AUFPREISE

- Runder oder quadratischer Griff
- Hakenschloss mit Griffen
- Einlage - Röhrenspanplatte

Schiebesysteme



Schiebesystem BLACK, Typ REA

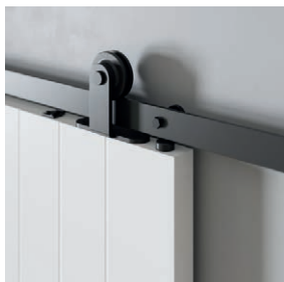
BLACK

SLIDE

EFEKT



Typ REA



Typ LUNA



offene Türen



Modell 1



Modell 2



Modell 3



Modell 4



Modell 5

Porta EFEKT ist ein unsichtbares Schiebetürsystem mit Türschließern für besseren Nutzungskomfort. Das Porta EFEKT-Schiebesystem besteht aus:

- zwei versteckten im Türblatt Laufschienen,
- gelagerter Oberwagen mit einem intuitiven Montage- und Verstellsystem, das eine Anpassung an die Unebenheiten der Wand ermöglicht,
- gelagerte untere Laufwagen, die einen ruhigen und störungsfreien Betrieb auch auf Böden mit Fugen gewährleisten.

Die richtig gewählte Größe des Türblatts ermöglicht eine stufenlose Einstellung des Öffnungsgrades: von teilweise offen bis offen, wobei die lichte Öffnung in der Wand vollständig aufrechterhalten wird.



FARBEN

System BLACK

Preiswert UN-Lack: ★★★★★



Preiswert Plus UN-Lack: ★★★★★



System SLIDE

Partielpreis EZ-Beschichtung: ★★★★★



Einzelkomponenten-Preis: ★★★★★



System EFEKT

Partielpreis EZ-Beschichtung: ★★★★★



Einzelkomponenten-Preis: ★★★★★



Preiswert UN-Lack: ★★★★★



Black-Lack-Beschichtung: ★★★★★



Griff Black 1

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schiebesystem BLACK

TÜRBLATTAUFBAU

Als Einlage dient „Wabeeinlage“ oder Röhrenspanplatte (Option gegen Aufpreis). Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM SETPREIS INBEGRIFFEN

- Laufschiene 2000 mm

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Das Set ist universell in Bezug auf Richtung und Ausschleiben des Türblatts
- Das System ist für die Montage in einer Öffnung vorgesehen, die kleiner als die Standardgröße ist. Für Einzelheiten siehe Tabelle 6, S. 208.
- Nicht mit Hakenschloss erhältlich.
- Im Falle eines Doppeltür- Systems müssen zwei Systeme, zwei Türblatt und eine Verbindungsklammer bestellt werden.
- Bei der Verwendung von Abstandshülsen kann der Türblatt um 10 mm von der Wand weggeschoben werden. Es ist möglich, das BLACK-System mit Schiebetüren aus anderen PORTA-Kollektionen zu verwenden:
 - BLACK-System Typ LUNA zur Bestellung mit jedem Schiebetürblatt.
 - BLACK-System Typ REA zur ausschließlichen Verwendung mit den Türblätter mit Röhrenspanplatteinlage.

AUFPREISE

- Verbindungsklammer für Doppeltür
- Satz von zwei Türschließern
- Satz von fünf Abstandshülsen
- Griff Black 1 einseitig
- Länglicher Griff für Schiebetüren
- Einlage - Röhrenspanplatte

Schiebesystem SLIDE

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage besteht aus Röhrenspanplatte. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM SETPREIS INBEGRIFFEN

- Laufschiene 2000 mm
- Satz von zwei Türschließern

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Das System ist für die Montage in einer Öffnung vorgesehen, die kleiner als die Standardgröße ist. Für Einzelheiten siehe Tabelle 6, S. 208.
- Nicht mit Hakenschloss erhältlich.

AUFPREISE

- Länglicher Griff für Schiebetüren

Schiebesystem EFEKT

TÜRBLATTAUFBAU

Die Einlage besteht aus Röhrenspanplatte. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet.

ZUBEHÖR IM PREIS INBEGRIFFEN

- Laufschiene
- Abmessungen siehe S. 209, Tabelle 8

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Nicht mit Hakenschloss erhältlich.
- Tragfähigkeit des Systems: 80 kg.
- Spalt zwischen Türblatt und Wand: 10 mm. Eine Vergrößerung dieses Masses ist während der Montage möglich, indem ein Abstandhalter unter dem oberen Laufwagen eingesetzt wird (der Abstandhalter ist nicht Teil des Sets) oder indem ein Türblatt bestellt wird, der an das gewünschte Spaltmaß angepasst ist (Realisierung durch die Vertragsabteilung).
- System zum Einbau in eine Öffnung, die um drei Größen kleiner ist als eine typische Öffnung, z.B. für Öffnung „60“ -> zum Set Türblatt „90“.
- Zu den Abmessungen siehe Tabelle 6, S. 208.

AUFPREISE

- Schiebetür - Länglicher Griff
- Größe „100“ i „110“

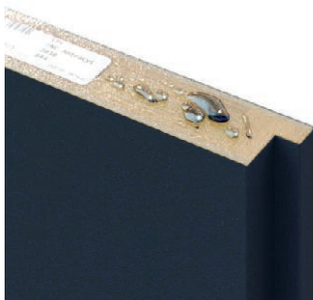
FUNKTIONEN - UND EINGANGSTÜREN

Im Bereich der Funktions- und Eingangstüren präsentieren wir Ihnen Produkte, die in der Investmentbranche gut bekannt sind. Unser Angebot umfasst Schallschutztüren, Spezialtüren sowie Brandschutztüren.

Die Kollektion der Eingangstüren bietet hingegen Vorschläge für solide Türen zum Schutz unserer Wohnungen und anderer Räumlichkeiten die besonderen Schutz erfordern.



AQUA STOP



Bei Produkten in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung die mit dem AQUA STOP-Symbol gekennzeichnet sind, ist die Unterkante vor Feuchtigkeit in TechnoPORTA-Technik geschützt.





ZUSAMMENSTELLUNG DER MODELLE DER FUNKTIONS- UND EINGANGSTÜREN

Die vorgestellten Modelle sind in Kollektionen erhältlich:

FUNKTIONSTÜREN

Schallschutztüren 27 dB, 32 dB, INNOVO 37 dB , Porta SILENCE 37 dB, EI 30, INNOVO 42 dB, Schallschutztüren 42 dB, Brandschutztüren EI 30, EI 60

INNENEINGANGSTÜREN

AGATE, OPAL, EXTREME RC 2, QUARZ, EXTREME RC 3, GRANITE KI. C



FLACH - Gemischte Anordnung bei Holzfurnier



FLACH - vertikale Anordnung bei Holzfurnier, synthetischen Beschichtungen und Gladstone/Halifax



FLACH - horizontale Anordnung bei Holzfurnier und Gladstone/Halifax



Intarsien 1



Intarsien 3



Intarsien 4



Intarsien 6



Intarsien 7



Intarsien 8



Intarsien 9

ACHTUNG! Modelle mit Intarsien:

- synthetische Beschichtungen - vertikale Maserung,
- Gladstone/Halifax-Beschichtung - erhältliche Modelle 3, 6, 9 - Maserung in Richtung der Intarsien,
- Holzfurnier - Maserung in Richtung der Intarsien.

*Modell nur mit folgenden Beschichtungen erhältlich: Natur-Select, Natureiche, Esche, Nussbaum



5

Schallschutztür 27 dB, 32 dB



Schallschutzklasse
Rw=27 dB
Rw=32 dB

Schallschutztür 32 dB, Weiß

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126



Modell Flach, Weiß

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge

■ DIE TÜR HAT SCHALLSCHUTZKLASSE:

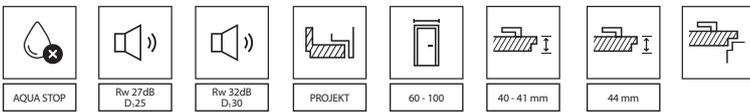
- Rw=27 dB (27–31 dB)*
- Rw=32 dB (32–36 dB)*



Schloss für Profilzylinder



3-teiliges Band



FARBEN

Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★
Beschichtung CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Wallnuss) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUBEHÖR

- Drei Einbohrbänder (verstellbare Zarge PORTA SYSTEM 27 dB), oder 3-teilige Bänder (verstellbare Zarge PORTA SYSTEM 32 dB und Stahlzarge 27 dB, 32 dB)
- Schloss geeignet für Profilzylinder
- absenkbarer Bodendichtung
- Dichtung in der Zarge
- Zarge
- Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZARGEN

- Verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge (Türen 27 dB).
- Der präsentierte Preis für die Tür umfasst die Zarge mit Breitenbereich „A“.
- Verstärkte verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge (Türen 32 dB).
- Stahl-Eckzarge, 100 mm breit.
- PROJEKT BIS-, PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0096 Ausgabe 1 (Rw = 27 dB).
- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0007 Ausgabe 1 (Rw = 32 dB).
- Die angegebenen Preise für 27 dB- und 32 dB-Türen mit verstellbarer Zarge beziehen sich auf Türen mit Zarge für die schmalste Wandbreite.
- Schallschutzklasse Rw=27 dB (Bereich 2/31 dB) D₁=25 dB.
- Schallschutzklasse Rw=32 dB (Bereich 32^36 dB) D₁=30 dB.
- 32 dB-Türblatt angepasst für die Montage des Türschließers.
- Größe „60“ nur für flache Türblatt.
- **Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Dübel oder Montageanker (Stahlzarge)
- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Zarge: Holz furnier Schwarz
- Zarge: Holz furnier Nussbaum
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 2/0 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Profil der Stahlzarge von 80 bis 100 mm
- verstellbares Schliessblech in der Stahlzarge
- Größe „100“
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Nat. Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Nat. Eiche, Esche, Nussbaum
- Verstärkung für den Türschließer - Türblatt 27 dB
- Verstärkung für den Türschließer in der Stahlzarge
- Verstärkung für den Türschließer in der Zarge PORTA SYSTEM
- dreiteilige Bänder mit Zarge PORTA SYSTEM 27 dB
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 198 - 200)

INNOVO 37 dB



Schallschutzklasse
Rw=37 dB

INNOVO 37 dB, Schwarz

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge

■ DIE TÜREN PORTA INNOVO 37 dB HABEN
SCHALLSCHUTZKLASSE:

Rw=37 dB (37–41 dB)



Flach mit Stahlzarge, Schwarz



Schloss für Profilzylinder



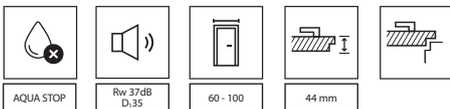
absenkbare Schwellendichtung



dreiteilige Bänder



dreiteilige Bänder



FARBEN

CPL HQ 0,2 mm



CPL HQ 0,7 mm
Gladstone/Halifax



Farbmuster siehe S. 215 – 221.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblatteinlage ist eine spezielle 3-Schicht-Schallschutzkonstruktion INNOVO in einem Rahmen aus Brettschicht-Nadelholz. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Erhältlich in gefälzter Version. Die Türblattseiten sind mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR

- Zwei oder drei dreiteilige Bänder
- Schloss mit der höchsten 3. Klasse der Nutzungskategorie gem. PN-EN 12209
- absenkbare Schwellendichtung

ZARGEN

- Verstärkte verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge mit einem Wanddickenbereich von 120 bis 300 mm.
- Stahl-Eckzarge mit einer Profilbreite von 100 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm
- Türblatt angepasst für die Montage des Türschließers.
- Die Türen sind mit einem Schloss mit 9x9mm Bolzen ausgestattet. Bei der Auswahl von dedizierten Drückern aus dem PORTA-Angebot soll eine Metallschlossreduzierung 9/8 zugekauft werden.
- **Untere Kante gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe „100“
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Verstärkung für den Türschließer in der Stahlzarge
- Verstärkung für den Türschließer in der Zarge PORTA SYSTEM
- Drücker mit Standardgriff

(S 198 - 200)

SILENCE 37dB, EI 30



Schallschutzklasse
Rw=37dB
Brandschutzklasse EI 30
Rauchschutz

SILENCE, Eiche Milano 5 (Nicht-Standardausführung Porta KONTRAKT)

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge

PORTA SILENCE-TÜREN HABEN
SCHALLSCHUTZKLASSE

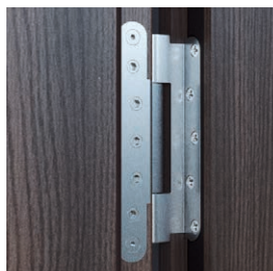
- Rw=37 dB (37–41 dB)



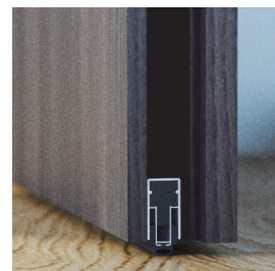
Flach, Eiche Milano 5 mit verstellbarer Zarge



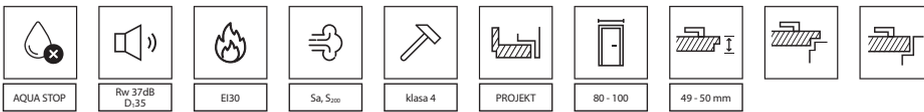
Schloss für Profilzylinder



Objektsbänder



absenkbare Schwellendichtung



FARBEN

- Holzfurnier Select ★★★★★
 Natureiche, Esche, Nussbaum
 Holzfurnier Eiche Satin
- CPL HQ 0,2 mm ★★★★★
- CPL HQ 0,7 mm ★★★★★
 Gladstone/Halifax

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holzfurniere (außer Holzfurnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATT-AUFBAU

Die Türblatteinlage ist eine spezielle 5-Schicht-Schallschutzkonstruktion PortaSilence® in einem Rahmen aus Brettschicht-Nadelholz. Das Ganze ist mit HDF-Platten verkleidet. Erhältlich in gefälzter und stumpfer Version. Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR

- Zwei verstärkte Objektsbänder (verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge und stumpfe Versionen) oder drei dreiteilige Bänder (gefälzte Stahlzarge)
- Gefälzte Zargenversion MDF - 4 Einbohrbänder
- Schloss mit der höchsten 3. Klasse der Nutzungskategorie gem. PN-EN 12209
- Absenkbare Schwellendichtung

ZARGEN

- Es besteht die Möglichkeit, die Zarge in zwei Varianten gefälzt und stumpf zu bestellen.
- Verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge mit einem Wanddickenbereich von 120 bis 300 mm. Aus Sperrholz ausgeführt.
- Stahl-Eckzarge mit einer Profildicke von 100 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech mit einer Dicke von 1,5 mm
- Feste Zarge MDF 100 mm.
- PROJEKT BIS-, PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0007 Ausgabe 1.
- Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-0567/W
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.
- Türblatt und MDF-Zarge angepasst für die Montage des Türschließers.
- PORTA SYSTEM- und Stahlzarge mit der Möglichkeit, eine Verstärkung für Türschließer auszuführen.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrucker ausgestattet sein.
- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.

- Nur in flacher Ausführung und mit Intarsien erhältlich.
- Brandschutztür - Intarsien nur als zweiseitige Option erhältlich.
- Die Türen sind mit einem Schloss für Spindel 9x9mm ausgestattet. Bei der Auswahl von dedizierten Drückern aus dem PORTA-Sortiment ist es erforderlich, eine metallische Reduzierung 9/8 zu kaufen.
- Die untere Kante ist durch die TechnoPORTA AQUA STOP Technologie vor Feuchtigkeit geschützt.

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holzfurnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holzfurnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holzfurnier Satin (andere Farben)
- Zarge: Holzfurnier Schwarz
- Zarge: Holzfurnier Wallnuss
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe „100“
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holzfurnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holzfurnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holzfurnier Select Schwarz
- Türblatt: Holzfurnier Wallnuss
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Nat. Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Nat. Eiche, Esche, Wallnuss
- Panorama-Türspion (in Kunststoffbeschichtungen)
- Drücker mit Standardgriff

(S. 198 - 200)

INNOVO 42 dB, PURE 57 dB



Schallschutzklasse
Rw=42 dB
Brandschutzklasse EI 30
Rauchschutz

INNOVO 42 dB, Halifax Natur (Nichtstandard-Ausführung Porta KONTRAKT)

alle erhältlichen Modelle siehe S126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge

DIE TÜREN HABEN
SCHALLSCHUTZKLASSE::

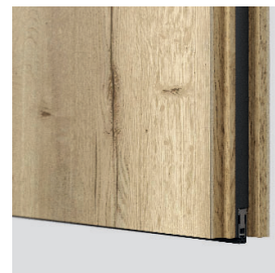
- Rw=42 dB (42–46 dB)



Flachtür Halifax Natur mit verstellbarer Zarge



Schloss für Profilzylinder



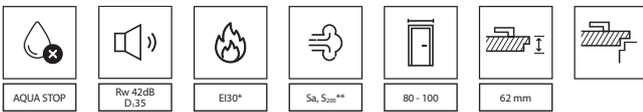
Absenkbare Schwellendichtung



Objektsbänder



Objektsbänder



FARBEN

- Beschichtung CPL HQ 0,2 mm ★★★★★
- Beschichtung CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax ★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

* gilt nicht für Set mit PORTA SYSTEM-Zarge
 ** gilt nicht für Set mit PORTA SYSTEM-Zarge und Stahlzarge

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUBEHÖR

- Zwei Objektsbänder - PORTA SYSTEM-Zarge; drei dreiteilige Bänder - Stahlzarge, vier Bänder - MDF-Zarge
- Schloss mit der höchsten 3. Klasse der Nutzungskategorie gem. PN-EN 12209
- Absenkbare Schwellendichtung
- Feuerschutzdichtung - Türblatt in EI 30-Version

ZARGEN

- Verstärkte verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge Türentyp DT-A42/PS mit einem Wanddickenbereich von 120 bis 300 mm. Zargenbalken aus Sperrholz.
- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 100 mm. Aus Stahlblech mit einer Dicke von 1,5 mm. Enthält eine Verstärkung für den Türschließer im Standard.
- Die feste MDF-Zarge 100 mm Rw 42 dB ist mit in drei Ebenen verstellbaren Bändern ausgestattet. Es besteht die Möglichkeit, die Zarge in einer an die Wandbreite angepassten Version auszuführen (ab einer Breite von 160 mm) - vertragliche Bestellung.

BEMERKUNGEN

- Das Produkt ist mit Dokumentation zur Einzelzulassung erhältlich.
- Schallschutzklasse Rw=42 dB (Bereich 42 ÷ 46 dB)
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.
- Türblatt und MDF-Zarge angepasst für die Montage des Türschließers.
- Türblattrand: Rahmen aus exotischem Holz oder Eiche, farblos lackiert oder gebeizt.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrücker ausgestattet sein.

- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.
- Nur in der flachen Version mit Intarsien erhältlich.
- Die Türen sind mit einem Schloss mit 9x9mm Bolzen ausgestattet. Bei der Auswahl von dedizierten Drückern aus dem PORTA-Angebot soll eine Metallschlossreduzierung 9/8 zugekauft werden.
- **Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe „100“
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Verstärkung für den Türschließer in der Zarge PORTA SYSTEM
- Verstärkung für den Türschließer in der Stahlzarge

INNOVO 42 dB

PURE 57 dB



Schallschutztüren 42 dB



Schallschutztüren 42 dB, Natürlicher Nussbaum (matt)

Schallschutzklasse
Rw=42 dB
Brandschutzklasse EI 30
Rauchschutz

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

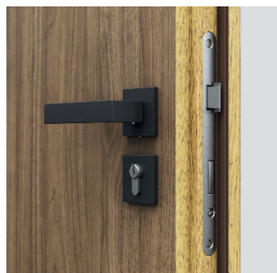
- Türblatt
- Zarge

DIE TÜREN HABEN
SCHALLSCHUTZKLASSE:

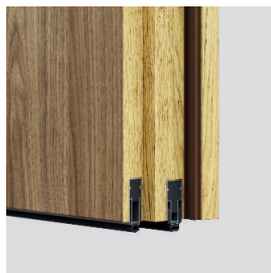
- Rw=42 dB (42–46 dB)



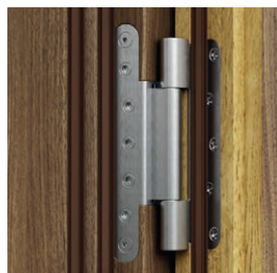
Flachtür, Natürlicher Nussbaum (matt)



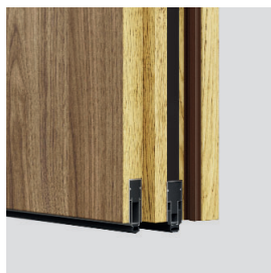
Schloss für Profilzylinder



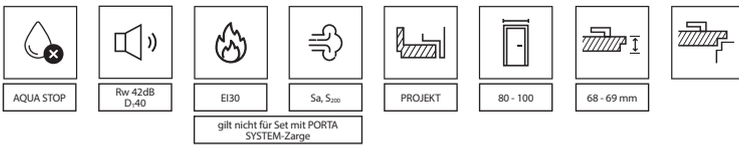
Absenkbare Schwellendichtungen
(Version auf PORTA SYSTEM-Zarge)



Objektsbänder



Absenkbare Schwellendichtungen
(Version auf Stahl- und MDF-Zarge)



gilt nicht für Set mit PORTA SYSTEM-Zarge

FARBEN

Holz furnier Select ★★★★★
 Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
 Holz furnier Eiche Satin

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★
 Gladstone/Halifax

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUBEHÖR

- Zwei verstärkte Objektsbänder, drei Bänder für MDF (EI 30)
- Schloss mit der höchsten 3. Klasse der Nutzungskategorie gem. PN-EN 12209
- Zwei Absenkbare Schwellendichtungen
- Umlaufende Gummidichtung im Falz des Türblatts und der Zarge
- Feuerschutzdichtung - Türblatt in EI 30-Version

ZARGEN

- Verstärkte verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge Typ DT-AW/PS mit einem Wanddickenbereich von 120 bis 300 mm. Zargenbalken aus Sperrholz.
- Der präzentierte Preis für die Tür umfasst die Zarge mit Breitenbereich „C“.
- Stahl-Eckzarge mit einer Profildicke von 120 mm.
- Aus Stahlblech mit einer Dicke von 1,5 mm. Enthält eine Verstärkung für den Türschließer im Standard.
- Die feste MDF-Zarge 100 mm Rw 42 dB ist mit in drei Ebenen verstellbaren Bandaufnahmen ausgestattet. Es besteht die Möglichkeit, die Zarge in einer an die Wandbreite angepassten Version auszuführen (ab einer Breite von 160 mm) - vertragliche Bestellung.
- PROJEKT BIS, PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0096 Ausgabe 1.
- Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-2546/W (gilt nicht für 42 dB-Türen auf PS-Zarge).
- Schallschutzklasse $R_w=42$ dB (Bereich $42 \div 46$ dB)
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.
- Türblatt angepasst für die Montage des Türschließers.
- Türblattrand: Rahmen aus exotischem Holz oder Eiche, farblos lackiert oder gebeizt.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrücker ausgestattet sein.
- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.

- Die Türen sind mit einem Schloss mit 9x9 mm Bolzen ausgestattet. Bei der Auswahl von dedizierten Drückern aus dem PORTA-Angebot soll eine Metallschlossreduzierung 9/8 zugekauft werden.
- Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Zarge: Holz furnier Schwarz
- Zarge: Holz furnier Nussbaum
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe „100“
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- Panorama-Türspion (in Kunststoffbeschichtungen)
- Verstärkung für den Türschließer in der Zarge PORTA SYSTEM
- Drücker mit Standardgriff

(S. 198 - 200)

Brandschutztüren EI 30, EI 60



Brandschutztüren EI 30

EI 30
Brandschutzklasse 30 min.
Schallschutzklasse
Rw=32 dB

EI 60
Brandschutzklasse 60 min.
Schallschutzklasse
Rw=32 dB

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge

TÜREN EI 30, EI 60 HABEN
SCHALLSCHUTZKLASSE:

- Rw=32 dB (32–36 dB)



Modell 3, Braune Eiche, MDF-Zarge



flach (EI 30)



Modell 2 (EI 60)

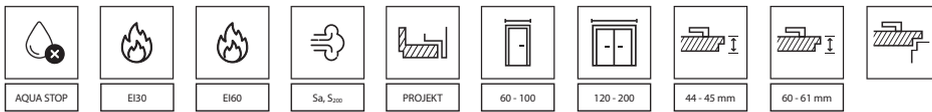


Modell 3
(EI 30, EI 30 soft)



Verglasungsbeispiele
im Vertragsangebot (EI 30)





FARBEN

Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furniere Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUBEHÖR

- Bänder: zwei oder drei (EI 30); vier (EI 30 soft, EI 60)
- Schloss geeignet für Profilzylinder
- Feuerfestes Klarglas (feste Breite, unabhängig von der Türblattgröße)
- Feuerschutzdichtung im Türblatt
- Absenkbare Schwellendichtung
- Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZARGEN

- Feste MDF-Zarge EI 30 100 mm und verstellbar (min. 160 mm) (EI 30, EI 30 SOFT), ausgestattet mit verstellbaren Bändern - Objektsbänder für EI 30 und verstellbare Einbohrbänder für EI 30 SOFT.
- Holzzarge 120 mm (EI 60) aus dreischichtigem Brettschicht-Kiefernholz, ausgestattet mit verstellbaren Einbohrbändern.
- Stahl-Eckzarge mit einer Profildicke von 100 mm. Aus beidseitig feuerverzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm. Ausgestattet mit Verstärkung für Türschließer, Montagedübel und dreiteilige Bänder.
- PROJEKT BIS-Zarge (S. 188).
- EI 30: PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).
- EI 60: Die PROJEKT Premium-Zarge ist mit Dokumentation zur Einzelzulassung erhältlich.
- Realisierung durch die Vertragsabteilung. Ausführliche Informationen finden Sie im Investitionskatalog und in PORTA-Verkaufsabteilungen.

BEMERKUNGEN

- EI 30 - Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0007 Ausgabe 1. und Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-0567/W.
- EI 60 - Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0407 Ausgabe 1.
- Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-2707/W
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.
- Türblatt und Zargen angepasst für die Montage des Türschließers.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrucker ausgestattet sein.

- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.
- Schallschutzklasse $R_w=32$ dB (Bereich $32 \div 36$ dB).

AUPPREISE

- Doppeltür
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- verstellbare Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Zarge: Holz furnier Schwarz
- Zarge: Holz furnier Nussbaum
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge EI30 für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe „100“ für EI 30
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- drittes Band in Zarge MDF
- Panorama-Türspion (EI 60 in Kunststoffbeschichtungen)
- Viertelstab, Abdeckleisten
- Drücker mit Standardgriff

(S. 204)
(S. 198 - 200)

ENDURO



ENDURO, Anthrazit

Innere Funktionstüren mit höchster Haltbarkeit, Abriebfestigkeits- und Witterungsbeständigkeitsklasse mit einer speziell Profilierten Edelstahlleiste und extrem widerstandsfähigem HPL- oder CPL-Beschichtung.

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge



ENDURO 3, Anthrazit



voll



Modell 1



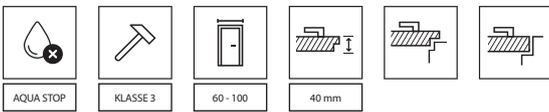
Modell 2



Modell 3



Modell 4



FARBEN

Beschichtung HPL und CPL 0,7

Gruppe I	Wald	Aschgrau Eurolineal	Nussbaum gebleicht	Antimatt HPL/CPL	Eiche Milano 1
	Eiche Milano 4	Eiche Milano 5	Nussbaum Modena 1	Natürliche Eiche	Nussbaum Metallisch (matte)
Gruppe II	Schwarz				

BEISPIEL FÜR DEN EINSATZ DER ENDURO-TÜREN:

- Labore
- Zahnärztliche Kliniken
- Krankenhäuser



oberes Paneel



unteres Paneel



unteres Lüftungspaneel



Lüftungsgitter

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUBEHÖR

- Bei der gefälzter Ausführung drei dreiteilige Bänder
- In der Pendelversion zwei („60“), drei („70“, „80“), vier („90“) Bänder
- Gehärtetes Klar- oder Mattglas (Sicherheitsglas im Modell 4)
- Schloss erhältlich in drei Varianten: Buntbart-Schloss, mit WC-Verriegelung oder angepasst für einen Profilzylinder
- Der Türblatt besitzt eine Verstärkung für Türschließer

ZARGEN

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 105 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,2 mm. Ausgestattet mit drei dreiteiligen Bändern (am Türblatt verpackt), umlaufender Gummidichtung, sechs Montagedübeln. Pulverbeschichtet mit Grundierfarbe (Farbmuster auf Seite 221).
- Die Zarge kann in zwei Versionen bestellt werden:
 - zum Aufstellen auf einem Fertigfußboden - Niveau „0“
 - zum Einbau in den Estrich - Ebene „-30“

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12, für Pendeltüren ITB-KOT-2017/0184 Ausgabe 1.
- Kantenleisten-Montagesystem ohne Eingriff in die Beschichtungstruktur.
- Die maximale Größe des Pendel-Türblatts beträgt „90“.
- Untere Kante gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.

AUFPREISE

- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Lüftungsgitter aus Edelstahl
- unteres Paneel (Set für zwei Seiten)
- unteres Lüftungspaneel (Set für zwei Seiten)
- oberes Paneel (Set für zwei Seiten)
- Profil der Stahlzarge von 80 bis 100 mm
- Profil der Stahlzarge von 106 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 155 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 275 bis 390 mm
- verstellbares Schliessblech in der Stahlzarge
- Größe „100“
- Türblatt: Beschichtung HPL, CPL 0,7 mm - GRUPPE II
- Ausführung in Pendelversion
- Verstärkung für den Türschließer in der Stahlzarge
- Drücker mit Standardgriff

ohne Aufpreis

(S. 198 - 200)

4 Mechanische Klasse



4 Mechanische Klasse, Anthrazit, Drücker Edel

Im Preis eines Tür-Komplettpakets enthalten:

- Türblatt
- Zarge



4 Mechanische Klasse, Anthrazit, Drücker Edel



Verstärktes 3-teiliges Band



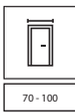
Schloss der höchsten Klasse 3 der Nutzungskategorie nach PN-EN 12209



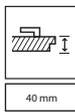
AQUA STOP



KLASA 4



70 - 100



40 mm



FARBEN

Natur Select ★★★★★
 Natur Eiche, Esche, Nussbaum
 Natur Eiche Satin

CPL HQ 0,2 mm ★★★★★

CPL HQ 0,7 mm ★★★★★
 Gladstone/Halifax

Farbmuster, siehe S. 222–222.

HINWEIS! Holzfurniere (außer Holzfurnier Esche und Nussbaum) sind mit einer vertikalen oder horizontalen Maserung ausführbar (gilt für das Türblatt).

HINWEIS! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtung, besonders für die Anwendung in öffentlichen Einrichtungen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Einlage aus Röhren- oder Vollspanplatte (Option gegen Aufpreis), verstärkt mit einem Innenrahmen.

Die ganze Tür ist mit einer HDF-Platte (synthetische Beschichtung) oder einer Spanplatte (Naturfurnier) verkleidet. In gefälzter Ausführung erhältlich.

ZUBEHÖR

- Zwei oder drei 3-teilige Bänder in technischen Abständen
- Schloss der höchsten Klasse 3 der Nutzungskategorie nach PN-EN 12209

ZARGEN

Gefertigt aus beidseitig verzinktem, 1,5 mm starkem Stahlblech:

- Stahl, abgewinkelt, GROSS
- Stahl, verstellbar
- Stahl, PORTA SYSTEM

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2.
- Stahlpaneele, erhältlich in Größen „80“, „90“ und „100“ für die CPL-Beschichtung.
- Ausschließlich in Flachausführung.
- Das Türblatt für die Montage des Türschließers geeignet.
- Das Produkt ist nur in der Investitionsnorm erhältlich.

AUFPREISE

- Zarge: Polyesterfarbe – GRUPPE II
- Zarge: Polyesterfarbe – GRUPPE III
- Unteres Paneel – komplett für zwei Seiten (CPL-Beschichtung)
- Unteres Lüftungspaneel – komplett für zwei Seiten (CPL-Beschichtung)
- Unteres Paneel mit Türunterschnitt – komplett für zwei Seiten (CPL-Beschichtung)
- Oberes Paneel – komplett für zwei Seiten (CPL-Beschichtung)
- Türunterschnitt, Hülsen
- Größe „100“
- Türblatt: Farben: Gladstone/Halifax vertikal
- Türblatt: CPL-Beschichtung 0,2 mm und 0,7 mm – GRUPPE II
- Türblatt: Holzfurnier Select Schwarz
- Türblatt: Holzfurnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: das Modell mit einer gemischten Anordnung des Holzfurniers Select
- Türblatt: das Modell mit einer gemischten Anordnung des Holzfurniers Eiche, Esche, Nussbaum
- Wechsel der Röhrenplatte zur Vollplatte (synthetische Beschichtung)
- Drücker mit Schild

(S. 198 - 200)

AGATE

Eingangstüren 32 dB

OPAL

einbruchsichere Türen RC 2, 32 dB



AGATE Flachtür, Sandbuche, mit Stahlzarge

Einbruchsicherheit RC 2 (Opal)
Schallschutz Rw=32 dB

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Stahlschwelle

OPAL-TÜREN

Rw=32 dB (32-36 dB) und Einbruchwiderstandsklasse RC 2 gem. PN EN 1627:2012 - vorausgesetzt, dass der Türblatt mit der dedizierten Porta-Stahlzarge, einer Edelstahlschwelle und einem Schild mit Drücker von mindestens 2. Einbruchwiderstandsklasse und einem Profilzylinder von mindestens 4. Einbruchwiderstandsklasse komplettiert wird.

AGATE-TÜREN

Verstärkte AGAT-Türen sind mit einem oder zwei Riegelschlössern ausgestattet und haben die Schallschutzklasse Rw=32 dB (32-36 dB).



AGATE Flachtür, Sandbuche, mit Stahlzarge



Riegelschloss mit 3 Riegeln - AGATE



Einbruchschutzbolzen
- AGATE, OPAL



4-Fach Verriegelung - OPAL



verstellbares Schliessblech
in der Stahlzarge
(Option zur Auswahl)



FARBEN

Portasynchro 3D	★★★
Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★★
Portaperfect 3D Portalamino CPL HQ 0,2 mm Matt-Lack-Beschichtung	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für das Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/ Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

Der Preis für ein Türset umfasst:
Türblatt + Zarge + Stahlschwelle + Türspion
(Option gegen Aufpreis).

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

WIR EMPFEHLEN!

DANK DER KONSTRUKTION MIT EINER SCHICHT AUS ALUMINIUMBLECH HABEN WIR EINE AUSSERGEWÖHNLICHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN DIE UNGÜNSTIGEN AUSWIRKUNGEN DER FÜR EIN TREPPENHAUS CHARAKTERISTISCHEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, TEMPERATURUNTERSCHIEDE UND LUFTFEUCHTIGKEIT ERREICHT.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Der Türblattrahmen ist aus Brettschichtnadelholz gefertigt. Der Türblatt ist zusätzlich durch einen Innenrahmen verstärkt. Die Türblattverkleidung besteht aus einer Aluminiumschicht und einer Holzwerkstoffplatte. Erhältliche Türblatt ergänzt mit Alu-Intarsien in Silberfarbe. Holz furniere mit halbmattem Lack beschichtet. Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM AGATE-TÜRPREIS INBEGRIFFEN

- Ein oder zwei Riegelschlösser für den Profilzylinder
- Drei Einbohrbänder
- Drei Einbruchschutzbolzen
- Zarge mit Standard-Edelstahlschwelle (90 mm)

ZUBEHÖR IM OPAL-TÜRPREIS INBEGRIFFEN

- 4-Fach-Verriegelung, geeignet für zwei Profilzylinder
- Drei Einbruchschutzbolzen
- Drei Aushebelschutz-Riegel
- Stahlzarge mit Edelstahlschwelle (90 mm)

ZARGEN

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 105 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,2 mm (AGATE) oder 1,5 mm (OPAL).
- Ausgestattet mit drei Standard-Einbohrbändern, einer umlaufenden Gummidichtung, und OPAL zusätzlich mit sechs Montagedübeln.
- PROJEKT BIS-, PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0096 Ausgabe 1.
- Vorbereitung zum Kürzen (maximal um 60 mm).
- Schallschutzklasse $R_w=32$ dB (Bereich $32 \wedge 36$ dB)
- Wenn Sie sich für AGATE- oder OPAL-Türen mit Stahlzarge entscheiden, ist die Schwelle ein Bestandteil der Zarge

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 106 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- verstellbares Schliessblech in der Stahlzarge
- Größe „100“
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Wallnuss
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- Türspion
- Profilzylinder
- Ausstattung der AGATE-Zarge mit 6 Montagedübeln
- Verstärkung für den Türschließer in der Stahlzarge
- **K** Verstärkung für den Türschließer im Türblatt
- Drücker mit Standardgriff

(S. 199)

EXTREME RC 2

einbruchsichere Türen Klasse RC 2, 37 dB, EI30



EXTREME RC 2 Flach, Eiche Milano 1, mit Stahlzarge

Einbruchsicherheit RC 2
Schallschutzklasse
Rw=37 dB
EI30
Rauchschutz

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Stahlschwelle

Türen EXTREME RC 2

Türen EXTREME RC 2 ausgestattet mit zwei Riegelschlössern (3 Riegel), und Aushebelschutz-Riegeln.

Es gibt in zwei Varianten:

Typ I

- Klasse RC 2 nach DIN EN 1627:2012
- Schallschutzklasse Rw=37 dB (37-41 dB)*.

Typ II

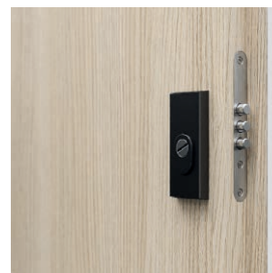
- Eigenschaften von Türen des Typs I
- Feuerbeständigkeit EI 30



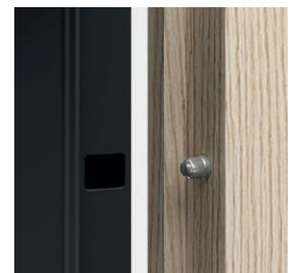
EXTREME RC 2, Eiche Milano 1, mit Stahlzarge



unteres Schloss - Riegelschloss mit 3 Riegeln



oberes Schloss - Riegelschloss mit 3 Riegeln



Einbruchschutzbolzen



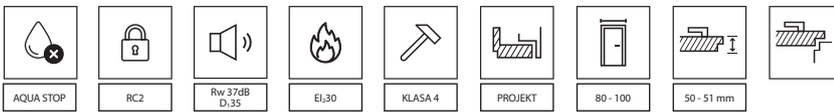
drei dreiteilige Bänder



verstellbares Schliessblech in der Stahlzarge (Option zur Auswahl)



Edelstahlschwelle (120 mm)



FARBEN

Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

WIR EMPFEHLEN!

DANK DER KONSTRUKTION MIT EINER SCHICHT AUS ALUMINIUMBLECH HABEN WIR EINE AUSSERGEWÖHNLICHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DER EXTREME RC 2-TÜREN GEGEN DIE UNGÜNSTIGEN AUSWIRKUNGEN DER FÜR EIN TREPPENHAUS CHARAKTERISTISCHEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, TEMPERATURUNTERSCHIEDE UND LUFTFEUCHTIGKEIT ERREICHT



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblatteinlage ist eine spezielle 5-Schicht-Konstruktion in einem Rahmen aus Brett-schicht-Nadelholz. Das Ganze ist mit HDF-Platte verkleidet. Erhältlich in gefälzter Version. Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblatseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei Riegelschlösser (Abstand 72 mm)
- Drei dreiteilige Bänder in silberner Farbe
- Vier Einbruchschutzbolzen
- Zarge
- Standard-Edelstahlschwelle (120 mm)

ZARGEN

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilbreite von 100 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm.
- Ausgestattet mit drei dreiteiligen Bändern, einer umlaufenden Gummidichtung, acht Montageübeln.
- PROJEKT BIS-, PROJEKT Premium-Zarge S. 188.

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Schallschutzklasse $R_w=37$ dB (Bereich $37 \div 41$ dB)
- Um den Bauvorschriften zu entsprechen, muss bei Türen mit Feuer- und/oder Rauchschutz ein Türschließer verwendet werden.
- Türblatt und Zarge angepasst für die Montage des Türschließers.
- **Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**
- Brandschutztüren müssen mit Drücker mit Stahlspindel ausgestattet sein.
- Brandschutztüren - Intarsien nur als zweiseitige Option erhältlich.

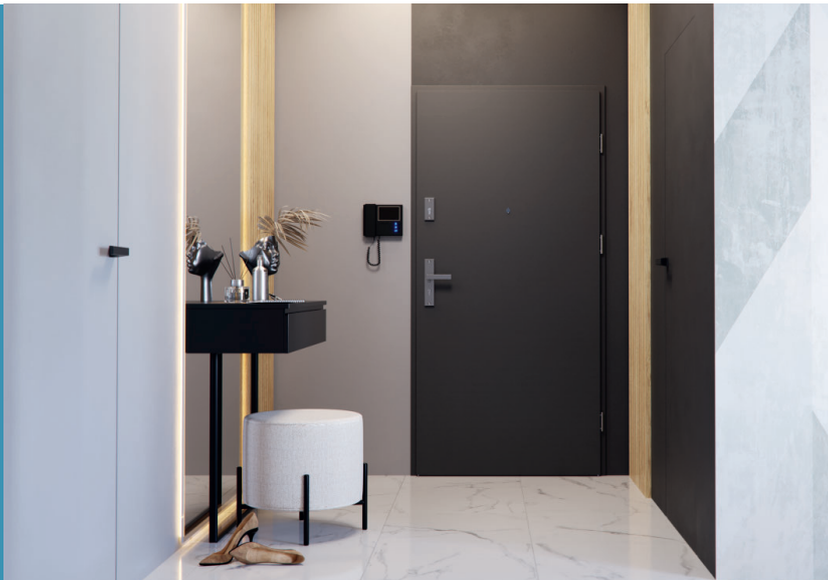
AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 106 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- verstellbares Schliessblech in der Stahlzarge
- Größe „100“
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- Türspion
- Panorama-Türspion (nur für Kunststoffbeschichtungen)
- Federselbstschließer
- Federselbstschließer schwarz
- Drücker mit Standardgriff

(S. 198 - 200)

Steel SECURE

Einbruchsichere Türen Klasse RC 3, EI 30, 37 dB



TÜREN Steel SECURE, A.0 mit Türspion, Schwarz Struktur

Einbruchsicherheit RC 3
Schallschutzklasse
Rw=37 dB
Brandschutzklasse 30 min.

Im Preis inbegriffen

- Türblatt
- Zarge
- Stahlschwelle
- Drücker
- Profilzylinder

Option gegen Aufpreis

- Zusätzliches oberes Schloss

SYSTEM ZUM SCHUTZ VON STAHLBEREICHEN



TÜREN Steel SECURE

Die Türen mit 3-/4-Fach-Verriegelung und Zylinder der Kl. C haben:

- Klasse RC 3 gem. PN EN 1627:2012
- Schallschutzklasse Rw=37 dB (Bereich 37-41 dB)
- Brandschutzklasse EI 30



Steel SECURE, A.0 mit Türspion, Schwarz Struktur



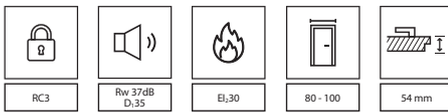
3-/4-Fach-Verriegelung, geeignet für zwei Profilzylinder



verstärktes 3-teiliges Band



Einbruchschutzbolzen



FARBEN

Premium-Polyesterfarbe ★★★★★



Stahlblech Laminiert PVC ★★★★★



Verbleibende Details



Federselbstschließer



Federselbstschließer



Haken

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Konstruktion basiert auf zweischichtigen Holzrahmen, die sich auf dem ganzen Umfang des Türblatts befinden. Die Einlage des Türblatts ist mehrschichtig und besteht aus Mineralwolle. Für die Verkleidung des Türblatts wird 0,6 mm verzinktes Stahlblech verwendet, das mit Polyesterfarbe oder PVC-Folie beschichtet ist.

ZUBEHÖR IM TÜRPREIS INBEGRIFFEN

- Drei dreiteilige Bänder
- 3-/4-Fach Verriegelung WINKHAUS STV
- Vier Einbruchschutzbolzen
- SECURE-Drücker
- Profilzylinder Kl. C
- Edelstahlschwelle mit Perforation
- Verstärkung für den Türschließer im Türblatt und in der Zarge

ZARGEN

Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 100. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm

BEMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12; Norm PN-EN 16034:2014-11

AUFPREISE

- Federselbstschließer
- Polyesterfarbe - Gruppe II
- zusätzliches oberes Schloss
- oberer Schild
- oberer Profilzylinder
- Größe „100“
- Türspion

QUARTZ RC 2

Einbruchsichere Türen Klasse RC 2 (typ III), EI 30, 33 dB

10



QUARTZ Intarsien 6, Weiss, mit Stahlzarge

Einbruchsicherheit RC 2 (TYP III)
Schallschutz Rw=33 dB
Brandschutzklasse EI 30
Rauchschutz

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Stahlschwelle

TÜREN QUARZ

Türen DT-PP-DY/M (QUARTZ Typ I und II) ausgestattet mit einem

oder zwei Einsteckschlössern, haben:

- Schallschutzklasse Rw=32 dB (Bereich 32-36 dB)
- Brandschutzklasse EI 30
- Rauchschutz

Türen DT-K32 (QUARTZ Typ III) ausgestattet mit 3-/4-Fach-Verriegelung und Aushebelschutz-Riegel, haben:

- Klasse RC 2 gem. PN EN 1627:2012
- Schallschutzklasse Rw=32 dB (Bereich 32-36 dB)
- Brandschutzklasse EI 30
- Rauchschutz



QUARTZ Intarzie 6, Weiss, mit Stahlzarge



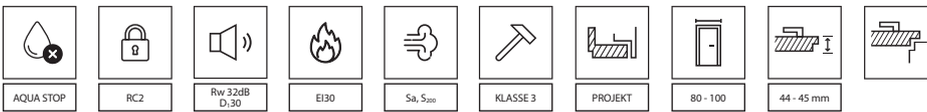
4-Fach-Verriegelung, geeignet für zwei Profilzylinder
– QUARTZ III



Aushebelschutz-Riegel -
QUARTZ III



verstärktes 3-teiliges
Band



FARBEN

Portasynchro 3D	★★★
Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★
Portaperfect 3D Beschichtung CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

WIR EMPFEHLEN!

DANK DER KONSTRUKTION MIT EINER SCHICHT AUS ALUMINIUMBLECH HABEN WIR EINE AUSSERGEWÖHNLICHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DER QUARTZ TÜREN GEGEN DIE UNGÜNSTIGEN AUSWIRKUNGEN DER FÜR EIN TREPPENHAUS CHARAKTERISTISCHEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, TEMPERATURUNTERSCHIEDE UND LUFTFEUCHTIGKEIT ERREICHT.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die mehrschichtige Konstruktion des Türblatts gewährleistet eine Feuerbeständigkeit von 30 Minuten und eine Schalldämmung von $R_w=34$ dB*. Dank der Schicht aus Aluminiumblech in der TÜRBLATTAUFBAU ist die Tür besonders widerstandsfähig gegen ungünstige Einsatzbedingungen im Treppenhaus. Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRPREIS INBEGRIFFEN

- Einsteckschloss mit Vierkantriegel für Profilzylinder (QUARTZ Typ I)
- Zwei Einsteckschlösser mit Vierkantriegel für Profilzylinder (QUARTZ Typ II)
- 4-Fach Verriegelung für zwei Profilzylinder und drei Aushebelschutz-Riegel (QUARTZ Typ III)
- Drei verstärkte dreiteilige Bänder in silberner Farbe
- Feuerschutzdichtung im Türblattfalz
- Zarge mit Standard-Edelstahlschwelle (90 mm)

ZARGEN

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 105 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm. Ausgestattet mit einer selbstlöschenden Dichtung, drei Bändern, einer Edelstahlschwelle in der Standardausführung (90 mm) und einer Verstärkung für den Türschließer. QUARTZ I hat ein Schliessblech für ein Schloss, QUARTZ II - für zwei Schlösser, QUARTZ III - für eine 3-/4-Fach-Verriegelung sowie sechs Montagendübel und Löcher für Aushebelschutz-Riegel.
- PROJEKT BIS-, PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0007 Ausgabe 1.
- Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-0567/W.
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.

- Türblatt und Zarge angepasst für die Montage des Türschließers.
- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrücker ausgestattet sein.
- Schallschutzklasse $R_w=32$ dB (Bereich $32 \div 36$ dB)

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe „100“
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiss
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- Türspion
- Drücker mit Standardgriff

(S. 198 - 200)

EXTREME RC 3

einbruchssichere Türen Klasse RC 3, EI 30, 37 dB



Einbruchssicherheit RC 3
Schallschutzklasse
Rw=37 dB
Brandschutzklasse EI 30
Rauchschutz

EXTREME RC 3, Sandeiche, mit verstärkter PS-Zarge (Nichtstandard-Ausführung Porta KONTRAKT)

alle erhältlichen Modelle siehe S. 126 126



EXTREME RC 3, Sandeiche, mit verstärkter PS-Zarge

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Stahlschwelle
- Drücker
- Profilzylinder

Option gegen Aufpreis

- zusätzliches oberes Schloss

TÜREN EXTREME

sind in zwei Typen erhältlich:

Typ I

- Klasse RC3 gem. PN EN 1627-2012
- Schallschutzklasse Rw=37 dB (Bereich 37 ÷ 41 dB)*
- Rauchschutz

Typ II

- Merkmale der Türen Typ I
- Brandschutz EI 30



2 Aushebelschutz-Riegel



Winkhaus Mehrpunkt-Haken-Riegel



Federselbstschließer mit Stahlzarge (in Silber und Schwarz erhältlich)



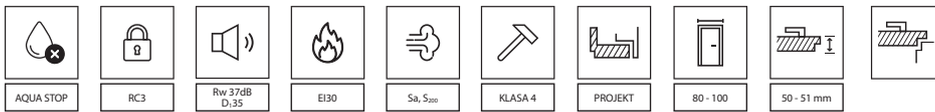
4 Aushebelschutz-Riegel



PORTA SYSTEM-Stahlzarge



Federselbstschließer mit Stahlzarge (in Silber und Schwarz erhältlich)



FARBEN

Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

WIR EMPFEHLEN!

DANK DER KONSTRUKTION MIT EINER SCHICHT AUS ALUMINIUMBLECH HABEN WIR EINE AUSSERGEWÖHNLICHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT der EXTREME-TÜREN GEGEN DIE UNGÜNSTIGEN AUSWIRKUNGEN DER FÜR EIN TREPPENHAUS CHARAKTERISTISCHEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, TEMPERATURUNTERSCHIEDE UND LUFTFEUCHTIGKEIT ERREICHT.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Die Türblatteinlage ist eine spezielle 5-Schicht-Konstruktion in einem Rahmen aus Brettschicht-Nadelholz. Das Ganze ist mit HDF-Platte verkleidet. Erhältlich in gefalzter Version. Bei der CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung sind die Türblattseiten mit ABS-Band gedeckt.

ZUBEHÖR IM TÜRBLATTPREIS INBEGRIFFEN

- Hakenschloss mit Winkhaus STV-Druckmechanismus, zusätzliches oberes Schloss (siehe Aufpreise)
- Einbruchschuttschlosszylinder
- Drücker mit einbruchhemmendem Schild (SAFE)
- Drei dreiteilige Bänder (Türen mit Stahlzarge) oder zwei Objektbänder (Türen mit PS-verstärkter PS-Zarge) in silberner Farbe
- Vier Einbruchschutbolzen
- Zusätzlich Typ II - Feuerschutzdichtung an den Rändern des Türblatts (ausgenommen die untere Kante)
- Die Zarge ist mit einer Edelstahlschwelle und einer Verstärkung für den Türschließer ausgestattet

ZARGE

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 100 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm. Ausgestattet mit selbstlöschender Dichtung, acht Montagedübeln und Edelstahlschwelle (120 mm).
- Die verstärkte PORTA SYSTEM-Zarge für Wandstärke von 120 bis 300 mm ist mit einer Edelstahlschwelle (100 mm) ausgestattet. Profilleiste 80 mm breit.
- PROJEKT BIS-, PROJEKT Premium-Zarge (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung Nr. ITB-KOT-2017/0007 Ausgabe 1.
- Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-0567/W.
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.
- Türblatt und Zarge angepasst für die Montage des Türschließers.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrucker ausgestattet sein.

- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.
- Brandschutztüren - Intarsien nur in Option auf zwei Seiten erhältlich.
- **Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Federselbstschließer
- zusätzliches oberes Schloss
- oberer Schild
- oberer Profilzylinder
- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Zarge: Holz furnier Schwarz
- Zarge: Holz furnier Nussbaum
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- Größe, 100"
- Türblatt: Farben Gladstone/Halifax in vertikaler Anordnung
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- Türspion (nur für Kunststoffbeschichtungen)
- Panorama-Türspion (in Kunststoffbeschichtungen)
- Profilzylinder schwarz
- Drücker mit Standardgriff SAFE

EXTREME RC 4

Einbruchsichere Türen Klasse RC 4, EI 30, 37 dB



EXTREME RC 4, Anthrazit

Einbruchssicherheit RC 4
Schallschutzklasse Rw = 37 dB
Feuerbeständigkeit EI 30
Rauchschutz

Im Preis eines Tür-Komplettpakets enthalten:

- Türblatt
- Zarge
- Schwelle aus Stahl
- Drücker
- Profilzylinder
- Option gegen Aufpreis
- Zusätzliches oberes Schloss

EXTREME Türen RC 4

sind in zwei Typen erhältlich:

Typ I

- Klasse RC 4 nach PN-EN 1627-2012
- Schallschutzklasse Rw = 37 dB (37-41 dB)*
- Rauchschutz

Typ II

- Merkmale des Typs I
- Feuerbeständigkeit EI 30



EXTREME RC 4, Anthrazit



Spezieller Drücker und 3-/4-fach Verriegelung



Anti-Diebstahl-Haken



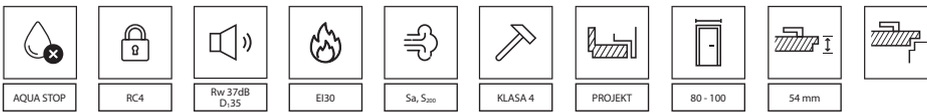
Verstärkte Objektbänder



Bewegliche Schließbleche des Schlosses



Schwelle aus Edelstahl (120 mm)



FARBEN

Natur Select Natur Eiche, Esche, Nussbaum Natur Eiche Satin	★★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm Gladstone/Halifax	★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

HINWEIS! Holzfurniere (außer Naturfurnier Esche und Nussbaum) sind mit einer vertikalen oder horizontalen Maserung ausführbar (es betrifft das Türblatt).

HINWEIS! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtung, besonders für die Anwendung in öffentlichen Einrichtungen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Der Rahmen ist aus Nadelbrettschichtholz und Sperrholz gefertigt. Die 5-Schicht-Einlage ist mit Stahlröhren verstärkt. Die ganze Tür ist mit HDF-Platte mit Aluminiumblech verkleidet.

ZUBEHÖR, IM TÜRPREIS ENTHALTEN

- 3-/4-fach Hakenverriegelung von FUHR
- Objektbänder
- 5 Stk. Anti-Diebstahl-Bolzen
- Profilzylinder
- Spezieller Drücker
- Zusätzlich beim Typ II – wärmedehnbare Feuerschutzdichtung im Türblatt

ZARGEN

Stahlzarge aus Stahlblech, beidseitig verzinkt, mit 1,5 mm Stärke, mit einer selbstlöschenden Dichtung, acht Befestigungsdübeln, beweglichen Schließblechen des Schlosses und einer Schwelle aus Edelstahl ausgestattet.

ANMERKUNGEN

- Produktnorm PN-EN 14351-2:2018-12 und PN-EN 16034:2014-11
 - Um den Bauvorschriften zu entsprechen, müssen feuer- und/oder rauchbeständige Türen mit einem Türschließer oder einer Schließvorrichtung ausgestattet sein
 - Das Türblatt und die Zarge sind für die Montage des Türschließers vorbereitet
 - Bei der Verwendung anderer als die von PORTA empfohlenen Beschläge beachten Sie die Hinweise auf der Garantiekarte
- Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.

AUFPREISE

- Federschließvorrichtung
- Oberer Zusatzschloss
- Oberer Schild
- Oberer Profilzylinder
- Intarsien in der synthetischen Beschichtung (für 1 Seite, bei zwei Seiten Preis x 2)
- Intarsien im Naturfurnier (für 1 Seite, bei zwei Seiten Preis x 2)
- Zarge: Polyesterfarbe – GRUPPE II
- Zarge: Polyesterfarbe – GRUPPE III
- Stahlzargenprofil für die Blende PROJEKT BIS
- Stahlzargenprofil für die Blende PROJEKT Premium
- Stahlzargenprofil, 101 bis 150 mm
- Stahlzargenprofil, 151 bis 270 mm
- Stahlzargenprofil, 271 bis 390 mm
- Größe „100“
- Türblatt: Farben: Gladstone/Halifax vertikal
- Türblatt: CPL-Beschichtung 0,2 mm und 0,7 mm – GRUPPE II
- Türblatt: Naturfurnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Naturfurnier Eiche Satin (sonstige Farben)
- Türblatt: Naturfurnier Select Schwarz
- Türblatt: Naturfurnier Nussbaum
- Türblatt: das Modell mit einer gemischten Anordnung des Naturfurniers Select
- Türblatt: das Modell mit einer gemischten Anordnung des Naturfurniers Eiche, Esche, Nussbaum
- Türspion
- Panorama-Türspion (nicht anwendbar für Naturfurniere)

GRANIT C-Klasse

einbruchsichere Türen Klasse C und RC3, EI 30, 32 dB



Einbruchsicherheit Klasse C und RC 3
Schallschutzklasse
Rw=32 dB
Brandschutzklasse EI 30

GRANIT Klasse C, Nussbaum Natur, mit Zarge und Zierhülse PROJEKT BIS

Alle erhältlichen Modelle siehe S. 126

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Stahlschwelle
- Drücker mit Standardgriff
- zwei Profilzylinder

TÜREN GRANIT kl. C

sind in zwei Typen erhältlich:

Typ I

- Einbruchsicherheit Klasse C
- Klasse RC3 gem. PN EN 1627:-2012
- Schallschutzklasse Rw=32 dB (Bereich 32 ÷ 36 dB)*
- Rauchschutz

Typ II

- Merkmale der Türen Typ I
- Brandschutz EI 30



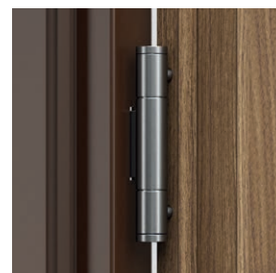
GRANIT Voll, Natürlicher Nussbaum, mit Stahlzarge



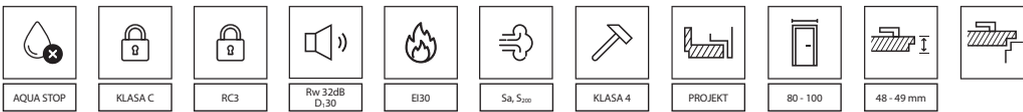
Mehrfach-Verriegelung, geeignet für zwei Profilzylinder



Ausheberschutz-Riegel



verstärktes 3-teiliges Band



FARBEN

Holz furnier Select Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum Holz furnier Eiche Satin	★★★★★
CPL HQ 0,2 mm	★★★★★
CPL HQ 0,7 mm	★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

ACHTUNG! Holz furniere (außer Holz furnier Esche und Nussbaum) können in vertikaler oder horizontaler Maserung ausgeführt werden (gilt für Türblatt).

ACHTUNG! Für Eingangstüren empfehlen wir CPL- oder Gladstone/Halifax-Beschichtungen, insbesondere für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

WIR EMPFEHLEN!

DANK DER KONSTRUKTION MIT EINER SCHICHT AUS ALUMINIUMBLECH HABEN WIR EINE AUSSERGEWÖHNLICHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT der GRANIT-TÜREN GEGEN DIE UNGÜNSTIGEN AUSWIRKUNGEN DER FÜR EIN TREPPENHAUS CHARAKTERISTISCHEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, TEMPERATURUNTERSCHIEDE UND LUFTFEUCHTIGKEIT ERREICHT.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

TÜRBLATTAUFBAU

Der Türblattrahmen ist aus Brettschichtnadelholz gefertigt. Die Türblattverkleidung besteht aus einer speziellen zweischichtigen Platte aus Aluminiumblech und HDF. Erhältliche Türblatt ergänzt mit Alu-Intarsien in Silberfarbe. Holz furniere mit halbmattem Lack beschichtet.

ZUBEHÖR IM TÜRPREIS INBEGRIFFEN

- Mehrfach-Verriegelung Klasse 4
- Zwei Einbruchschutzschlosszylinder Klasse C
- Drücker mit einbruchhemmendem Schild GRANIT oder GRANIT PLUS (Option gegen Aufpreis)
- Oberer Schild
- Drei dreiteilige Bänder in silberner Farbe
- Vier Einbruchschutzbolzen
- Vorbereitung zum Kürzen, maximal 60 mm (gilt für Granit Typ I)
- Zusätzlich: Typ II - Feuerschutzdichtung an den Rändern des Türblatts
- Die Zarge ist mit einer Edelstahlschwelle in verbreiteter Version (120 mm) und einer Verstärkung für den Türschließer ausgestattet

ZARGEN

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 100 mm. Aus beidseitig verzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 1,5 mm. Ausgestattet mit selbstlöschender Dichtung, acht Montagewinkel und Edelstahlschwelle in verbreiteter Version (120 mm).
- Zarge PROJEKT BIS (S. 188).
- Zarge PROJEKT Premium (S. 188).

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0242 Ausgabe 1.
- Nationales Zertifikat der Haltbarkeit der Nutzeigenschaften Nr. 020-UWB-2618/W.
- Um die Bauvorschriften zu erfüllen, soll für feuer- und/oder rauchdichte Türen ein Türschließer eingesetzt werden.

- Türblatt und Zarge angepasst für die Montage des Türschließers.
- Brandschutztüren sollten mit Standardgriffen mit einem Stahlkerndrucker ausgestattet sein.
- Falls andere als die von PORTA angebotenen Beschläge verwendet werden, beachten Sie bitte die in der Garantiekarte enthaltenen Richtlinien.
- Schallschutzklasse $R_w=32$ dB (Bereich 32÷36 dB)
- **Untere Kante in CPL HQ- und Gladstone/Halifax-Ausführung, gegen Feuchtigkeit mit TechnoPORTA AQUA STOP-Technologie geschützt.**

AUFPREISE

- Intarsien in Synt. Beschichtung. (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Intarsien im Holz furnier (auf einer Seite, auf zwei Seiten - Preis x 2)
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE II
- Türzarge: Polyesterlack - GRUPPE III
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT BIS
- Profil der Stahlzarge für Zierhülse PROJEKT Premium
- Profil der Stahlzarge von 101 bis 150 mm
- Profil der Stahlzarge von 151 bis 270 mm
- Profil der Stahlzarge von 271 bis 390 mm
- verstellbares Schliessblech (Typ I)
- Größe „100“
- Türblatt: Beschichtung CPL 0,2 mm und 0,7 mm - GRUPPE II
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Türblatt: Holz furnier Eiche Satin (andere Farben)
- Türblatt: Holz furnier Select Schwarz
- Türblatt: Holz furnier Nussbaum
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Select
- Türblatt: Modell mit gemischtem Furnierbild Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum
- Türspion
- Panorama-Türspion
- Drücker mit Standardgriff GRANIT PLUS

(S. 200)

Steel SAFE, ENERGY PROTECT

Einbruchsichere Schlösser Klasse 3 oder 4, Einbruchsichere Verglasung Klasse P4



Steel SAFE C.1, Anthrazit

INNENRAUMTÜREN
UND AUSSENTÜREN

Einbruchsicherheit RC2/RC3*
Wärmedurchgangskoeffizient $U_d=1,1\div 1,7^*$

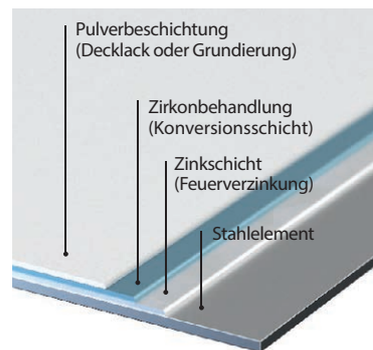


$U_d=1,1^*$
W/m²K
WÄRMEDURCHGANGSKO-
EFFIZIENT

Der Preis für ein Türset umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Schwelle
- Drücker
- Profilzylinder

SYSTEM ZUM SCHUTZ VON STAHLÖBERFLÄCHEN



Modell A.0



Modell B.1

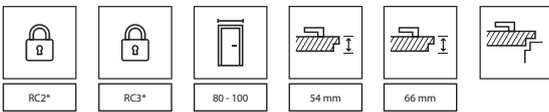


Modell C.1

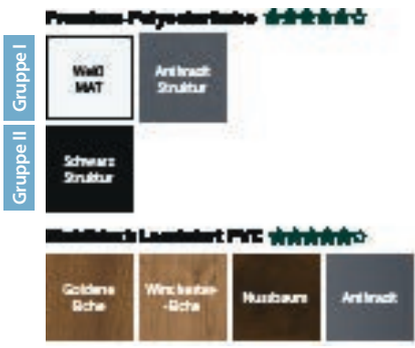


Modell D.1

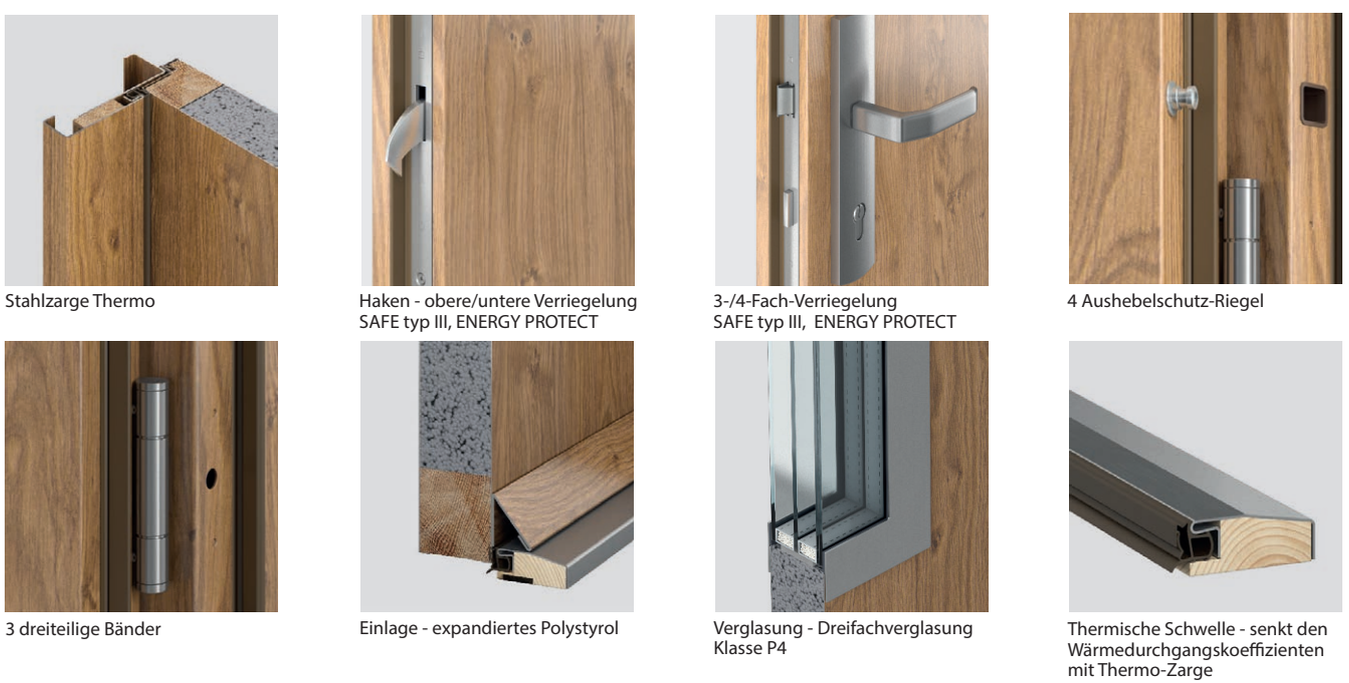
Steel ENERGY PROTECT C.1, Winchester-Eiche



FARBEN



*auch als Inneneingangstüren in der Einbruchschutzklasse RC2 oder RC3 erhältlich



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

- **SAFE-Türen (Türblattbreite 54 mm)**
- Einbruchsicherheit RC 2 oder RC 3 (gilt für Voll-Türblatt)
- Zwei unabhängige LOB-Schlösser oder Winkhaus STV-Hakenschluss
- Eckzarge oder Thermo-Zarge
- Edelstahlschwelle mit Perforation oder warme Schwelle
- Drei dreiteilige Bänder
- Vier Einbruchschutzbolzen
- Drücker OPAL (RC 2) oder SAFE (RC 3)
- Profilzylinder LOB oder WILKA
- Verstellbares Schliessblech

AUFPREISE TÜREN SAFE TYP II, III, ENERGY PROTECT

- zwei LOB-Zylinder, Kl. B - Austausch gegen Hauptset Kl. A (SAFE TYP II)
- unterer Profilzylinder WILKA, Kl. B - Austausch gegen Hauptset Kl. A (SAFE TYP III)
- oberer Profilzylinder WILKA, Kl. A (SAFE TYP III)
- unterer Profilzylinder WILKA, Kl. B - Austausch gegen Hauptset Kl. A (ENERGY PROTECT)
- Polyesterfarbe - GRUPPE II
- Tropfleiste in Türblattfarbe
- unteres Paneel beidseitig aus Edelstahl 150 mm, Modell A.0 .B.1
- Größe „100“
- Türspion
- Einlage Mineralwolle

- Verstärkung für den Türschließer im Türblatt
- Verstärkung für den Türschließer in Zarge
- untere Absicherung nach dem selbständigen Kürzen
- Runder oder rechteckiger Griff

(S. 200)

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

- **ENERGY PROTECT-Türen (Türblattbreite 66 mm)**
- Einbruchsicherheit RC 3 (gilt für Voll-Türblatt)
- Winkhaus STV-Hakenschluss
- Thermo-Zarge
- Warme Schwelle aus rostfreiem Stahl
- Drei dreiteilige Bänder
- Vier Einbruchschutzbolzen
- SAFE-Drücker
- WILKA-Profilzylinder
- Verstellbares Schliessblech

AUFPREISE TÜREN SAFE TYP III i ENERGY PROTECT

- Polyesterfarbe - GRUPPE II
- zusätzliches oberes Schloss
- oberer Schild Kl. C
- oberer Profilzylinder WILKA, Kl. B

STEEL SAFE
ENERGY PROTECT

Universaltüren für Wirtschaftsräume und Abstellräume



Verzinkte, robuste Universaltüren sind ideal für den Einsatz in Gewerbe- und Industrieräumen sowie im Keller, Dachboden oder Abstellraum.

Universaltür für Wirtschaftsräume, Modell 2 aschgrau

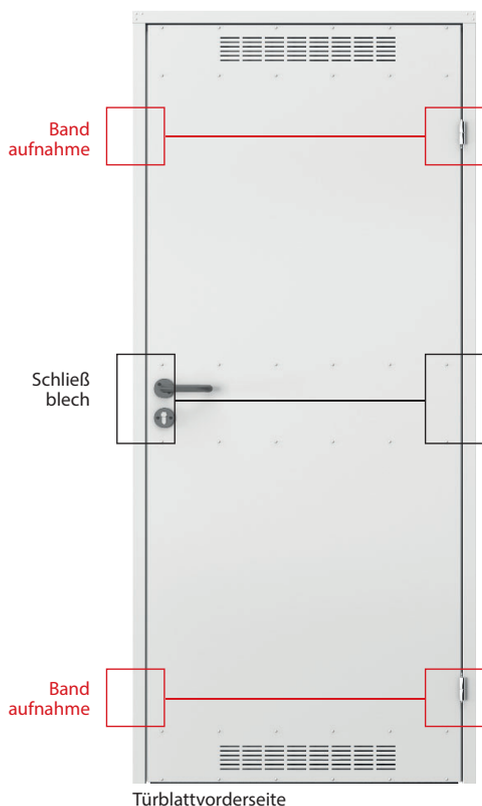
Rechtstür oder
Linkstür?
Universal!!

Der Preis für ein Türset
umfasst

- Türblatt
- Zarge
- Drücker
- Schloss



Industriemuster
W.121254



SYSTEM ZUM SCHUTZ
VON STAHLBEREICHEN





RECHTS / LINKS



70 - 90



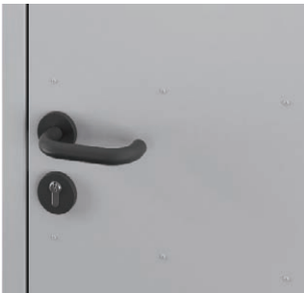
FARBEN

Black Woodlook 青島製鐵片



Premium-Polyesterfarbe 青島製鐵片

Gruppe I	<table border="1"> <tr> <td>Weiß MATT</td> <td>Grau MATT</td> <td>Antrazit Struktur</td> </tr> </table>	Weiß MATT	Grau MATT	Antrazit Struktur
Weiß MATT	Grau MATT	Antrazit Struktur		
Gruppe II	<table border="1"> <tr> <td>Schwarz Struktur</td> </tr> </table>	Schwarz Struktur		
Schwarz Struktur				
Gruppe III	<table border="1"> <tr> <td>Weiß</td> <td>Grau</td> <td>Braun</td> </tr> </table>	Weiß	Grau	Braun
Weiß	Grau	Braun		



Drücker



Lüftungsgitter

TECHNISCHE INFORMATIONEN

IM SET MIT TÜREN:

- Türblatt (lackiertes Blech, Verzinkung)
- Lüftungsgitter (Option)
- Zwei Standard-Einbohrbänder
- Schloss für Profilzylinder
- Ökonomischer Kunststoffdrücker mit rundem Schild und Rosette
- Stahl-Eckzarge

ZARGE

- Stahl-Eckzarge mit einer Profilhöhe von 48 mm. Aus beidseitig feuerverzinktem Stahlblech, mit einer Dicke von 0,8 mm.

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Dank der symmetrischen Konstruktion der Tür und der universellen Beschläge (Schloss, Bänder) ist es möglich, sie sowohl rechts als auch links zu montieren.
- **Verzinkte Stahlplatte, die auf drei Ebenen verstärkt ist.**

AUFPREISE

- Polyesterfarbe - Gruppe II
- Polyesterfarbe - Gruppe III

Steel BASIC, Steel BASIC PLUS



Steel BASIC, Grau

Eine wirtschaftliche Lösung unter Beibehaltung guter Leistungsparameter. Die Konstruktion aus verzinktem Blech garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Der Preis für ein Türset umfasst Innenraumtüren Steel BASIC

- Türblatt
- Zarge
- Drücker
- Konstruktion aus verzinktem Blech

Der Preis für ein Türset umfasst Ausstertüren Steel BASIC PLUS

- Türblatt
- Zarge
- Schwelle
- Drücker mit Standardgriff
- Konstruktion aus verzinktem Blech



Steel BASIC PLUS, Blech beschichtet, Aschgrau



Schloss und Drücker



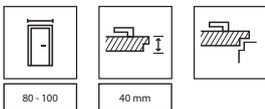
Lüftungsgitter



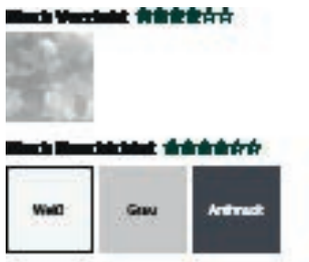
Schwelle pulverbeschichtet (Steel BASIC PLUS)



Tropfleiste (Steel BASIC PLUS)



FARBEN



„Wabebereinlage“



Styropor-Einlage

TECHNISCHE INFORMATIONEN

IM SET MIT TÜREN:

- Türblatt (Blech, Dicke 0,5 mm: verzinkt oder verzinkt mit Polyester beschichtet)
- Zwei Standard-Einbohrbänder
- Schloss für Profilzylinder
- Set Drücker mit Standardgriffen
- Zarge (verzinktes Blech)
- Schwelle (Steel BASIC PLUS)
- Tropfleiste (Stahl BASIC PLUS) (siehe Aufpreise)

IM SET MIT TÜRBLATT

- Türblatt (Blech, Dicke 0,5 mm: verzinkt oder verzinkt mit Polyester beschichtet)
- Zwei Standard-Einbohrbänder
- Schloss für Profilzylinder

ZARGE

- Stahl-Eckzarge mit 64 mm Profildicke (wie Eckzarge KLEIN PLUS). Aus Stahlblech mit einer Dicke von 1,2 mm, verzinkt oder pulverbeschichtet.
- Die Steel BASIC-Zarge ist mit einer Zargendichtung und die Steel BASIC PLUS-Zarge mit einer Zargendichtung, die die Tür rundum abdichtet, ausgestattet.
- Die Zarge ist richtungsorientiert (rechts/links) und wird auf dem fertigen Fußboden aufgestellt.

BEMERKUNGEN

- Steel BASIC Norm PN EN 14351-2:2018-12 Innenraumtüren.
- Steel BASIC PLUS: PN-EN 14351-1+A1:2010 Aussentüren.
- Steel BASIC-Türen werden im Investitionsstandard gefertigt (siehe Maßstabelle S. 208, Tab. 3).
- Die Steel BASIC-Türblätter werden nach dem Investitionsstandard und dem polnischen Standard hergestellt.
- Nach innen öffnende Steel BASIC Plus-Türen sind mit einer Tropfleiste ausgestattet (siehe Aufpreise).
- Aufgrund der Beschaffenheit des verwendeten Werkstoffs (beschichtetes Blech) entsprechen die Farben der Produkte mehr oder weniger denen der RAL-Palette.

AUFPREISE

- Lüftungsgitter (Steel BASIC)
- Tropfleiste (Steel BASIC PLUS)

Steel SOLID



Steel SOLID, voll, Grau

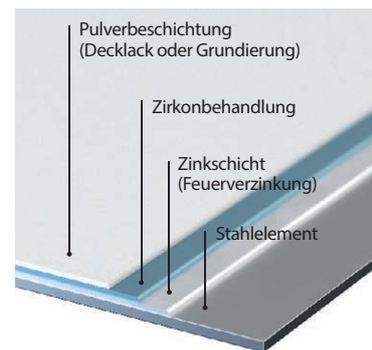
ANWENDUNG DER TÜREN

- für den Einsatz unter schweren Bedingungen vorgesehen
- Wirtschaftsräume
- Industrieräume
- Hinterzimmer
- Keller
- Garagen
- Werkstätten
- Industriehallen
- moderne Wohn- und Büroeinrichtungen (Loftdesign)

Im Preis inbegriffen

- Türblatt
- Konstruktion aus verzinktem Blech

SYSTEM ZUM SCHUTZ VON STAHLÖBERFLÄCHEN



Steel SOLID 1, Grau



voll



Modell 1



Modell 2



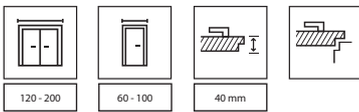
Modell 3



Modell 4



Modell 5



FARBEN

Black Woodlook ★★★★★



Aluweiß ★★★★★



Premium-Polyesterfarbe ★★★★★

Wahlbereich Lackiert PVC ★★★★★



Möglichkeit der Fertigung in Nichtstandard-Farben von Porta KONTRAKT, Einzelheiten zu Sonderbestellungen



„Wabeneinlage“



Styropor-Einlage



Einlage Mineralwolle

TECHNISCHE INFORMATIONEN

IM SET MIT TÜRLBLATT

- Türblatt (pulverbeschichtetes Blech 0,6 mm dick, verzinkt)
- Zwei Standard-Einbohrbänder (drei Bänder im Türblatt Größe „100“)
- Schloss für Profilzylinder
- Gehärtetes Klar- oder Mattglas

DEDIZIERTE TÜRZARGEN

- Eckzarge KLEIN PLUS, Eckzarge GROSS
- VERSTELLBARE Zarge (Standard), VERSTELLBARE PS-Zarge „scharfkantig“
- PORTA SYSTEM-Stahlzarge

BEMERKUNGEN

- Norm PN EN 14351-2:2018-12.
- Die Türblatt mit Styroporeinlage sind nicht in lackierter Version erhältlich.
- Für Türblatt mit PVC-Laminat, Verglasung nur mit Flachrahmen aus Edelstahl.
- Beliebige Kombination von Türblattgrößen bei Doppeltüren möglich.
- Doppeltür aus Edelstahlblech sind nur im Angebot von Porta KONTRAKT erhältlich.

AUFPREISE

- Farbe Anthrazit Struktur, Blech PVC Anthrazit
- Polyesterfarbe - GRUPPE II
- Polyesterfarbe - GRUPPE III
- Größe „100“ (Türblatt aus verzinktem Blech)
- Größe „100“ (Türblatt aus Edelstahlblech)
- Belüftungshülsen oder Lüftungsgitter (Türblatt aus verzinktem Blech)
- Verstärkung für den Türschließer
- Lüftungsgitter aus Edelstahlblech
- Drücker mit Standardgriff

(S. 198 - 200)

Steel EI 30 PLUS, EI 60 PLUS



Steel EI 30 PLUS, Doppeltür Modell „Voll“, Einzeltür Modell 3, Grau MATT

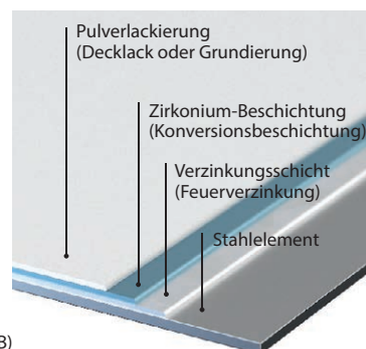
EI 30 PLUS
Feuerbeständigkeit 30 Min.
Schallschutz Rw = 32 dB

EI 60 PLUS
Feuerbeständigkeit 60 Min.
Schallschutz Rw = 37 dB*

Im Preis enthalten

- Türblatt
- Zarge
- Drücker
- Konstruktion aus verzinktem Stahlblech

SCHUTZSYSTEM FÜR STAHLÖBERFLÄCHEN



TÜREN EI 30 PLUS

sind in zwei Typen erhältlich:

Standard

- Feuerbeständigkeit 30 Min.

Typ 1

- Merkmale des Typs Standard
- Schallschutzklasse Rw = 32 dB (32–36 dB)

TÜREN EI 60 PLUS

sind in zwei Typen erhältlich:

Standard

- Feuerbeständigkeit 60 Min.

Typ 1 – Einzeltür

- Merkmale des Typs Standard
- Schallschutzklasse Rw = 37 dB (37–41 dB)*

Typ 1 – Doppeltür

- Merkmale des Typs Standard
- Schallschutzklasse Rw = 32 dB (32–36 dB)*



Steel EI 30 PLUS, Grau



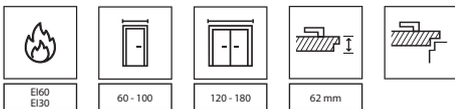
Voll



Modell 2



Modell 3



FARBEN

Premium-Polyesterfarbe ★★★★★

GRUPPE I	WeiB MAT	Grau MAT	Antikmet Struktur
GRUPPE II	Schwarz Struktur		
GRUPPE III	WeiB	Grau	Braun

BESTIMMUNG DER TÜREN STEEL EI 30, EI 60:

- Öffentliche Einrichtungen
- Hotels, Pensionen
- Türen zu Heizungsräumen
- Garagentüren



Möglichkeit der Ausführung in Nicht-Standardfarben durch PORTA KONTRAKT, Details zu kundenspezifischen Bestellungen



Automatischer Kantriegel



Schnappschloss für Profilzylinder, einschließlich Drücker



Schlossriegel oben/unten



Feuerschutzdichtung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUBEHÖR, IM TÜRLATTENPREIS ENTHALTEN

- Zwei Technikbänder, von denen eines ein tragendes Band ist und das andere die Selbstschließung der Tür durch eine eingebaute Feder ermöglicht
- Einlass-Schnappschloss für Profilzylinder
- Zwei Anti-Diebstahl-Bolzen
- Drückergarnitur mit Schildern (separat bestellbar)
- Feuerbeständiges Klarglas

ZARGEN

- Stahlzarge. Gefertigt aus beidseitig feuerverzinktem, 1,5 mm starkem Stahlblech. Geschweißte Zargeneckverbindungen (Einzeltüren) oder Faltzarge (Doppeltüren). Ausgestattet mit Stulpdichtung.
- Stahlzarge in zwei Versionen bestellbar:
 - Rechts-/Linkszarge – zur Aufstellung auf dem fertigem Fußboden – Ebene „0“, Schwelle gegen Aufpreis (EI 30 und EI 60).
 - Rechts-/Linkszarge – zum Einschütten in den Estrich – Ebene „-30“, Schwelle gegen Aufpreis (EI 30 und EI 60).
- Typ 1 – Zarge mit Schwelle ausgestattet (105 mm)

ANMERKUNGEN

- Norm PN-EN 14351-2:2018-12 und Norm PN-EN 16034:2014-11.
- Konformitätszertifikat, Institut für Bautechnik (ITB) Warschau.
- Bei der Verwendung anderer als die von PORTA empfohlenen Beschläge beachten Sie die Hinweise auf der Garantiekarte.

AUFPREISE

- Polyesterfarbe – GRUPPE II*
- Polyesterfarbe – GRUPPE III*
- Größe „100“ – EI 30
- Größe „100“ – EI 60
- Verstärkung für den Türschließer*

* Preis für Doppeltür x2

ZARGEN

UNSICHTBARE LINIE DER VERBINDUNGEN

Die Stahlzargen werden an den Verbindungsstellen geschweißt und anschließend mit Premium-Polyesterfarbe pulverbeschichtet. Dadurch ist die Ecklinie unsichtbar, aber zugleich sehr robust.

HOHE LEBENSDAUER

Die Präzision der Ausführung und die im Fertigungsprozess eingesetzten Werkstoffe garantieren eine langjährige Qualität. Dank ihrer hohen Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Korrosion sind sie über Jahre hinweg eine ausgezeichnete Investition. Sie sind besonders für den Einsatz in Badezimmern oder Küchen, d.h. in Räumen, in denen üblicherweise eine erhöhte Luftfeuchtigkeit herrscht, geeignet.

BESTÄNDIGKEIT GEGEN FEUCHTIGKEIT

Die Stahlzargen werden aus verzinktem Blech hergestellt und bei der Oberflächenvorbereitung zusätzlich mit einer Passivierungsschicht geschützt. Anschließend wird eine Polyester-Pulverlacksschicht aufgetragen. All dies erhöht die Korrosionsbeständigkeit für viele Jahre und schützt die Zargen vor der Einwirkung von Wasser, z.B. bei der Fußbodenreinigung.





Türblatt Porta Decor, Modell P
mit Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE

MINIMAX

FESTE ZARGE FÜR GEFÄLZTE TÜREN

Diese Zargen werden für den Einsatz überall dort empfohlen, wo keine Einstellung im Wandbereich erforderlich ist. Die 100 mm Zargen sind ein Set für alle Innenraumtüren. Die 60 mm Zargen sind für Innenraumtüren in Portadecor und Portasynchro 3D-Beschichtung erhältlich.

FARBEN

Portadecor
Portasynchro 3D

★★★

Portadur
Holzfurnier Select
Holzfurnier Eiche, Nussbaum, Esche
Premium-Lack-Beschichtung
Holzfurnier Eiche Satin
Premium Plus-UV-Lack

★★★★

Portaperfect 3D
Portalamino
Beschichtung CPL HQ 0,2 mm
Gladstone/Halifax
Matt-Lack-Beschichtung

★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



ZARGENQUERSCHNITT



60 mm,
Grundausführung
(ohne Abdeckleisten)



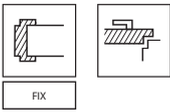
60 mm,
synthetische Beschichtung
(mit Abdeckleisten)



100 mm,
synthetische Beschichtung
(Verbinden gerader Leisten im
90°-Profil) oder Holzfurnier (Verbin-
den gerader Leisten im 45°-Profil)



100 mm,
synthetische Beschichtung oder
Holzfurnier (mit abgerundeten
Abdeckleisten)



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Horizontaler Balken und zwei vertikalen Balken aus MDF, ausgestattet mit den entsprechenden Beschlägen und Zubehörteilen,
- Abdeckleisten (Zubehör gegen Aufpreis),
- Viertelstab (Zubehör gegen Aufpreis).
- Die Zarge wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengebaut werden.
- MINIMAX-Zarge für Türblatt in Premium Plus-UV-Lack, mit Grundierfolie beschichtet und mit Premium Plus-UV-Lack lackiert.

ZUBEHÖR - IM PREIS DER MINIMAX 60 MM-ZARGE INBEGRIFFEN

- (erhältlich nur mit Portadecor- und Portasynchro 3D-Beschichtungen)
- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder oder PRIME-Bänder (Option gegen Aufpreis)
- Anschläge
- Dübel, Blindstopfen
- Kappen zum Schutz der Unterseite der Zarge vor Feuchtigkeit

ZUBEHÖR - IM PREIS DER MINIMAX 100 MM-ZARGE INBEGRIFFEN

Synthetisch Beschichtugen:

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder oder PRIME-Bänder (Option gegen Aufpreis)
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge
- Kappen zum Schutz der Unterseite der Zarge vor Feuchtigkeit

Holzfuerniere:

- Drei Standard-Einbohrbänder und PRIME-Bänder

- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge
- Kappen zum Schutz der Unterseite der Zarge vor Feuchtigkeit

ZARGENGRÖSSE, SIEHE S. 207, TABELLE 1

Breite 60 mm und Breite 100 mm.

„60“, „70“, „80“, „90“, „100“ und jede Kombination dieser Größen für zweiTürblattige Türen.

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0358 Ausgabe 1.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.
- Die 100 mm breite Zarge kann auch in der „Tunnel“-Ausführung bestellt werden.
- (d.h. ohne Falz und Dichtung, Bänder und Schliessblech).
- Die Zargen und Leisten sind in der unlackierten Version erhältlich
- (für die selbständige Fertigstellung).
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.

AUFPREISE

- Viertelstab: Holzfuernier Eiche Satin Weiß
- Leisten: Holzfuernier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holzfuernier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holzfuernier Nussbaum
- PRIME-Bänder

PORTA SYSTEM, PORTA SYSTEM GK / GLASS

PORTA SYSTEM

Verstellbare Zarge mit Leisten 60 mm und 80 mm. Die montagefreundliche verstellbare PORTA SYSTEM-Zarge ist ein komplettes Set mit allen Arten von Innenraumtüren. Mit dem Retro-Modul erhalten Sie ein völlig neues und anderes Türdesign.

PORTA SYSTEM GK

Verstellbare Zarge, die für Glastür dediziert ist, die gemäß der Polnischen Norm hergestellt werden. Nur ein solches Set garantiert hohe Leistungsparameter und Zufriedenheit mit dem Kauf.

FARBEN

Portadecor
Portasynchro 3D

★★★

Portadur
Holzfurnier Select
Holzfurnier Eiche, Nussbaum, Esche
Holzfurnier Eiche Satin
Premium-Lack-Beschichtung
Premium Plus-UV-Lack

★★★★

Portaperfect 3D
Portalamino
Beschichtung CPL HQ 0,2 mm
Gladstone/Halifax
Matt-Lack-Beschichtung

★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



ZARGENQUERSCHNITT



PORTA SYSTEM



PORTA SYSTEM
+ Einstellpaneel*



PORTA SYSTEM
+ Modul RETRO
(Krone und Zierleisten)



minimum



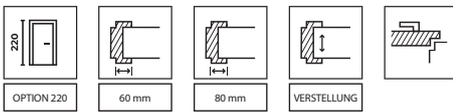
maximum



Zarge mit breiter Feder
Option gegen Aufpreis



80 mm (oder 160 mm)



MAUERBREITE

A	75 ÷ 95
B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300
L	300 ÷ 320
M	320 ÷ 340
N**	340 ÷ 360

MAUERBREITE

typ A	typ A (80 mm) horizontal
typ B	typ B (160 mm) horizontal
typ A	typ A (80 mm) vertikal (Set)
typ B	typ B (160 mm) vertikal (Set)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Hauptbalken: ein horizontaler und zwei vertikale Balken aus Holzwerkstoffen, ausgestattet mit den erforderlichen Beschlägen und Zubehör
- Abdeckleisten (60, 80 mm).

Die PORTA SYSTEM-Zarge wird hergestellt und an den Kunden als Set von Elementen geliefert, die auf der Baustelle zusammengesetzt werden. PORTA SYSTEM-Zarge für Türblatt in Premium Plus-UV-Lack, mit Grundierfolie beschichtet und mit Premium Plus-UV-Lack lackiert.

ZUBEHÖR - IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

PORTA SYSTEM

Synthetische Beschichtungen:

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder oder PRIME-Bänder (Option gegen Aufpreis)
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge

Holz furnier:

- Drei Standard-Einbohrbänder und PRIME-Bänder
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge

PORTA SYSTEM GK

- Schliessblech (kurz)
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge
- Bandoafnahmen (Taschen) 2 Stück für Größen „60“ + „90“ 3 Stück für Größe „100“

ACHTUNG! Die Bänder werden nicht im Set mit Zarge geliefert.

GRÖSSE ZARGEN, siehe S. 207, TABELLE 1

PORTA SYSTEM

- Für Wandbreiten (A-K) „60“, „70“, „80“, „90“, „100“, „110“ und „120“ + „200“ und ein Türblatt „60“ + „90“ mit Seitenteil „40“

PORTA SYSTEM GK

- Für Wandbreiten (A-K) „60“, „70“, „80“, „90“, „100“

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0358 Ausgabe 1.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.

- Die Zarge kann auch in der „Tunnel“-Version bestellt werden (d.h. ohne Dichtung, Bänder und Schliessblech hergestellt).
- RETRO-Modul nicht erhältlich in CPL HQ-Beschichtung, Premium- und Gladstone/ Halifax-Beschichtung.
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- PORTA SYSTEM Oberlicht - Informationen unter www.porta.com.pl/do-pobrania.
- <http://www.porta.com.pl/do-pobrania>
- Für die Breite „100“ werden 3 Bänder benötigt.
- **PORTA SYSTEM-Oberlichter**
- **Höhe „220“: Beschichtungen - Premium-Lack-Beschichtung, Premium Plus-UV-Lack, Holz furnier; drei Bänder als Standard.**
- Das Investitionspaket ist erhältlich in CPL-, Portalamino-Beschichtung und Holz furnier
- Der M-Bereich mit Premium Plus-UV-Lack und Holz furnier besteht aus einem Balken für die L-Bereich und einem Profil mit breiter Feder.

AUFPREISE

- Kronen: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zierleisten: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge „220“: Premium Plus-UV-Lack
- Zarge „220“: Holz furnier
- Zarge „220“: Premium-Lack-Beschichtung
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holz furnier Schwarz
- Zarge: Holz furnier Nussbaum
- Investitionspaket
- Einstellpaneel: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Verstärkung für Selbstschließer
- PRIME-Bänder
- elektrischer Türöffner: Standardtüröffner oder Ruhestrom-Türöffner (S. 201)

¹ Gilt nur für Zarge mit Holz furnier

PORTA SYSTEM ELEGANCE, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad

VERSTELLBARE STUMPFER ZARGE MIT 80 MM LEISTEN

Innenraumzarge für Türblatt, die in stumpfer Ausführung vorbereitet sind. Montagefreundliche verstellbare Zarge. Es besteht die Möglichkeit, die Abdeckleisten im 45-Grad-Profil (PORTA SYSTEM ELEGANCE) und im 90-Grad-Profil (PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad) zu verbinden.

FARBEN

Portadecor ★★★
Portasynchro 3D

Portadur ★★★★★
Holzfurnier Select
Holzfurnier Eiche, Nussbaum, Esche
Holzfurnier Eiche Satin
Premium-Lack-Beschichtung
Premium Plus-UV-Lack

Portaperfect 3D ★★★★★
Portalamino
CPL HQ 0,2 mm
Gladstone/Halifax
Matt-Lack-Beschichtung

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



PORTA SYSTEM ELEGANCE

QUERSCHNITT der PORTA SYSTEM ELEGANCE-ZARGE



I-Profil der Zarge
– breite Leiste 80 mm

min.

max.

VERBINDEN DER die Abdeckleisten PORTA SYSTEM ELEGANCE -Zarge 90 Grad



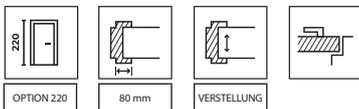
Übersichtszeichnungen

Flächenbündig in der Zarge mit synthetischen Beschichtungen

Zurückgesetzter oberer Balke in der Zarge mit Premium Plus-UV-Lack

Flächenbündig in der Zarge mit Holzfurnier

HINWEIS: wenn die Bandtasche nicht in die Wandleuchte passt, machen Sie bitte Schmieden wie im Bild S. 206



PORTA SYSTEM ELEGANCE WANDBREITE

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300
L	300 ÷ 320
M	320 ÷ 340
N*	340 ÷ 360

PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 GRAD WANDBREITE

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300



3D-Band (geschlossene Tür)



3D-Band (offene Tür)

SCHLÜSSELMERKMALE DES 3D-BANDES SIMONSWERK:

- REGULIERUNG IN DREI EBENEN 3D,
- FUNKTIONSFÄHIGKEIT 200.000 ZYKLEN,
- TRAGFÄHIGKEIT 60 KG (2 BÄNDER),
- ALLE SICHTBAREN ELEMENTE SIND MIT
- FARBIGEM POLYESTER BESCHICHTET.

WIR EMPFEHLEN!

FUSSBODENLEISTEN siehe S. 222

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Hauptbalken: ein horizontaler und zwei vertikale Balken aus Holzwerkstoffen, ausgestattet mit den erforderlichen Beschlägen und Zubehör,
- Abdeckleisten 80 mm.

Radius der Profilleiste „scharfkantig“ für Standard-, Select-, Satin-Holzfuernieren. Radius der Profilleiste 1,5 mm für Beschichtungen: Portadecor, Portasynchro 3D, Portadur, Premium- und Portaperfect 3D-Beschichtungen. Radius der Profilleiste 3 mm für Beschichtung CPL HQ 0,2 mm. Die PORTA SYSTEM ELEGANCE-Zarge wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengebaut werden.

PS ELEGANCE-Zarge für Türblatt in Premium Plus-UV-Lack, mit Grundierfolie beschichtet und mit UV-ausgehärtetem Acryllack lackiert.

ZUBEHÖR IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei Sets 3D-Einstellbänder
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge

ZARGENGRÖSSE

- In zehn Wandbreitenbereichen, von 95 mm bis 300 mm: „60“, „70“, „80“, „90“, „100“, „120“, „200“

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0358 Ausgabe 1.

- Die PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad-Zarge ist mit folgenden Oberflächen erhältlich: Premium-Lack-Beschichtung, Premium Plus-UV-Lack, Holzfuernieren
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.
- Die Zarge kann auch in der „Tunnel“-Version bestellt werden (d.h. ohne Dichtung, Bänder und Schliessblech hergestellt) (gilt für PS ELEGANCE-Zarge).
- Höhe „220“: erhältlich mit Beschichtungen - Premium-Lack-Beschichtung, Premium Plus-UV-Lack, Holzfuernier; drei Bänder als Standard.
- Der M-Bereich mit Premium Plus-UV-Lack und Holzfuernier besteht aus einem Balken für die L-Bereich und einem Profil mit breiter Feder.

AUFPREISE

- Abdeckleisten 100 mm (betr. Höhe „220“, Zarge PS ELEGANCE im Holzfuernier)
- Zarge „220“: Premium Plus-UV-Lack
- Zarge „220“: Holzfuernier
- Zarge „220“: Premium-Lack-Beschichtung
- Zarge: Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II (betr. Zarge PS ELEGANCE)
- Zarge: Holzfuernier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holzfuernier Schwarz
- Zarge: Holzfuernier Nussbaum
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- Verstärkung für den Türschließer (betr. Zarge PS ELEGANCE)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)

PORTA SYSTEM mit Rückfalz

VERSTELLBARE STUMPFE ZARGE MIT 80 MM LEISTEN UND RÜCKFALZ

Ergänzung der stumpf einschlagenden Kollektionen.

Geschlossene Türen mit PORTA SYSTEM ELEGANCE und PORTA SYSTEM-Zarge mit Rückfalz sehen genauso aus, ermöglichen aber das Öffnen der Tür in unterschiedliche Richtungen: PORTA SYSTEM ELEGANCE nach außen und PORTA SYSTEM mit Rückfalz nach innen.

FARBEN

Holz furnier Select
Holz furnier Eiche, Nussbaum, Esche
Holz furnier Eiche Satin
Premium-Lack-Beschichtung
Premium Plus-UV-Lack



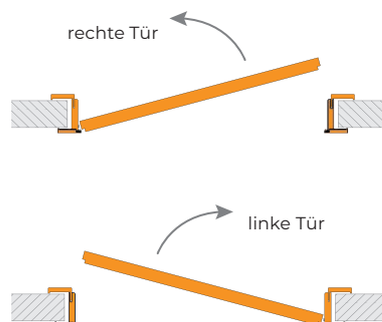
Farbmuster siehe S. 215 – 221.

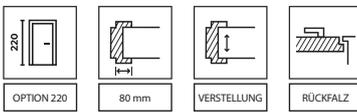


ZARGENQUERSCHNITT



ÖFFNUNGSRICHTUNG DER TÜR





MAUERBREITE

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300



Zargenecke von der Bandseite her



Dediziertes 3D-Band Simonswerk

SCHLÜSSELMERKMALE DES 3D-BANDES SIMONSWERK:

- REGULIERUNG IN DREI EBENEN 3D,
- FUNKTIONSFÄHIGKEIT 200.000 ZYKLEN,
- TRAGFÄHIGKEIT 60 KG (2 BÄNDER),
- ALLE SICHTBAREN ELEMENTE SIND MIT FARBIGEM POLYESTER BESCHICHTET.

WIR EMPFEHLEN!

FUSSBODENLEISTEN IN Premium Plus-UV-Lack
siehe S. 222

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Hauptbalken: ein horizontaler und zwei vertikale Balken aus Holzwerkstoffen, ausgestattet mit den erforderlichen Beschlägen und Zubehör,
 - Abdeckleisten 80 mm beiderseits.
- Radius der Profilleiste „scharfkantig“ für Standard-, Select-, Satin-Holz furnieren.
Radius der Profilleiste 1,5 mm für Premium-Lack-Beschichtung und Premium Plus-UV-Lack. Die Zarge wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengebaut werden.

ANWENDUNG

- PORTA SYSTEM-Zarge mit Rückfalz ist in folgenden Kollektionen erhältlich:
- lackbeschichtete Kollektionen: Porta VECTOR Premium, Porta DESIRE, Porta FOCUS Premium, Porta GRANDE,
 - Kollektionen mit Holz furnier: Natura CLASSIC, Natura GRANDE, Natura LINE.

ZUBEHÖR- IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei Sets 3D-Einstellbänder
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge

GRÖSSE ZARGEN

- In zehn Wandbreitenbereichen, von 95 mm bis 300 mm: „60“, „70“, „80“, „90“, „100“.

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0358 Ausgabe 1.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen
- **Höhe „220“ - drei Bänder als Standard.**

AUFPREISE

- Zarge „220“: Premium Plus-UV-Lack
- Zarge „220“: Holz furnier
- Zarge „220“: Premium-Lack-Beschichtung
- Zarge: Holz furnier Eiche Satin Weiß
- Zarge: Holz furnier Schwarz
- Zarge: Holz furnier Nussbaum
- drittes 3D-Band silbern
- drittes 3D-Band weiß und schwarz
- Ausführung des gewählten Türblatts im System mit Rückfalz (Aufpreis zum Türblattpreis)

LEVEL

ZARGE VERSTELLBAR GEHEN SIE AUF DIE NÄCHSTE STUFE

Verstellbare Zarge mit 80 mm Leisten, stumpf einschlagend mit oberem Paneel mit einer Höhe von 20 oder 100 cm.

FARBEN

Portadecor ★★★
Portasynchro 3D

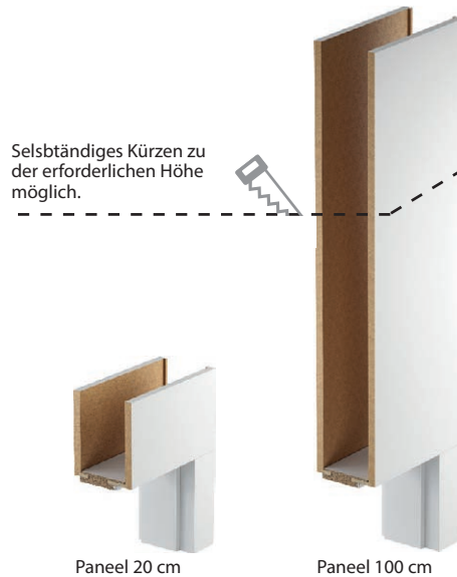
Premium-Lack-Beschichtung ★★★★★
Premium Plus-UV-Lack

Portaperfect 3D ★★★★★
Portalamino

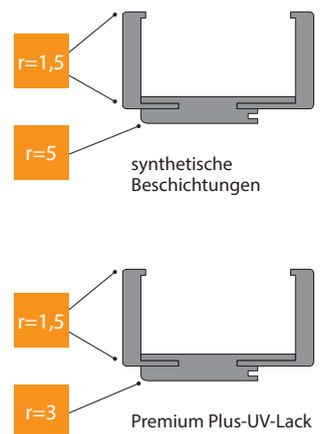
Farbmuster siehe S. 215 – 221.



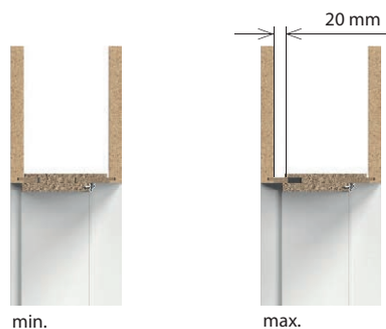
ZARGENQUERSCHNITT



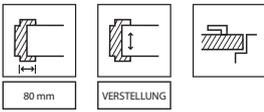
ZARGENQUERSCHNITT



VERSTELLBEREICH DER ZARGE



HINWEIS: wenn die Bandtasche nicht in die Wandleuchte passt, machen Sie bitte Schmieden wie im Bild S. 206



MAUERBREITE

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300

OBERE PANEELE

200 mm (2x)

1000 mm (2x)

200 i 1000 mm (1/1)



Zarge als Doppeltür Ausführung und in CPL HQ bei Porta KONTRAKT

SCHLÜSSELMERKMALE DES NEUEN 3D-BANDES SIMONSWERK:

- REGULIERUNG IN DREI EBENEN 3D,
- FUNKTIONSFÄHIGKEIT 200.000 ZYKLEN,
- TRAGFÄHIGKEIT 60 KG (2 BÄNDER),
- ALLE SICHTBAREN ELEMENTE SIND MIT FARBIGEM POLYESTER BESCHICHTET.

WIR EMPFEHLEN!

FUSSBODENLEISTEN siehe S. 222

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Hauptbalken: ein horizontaler (Sturz mit Federn zur Verbindung des Paneels) und zwei vertikale Balken aus Holzwerkstoffen, ausgestattet mit den erforderlichen Beschlägen und Zubehör,
 - Abdeckleisten (80 mm),
 - 2 horizontale Paneele (als separate Position zu bestellen).
- LEVEL-Paneel mit vertikaler Maserungsrichtung. Für ausgewählte Farben - horizontales Bild. Radius der Profilleiste 1,5 mm. Die LEVEL-Zarge wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengebaut werden.
- LEVEL-Zarge für Türblatt in Premium Plus-UV-Lack, mit Grundierfolie beschichtet und mit Premium Plus-UV-Lack

ZUBEHÖR - IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei Sets 3D-Einstellbänder
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge

ZARGENGRÖSSE, SIEHE S. 222, TABELLE 1

In zehn Wandbreitenbereichen, von 95 mm bis 300 mm: „60“, „70“, „80“, „90“, „100

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2018/0358 Ausgabe 1.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.
- Die Zarge kann auch in der „Tunnel“-Version bestellt werden (d.h. ohne Dichtung, Bänder und Schliessblech hergestellt).

AUFPREISE

- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz (Aufpreis zum Zargenpreis)
- drittes 3D-Band golden (Aufpreis zum Zargenpreis)
- 3D-Bänder golden (Aufpreis zum Zargenpreis)

Porta RENOVA

VERLEIHEN SIE IHRER
WOHNUNG EINEN
EINZIGARTIGEN CHARAKTER.

Diese Lösung ermöglicht es, die Tür auszutauschen, ohne die alte Zarge zu demontieren.

FARBEN

Portadecor
Portasynchro 3D

★★★

Portadur
Premium-Lack-Beschichtung

★★★★

Portaperfect 3D
Portalamino
CPL HQ 0,2 mm
Matt-Lack-Beschichtung

★★★★★

Farbmuster siehe S. 215 – 221.

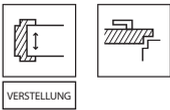


ZARGENQUERSCHNITT



VERSTELLBEREICH DER ZARGE





MAUERBREITE

S	55 ÷ 75
A	75 ÷ 95
B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280

DAS PORTA RENOVA-ANGEBOT UMFASST:

- Porta RENOVA-Zarge für Türblatt von A bis J + Größe „5“ - 55÷75
- Durchgangszarge von A bis J
- Balken mit Fremdfeder (zur Verbreiterung der Porta RENOVA-Zarge) von A bis J

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Hauptbalken: ein horizontaler und zwei vertikale Balken aus Holzwerkstoffen,
- Abdeckleisten.

Die Porta RENOVA-Zarge wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengesetzt werden.

ZUBEHÖR- IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder

ZARGENGRÖSSE maximum

- Für Wandbreiten („5“ + A-J) „60“, „70“, „80“, „90“, „100“, „110“.

BEMERKUNGEN

- Die RENOVA-Zarge ist mit Dokumentation zur Einzelzulassung erhältlich.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.
- Die Zarge kann auch in der „Tunnel“-Version bestellt werden (d.h. ohne Falz, Dichtung, Bänder und Schliessblech hergestellt).
- Für die Breiten „100“ und „110“ werden 3 Bänder benötigt.
- Für die Zarge kann eine Erweiterung in Form von zusätzlichen Balken bestellt werden.
- Zu dieser Zarge können Standard Türblatt verwendet werden. Bei Montage des Drückers mit Rosette oder Schild mit einer Breite von über 44 mm muss ein dedizierter Türblatt mit 60 mm Schloss bestellt werden.
- Bei der Messung der Öffnung für die Zarge müssen alle Krümmungsunebenheiten sowohl in der alten Zarge als auch an der Wand berücksichtigt werden.
- **Aufgrund der komplizierter Montage wird empfohlen, die Dienstleistungen einer Autorisierten Montagegruppe in Anspruch zu nehmen.**

Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE

Stahlzarge PORTA SYSTEM

ZARGE FÜR INNENRAUMTÜREN STAHLZARGE

Umlaufende, verstellbare Stahlzarge.

Sie hat die gleichen Vorteile in Bezug auf Regulierung, Stil und Montage wie die PORTA SYSTEM- und PORTA SYSTEM ELEGANCE-Standard-Holzzargen. Gleichzeitig ermöglicht die Version aus Stahl und der Oberflächenschutz durch ein galvanisches Lacksystem den Einsatz in anspruchsvollen Räumen, die erhöhter Feuchtigkeit oder Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Vorgesehen für Ein- und Mehrfamilienhäuser für Innentür.

FARBEN

Premium-Polyesterfarbe ★★★★★☆

Gruppe I	Weiß MATT	Grau MATT	Anthrazit Struktur
	Beige MATT	Braun MATT	Anthrazit HPL/CPL

Gruppe II	Schwarz Struktur
Gruppe III	Schwarz MATT

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



Stahlzarge PORTA SYSTEM



Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE

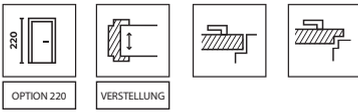
ZARGENQUERSCHNITT Stahlzarge PORTA SYSTEM



ZARGENQUERSCHNITT Stahlzarge PORTA SYSTEM ELEGANCE



HINWEIS: wenn die Bandtasche nicht in die Wandleuchte passt, machen Sie bitte Schmieden wie im Bild S. 206



**Stahlzarge
PORTA SYSTEM**

**Stahlzarge
PORTA SYSTEM ELEGANCE**

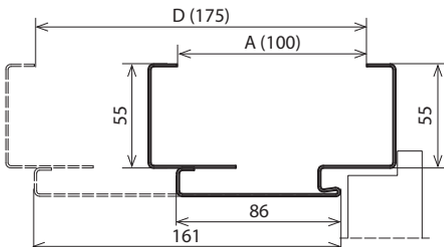
**BEREICH
DER WANDBREITE**

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm

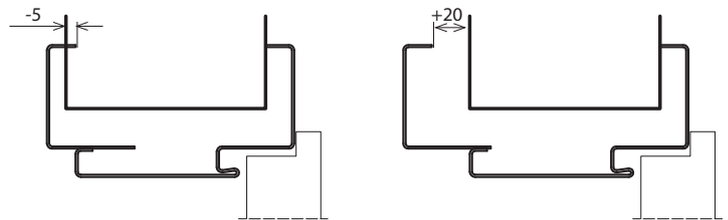
**BEREICH
DER WANDBREITE**

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm

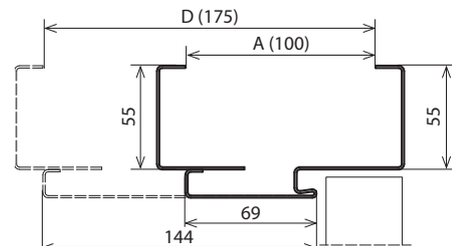
BEREICHE DER PORTA SYSTEM STAHLZARGE



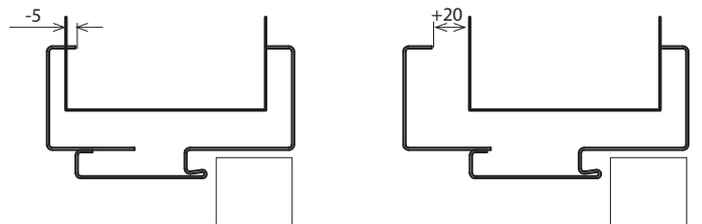
REGULIERUNG DER PORTA SYSTEM STAHLZARGE



BEREICHE DER PORTA SYSTEM ELEGANCE-STAHLZARGE



**REGULIERUNG DER PORTA SYSTEM ELEGANCE
-STAHLZARGE**



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die verstellbare Zarge ist aus hochwertigem verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1,2 mm gefertigt.

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- ein an die Wandstärke angepasster Falzteil mit den erforderlichen Beschlägen und Zubehör,
- Einstellprofil im Bereich -5, +20 mm,
- umlaufende Dichtung,
- Einbohrbänder (PORTA SYSTEM-Stahlzarge)
- verstellbare 3D-Bänder (PORTA SYSTEM ELEGANCE-Stahlzarge)

ZUBEHÖR IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder (PORTA SYSTEM-Stahlzarge)
- Zwei verstellbare 3D-Bänder (PORTA SYSTEM ELEGANCE-Stahlzarge)
- Drei Bänder (in Zarge „100“) (PORTA SYSTEM-Stahlzarge)
- Inbusschlüssel
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge in den Farben Weiß, Aschgrau, Braun, Creme, Anthrazit und Schwarz
- „Montageteile“
- Verstärkung für das Schliessblech*

GRÖSSE ZARGEN

- „60“ „70“ „80“ „90“ „100“ und „120“ - „200“
- zum Aufstellen auf dem Fertigfussboden „0“.

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0245 Ausgabe 1.
- Konformitätszertifikat Nr. ITB-2617/W, ITB Warszawa.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.
- **Polyesterfarbe Premium Anthrazit HPL/CPL ist für Türblatt mit HPL/CPL Anthrazit dediziert.**
- **Größe der gefälzter Zarge „80“ und „90“ im Investitionsstandard (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich - ohne Aufpreis.**

AUFPREISE

- Polyesterfarbe - GRUPPE II
- Polyesterfarbe - GRUPPE III
- Zarge „220“
- Investitionspaket *
- Verstärkung für Selbstschließer
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz
- drittes 3D-Band golden
- Verstellbares Schliessblech

* Zubehör und Aufpreis für PORTA SYSTEM-Stahlzarge

Stahlzarge Verstellbar Stumpf, Verstellbar, Verstellbar PS „scharfkantig“

STAHLZARGE FÜR INNENRAUMTÜREN

Die Vorteile dieses Produkts liegen in der idealen Anpassung aller Systemelemente und in der einfachen Montage. Und das alles zu einem günstigen Preis. Die Regulierung der Breite ermöglicht die problemlose Anpassung an die gewünschte Wandbreite. Die Zarge kann praktisch in allen Arten von Räumen eingesetzt werden - in Wohnungen, Büros, Hotels, Industriebetrieben und überall dort, wo eine erhöhte Festigkeit erforderlich ist.

FARBEN

Premium-Polyesterfarbe ★★★★★☆

Gruppe I	Weiß MATT	Grau MATT	Anthrazit Struktur	Gruppe II	Schwarz Struktur	
	Beige MATT	Braun MATT	Anthrazit HPL/CPL		Gruppe III	Schwarz MATT

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



Stahlzarge Verstellbar



Stahlzarge Verstellbar Stumpf

ZARGENQUERSCHNITT Stahlzarge Verstellbar



ZARGENQUERSCHNITT Stahlzarge Verstellbar Stumpf



ZARGENQUERSCHNITT PS-Stahlzarge „scharfkantig“



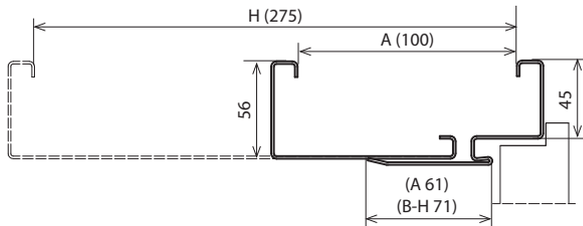
HINWEIS: wenn die Bandtasche nicht in die Wandleuchte passt, machen Sie bitte Schmieden wie im Bild S. 206



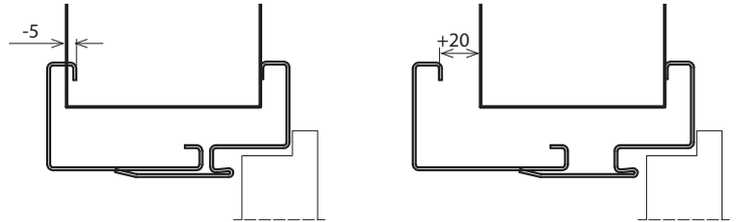
MAUERBREITE

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm
E	196 ÷ 220 mm
F	221 ÷ 245 mm
G	246 ÷ 270 mm
H	271 ÷ 295 mm

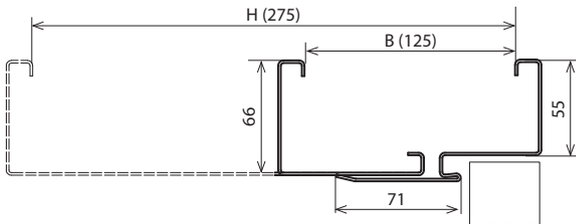
BEREICHE DER VERSTELLBAREN ZARGE



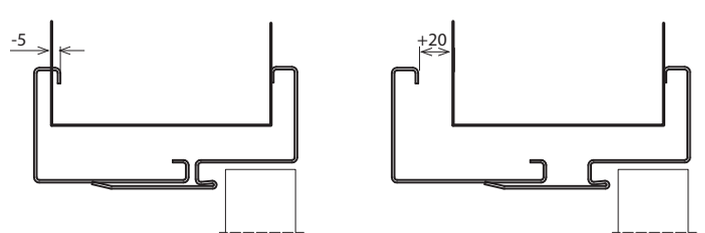
REGULIERUNG DER VERSTELLBAREN ZARGE



BEREICHE DER VERSTELLBAREN STUMPFEN ZARGE



REGULIERUNG DER VERSTELLBAREN STUMPFEN ZARGE



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die verstellbare Zarge ist aus hochwertigem verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1,5 mm (Verstellbar, Verstellbar Stumpf) oder 1,2 mm (Verstellbar „scharfkantig“) gefertigt.

Die Zarge besteht aus folgenden Elementen:

- Falzteil (mit Bändern und Schliessblechöffnungen), fest an der Wand befestigt,
- Schliessender, wandumfassender Seitenteil,
- umlaufende Dichtung,
- Einbohrbänder (gefälzte Zargen),
- verstellbare 3D-Bänder (nicht nebeneinander liegende verstellbare Rahmen)

ZUBEHÖR IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder (VERSTELLBARE Zarge)
- Drei Bänder (in Zarge mit der Größe „100“ und „110“) (VERSTELLBARE Zarge)
- Zwei verstellbare 3D-Bänder (VERSTELLBARE STUMPFE Zarge)
- Inbusschlüssel
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge in den Farben Weiß, Aschgrau, Braun, Creme, Anthrazit und Schwarz
- Spreizdübel - Zarge im Mauerwerk verankert
- Selbstschneidende Schrauben - Zarge an Gipskartonwand veranker

ZARGENGRÖSSE, SIEHE S. 207, TABELLE 2

- „60“, „70“, „80“, „90“, „100“, „110“ und „120“-„200“
- Zum Aufstellen auf dem Fertigfussboden „0“

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0245 Ausgabe 1.
- Konformitätszertifikat Nr. ITB-2617/W, ITB Warszawa.
- Die Montage der Zarge sollte in Räumen mit fertiggestellten Wänden (z.B. Tapeten) und Fussboden (z.B. Parkett) erfolgen.
- **Polyesterfarbe Premium Anthrazit HPL/CPL ist für Türblatt mit HPL/CPL Anthrazit dediziert.**
- **Größe der gefälzten Zarge „80“ und „90“ im Investitionsstandard (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) im Standard erhältlich - ohne Aufpreis.**

AUFPREISE

- Polyesterfarbe - GRUPPE II
 - Polyesterfarbe - GRUPPE III
 - verstellbares Schliessblech*
 - Investitionspaket*
 - Verstärkung für Selbstschliesser
 - elektrischer Türöffner: Standardtüröffner oder Ruhestrom-Türöffner
 - Schwelle aus rostfreiem Stahl
 - drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz
 - drittes 3D-Band golden
- * Zubehör und Aufpreis für Stahlzarge Verstellbar und Verstellbar PS „scharfkantig“

Stahlzarge Stumpf Eckzarge GROSS Stahl-Eckzarge KLEIN PLUS, GROSS

ZARGEN AUS STAHL FÜR INNENRAUMTÜREN

Die Anwendung höchster Weltstandards, modernster Technologien und hervorragender Werkstoffe haben es uns ermöglicht, Tüorzargen aus verzinktem Stahlblech herzustellen.

Es handelt sich um ein Produkt von höchster Qualität, das überall dort eingesetzt werden kann, wo Türen mit höherer Robustheit eingebaut werden.

Dank der automatischen

Pulverbeschichtungsanlage ist die Oberfläche der für die Fertigung verwendeten Bleche ideal glatt und vor Korrosion geschützt.

FARBEN

Premium-Polyesterfarbe ★★★★★☆

Gruppe I	Weiß MATT	Grau MATT	Anthrazit Struktur	Gruppe II	Schwarz Struktur
	Beige MATT	Braun MATT	Anthrazit HPL/CPL		Gruppe III

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



Stahl-Eckzarge GROSS



Stahlzarge Stumpf Eckzarge GROSS

ZARGENQUERSCHNITT Stahl-Eckzarge KLEIN PLUS



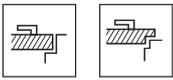
ZARGENQUERSCHNITT Stahl-Eckzarge GROSS



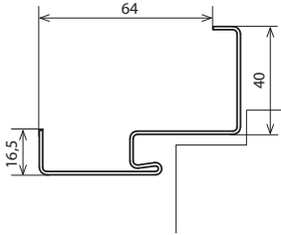
ZARGENQUERSCHNITT Stahlzarge Stumpf Eckzarge GROSS



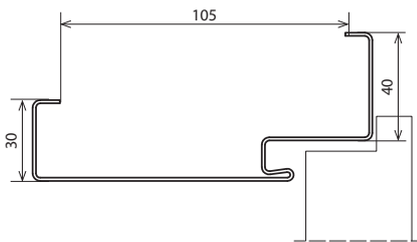
HINWEIS: wenn die Bandtasche nicht in die Wandleuchte passt, machen Sie bitte Schmieden wie im Bild S. 206



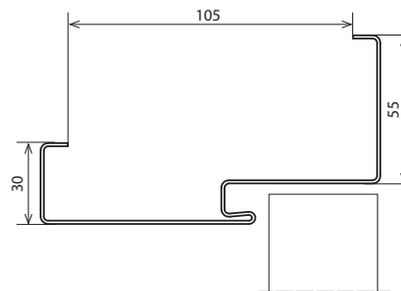
■ QUERSCHNITT DER STAHL-ECKZARGE KLEIN PLUS



■ QUERSCHNITT DER STAHL-ECKZARGE GROSS



■ QUERSCHNITT DER STUMPFEN STAHL-ECKZARGE GROSS



■ TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die Stahl-Eckzargen (KLEIN PLUS, GROSS und Stumpfe Stahlzarge GROSS) sind aus verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1,2 mm gefertigt. Die Zargen sind als Universalzargen (Eckzarge KLEIN PLUS, GROSS) oder als Links- und Rechtszargen erhältlich. Breite des ZargenProfils: 64 mm (Stahl-Eckzarge KLEIN PLUS) oder 105 mm (Stahl-Eckzarge GROSS, Stumpf GROSS).

ZUBEHÖR IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

Stahl-Eckzarge GROSS und KLEIN PLUS

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder
- Drei Bänder (in Zarge mit der Größe „100° und „110°).
- Inbusschlüssel
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge in den Farben Weiß, Beige, Aschgrau, Braun, Anthrazit und Schwarz
- Anker zur Erleichterung der Montage (Stahl-Eckzarge KLEIN PLUS)

Stahl-Eckzarge GROSS für Gipskartonwände

- Zwei oder drei Standard-Einbohrbänder
- Drei Bänder in Zarge mit der Größe „100° und „110°
- Inbusschlüssel
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge in den Farben Beige, Aschgrau, Braun, Anthrazit und Schwarz
- Spezialanker für Gipskartonwände zur Erleichterung der Montage (bis zu einer maximalen Wandbreite von 150 mm)

Stahl-Eckzarge GROSS STUMPF

- Zwei verstellbare 3D-Bänder
- Gummidichtung auf dem Umfang der Zarge in den Farben Weiß, Beige, Aschgrau, Braun, Anthrazit und Schwarz

ZARGENGRÖSSE, SIEHE S. 207, TABELLE 2

- „60°, „70°, „80°, „90°, „100°, „110° a „120° ± „200°

In zwei Versionen:

- zum Aufstellen auf dem Fertigfußboden „0°
- zum Einbau in den Estrich „-30°

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0245 Ausgabe 1.
- Konformitätszertifikat Nr. ITB-2617/W, ITB Warszawa.
- Polyesterfarbe Premium Anthrazit HPL/CPL ist für Türblatt mit HPL/CPL Anthrazit dediziert.

AUFPREISE

- Montagedübel (Eckzarge GROSS)
- Polyesterfarbe - GRUPPE II
- Polyesterfarbe - GRUPPE III
- Investitionspaket *
- verstellbares Schliessblech (Eckzarge GROSS)
- Verbreiterung des ZargenProfils von 110 bis 150 mm
- Verbreiterung des ZargenProfils von 155 bis 270 mm
- Verbreiterung des ZargenProfils von 275 bis 390 mm
- Verstärkung für Selbstschließer
- elektrischer Türöffner: Standardtüröffner oder Ruhestrom-Türöffner
- Schwelle aus rostfreiem Stahl
- drittes 3D-Band silbern, weiß, schwarz
- drittes 3D-Band golden

* Aufpreis bei Stahl-Eckzarge KLEIN PLUS, GROSS

PROJEKT BIS, PROJEKT Premium®

® Autorenlösung von Porta, rechtlich geschützt

ABDECKUNG FÜR INNENEINGANGSTÜRZARGE

Um die Ästhetik der Innenräume zu verbessern, haben wir unser Angebot mit PROJEKT BIS- und PROJEKT Premium-Abdeckungen für Stahlzargen ergänzt. Dank des speziell entworfenen Profils des Stahlteils der Zarge können die Abdeckungen einfach montiert werden, was ein zur Tür und Fassade passendes ästhetisches Finish gewährleistet.

FARBEN

Portasynchro 3D



Portaperfect 3D



Portalamino

Beschichtung CPL HQ 0,2 mm

Gladstone/Halifax

Farbmuster siehe S. 215 – 221.



ZARGENQUERSCHNITT

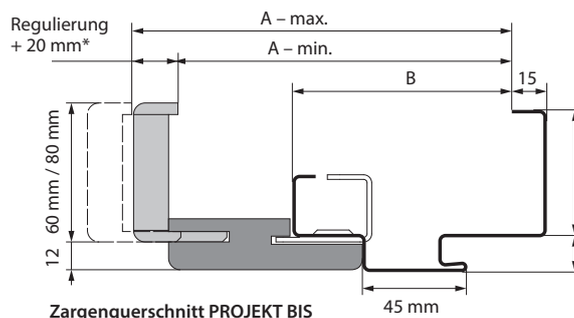


Zarge PROJEKT BIS



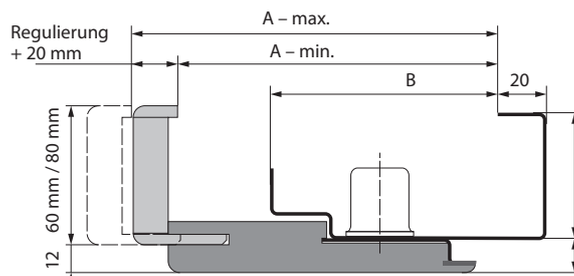
Zarge PROJEKT Premium

(ÜBERSICHTS-)ZEICHNUNGEN



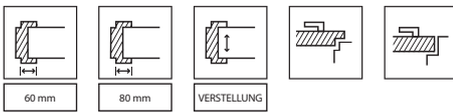
Zargenquerschnitt PROJEKT BIS

* für Bereich A Regulierung +15 mm



Zargenquerschnitt ZARGEN PROJEKT Premium

Modell	PROJEKT BIS		PROJEKT PREMIUM	
	A	B	A	B
Rw=27 dB	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
Rw=32 dB	138 ÷ 363 mm	89 mm	-	-
AGATE, OPAL	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
QUARZ	138 ÷ 363 mm	89 mm	-	-
Granit kl. C	143 ÷ 368 mm	94 mm	138 ÷ 338 mm	100 mm
EI 30	143 ÷ 368 mm	94 mm	-	-
Extreme RC2 a RC3	147 ÷ 372 mm	98 mm	-	-
Silence 37 dB, gefälzt	147 ÷ 372 mm	98 mm	-	-
Silence 37 dB, stumpf	164 ÷ 389 mm	115 mm	-	-
Rw=42 dB	162 ÷ 387 mm	113 mm	157 ÷ 357 mm	119 mm
EI 60	155 ÷ 380 mm	106 mm	-	-



ABDECKUNG PROJEKT BIS*

MAUERBREITE	AGATE, OPAL, QUARTZ, 27 dB, 32 dB	GRANIT C, EI 30	Silence 37 dB gefälzt, Extreme RC2 a RC3	Silence 37 dB stumpf	Rw = 42 dB	EI 60
A	138 ÷ 153 mm	143 ÷ 158 mm	147 ÷ 162 mm	164 ÷ 179 mm	162 ÷ 177 mm	155 ÷ 170 mm
B	158 ÷ 178 mm	163 ÷ 183 mm	167 ÷ 187 mm	184 ÷ 204 mm	182 ÷ 202 mm	175 ÷ 195 mm
C	183 ÷ 203 mm	188 ÷ 208 mm	192 ÷ 212 mm	209 ÷ 229 mm	207 ÷ 227 mm	200 ÷ 220 mm
D	203 ÷ 223 mm	208 ÷ 228 mm	212 ÷ 232 mm	229 ÷ 249 mm	227 ÷ 247 mm	220 ÷ 240 mm
E	223 ÷ 243 mm	228 ÷ 248 mm	232 ÷ 252 mm	249 ÷ 269 mm	247 ÷ 267 mm	240 ÷ 260 mm
F	243 ÷ 263 mm	248 ÷ 268 mm	252 ÷ 272 mm	269 ÷ 289 mm	267 ÷ 287 mm	260 ÷ 280 mm
G	263 ÷ 283 mm	268 ÷ 288 mm	272 ÷ 292 mm	289 ÷ 309 mm	287 ÷ 307 mm	280 ÷ 300 mm
H	283 ÷ 303 mm	288 ÷ 308 mm	292 ÷ 312 mm	309 ÷ 329 mm	307 ÷ 327 mm	300 ÷ 320 mm
I	303 ÷ 323 mm	308 ÷ 328 mm	312 ÷ 332 mm	329 ÷ 349 mm	327 ÷ 347 mm	320 ÷ 340 mm
J	323 ÷ 343 mm	328 ÷ 348 mm	332 ÷ 352 mm	349 ÷ 369 mm	347 ÷ 367 mm	340 ÷ 360 mm
K	343 ÷ 363 mm	348 ÷ 368 mm	352 ÷ 372 mm	369 ÷ 386 mm	367 ÷ 387 mm	360 ÷ 380 mm

ABDECKUNG PROJEKT PREMIUM*

MAUERBREITE	AGATE, OPAL, QUARTZ, 27dB, 32dB	GRANIT, EI 30	Silence 37 dB, stumpf	EXTREME RC2, RC3, Silence 40 dB gefälzt,	Rw=42 dB
B	133 ÷ 153 mm	138 ÷ 158 mm	159 ÷ 179 mm	142 ÷ 162 mm	157 ÷ 177 mm
C	153 ÷ 173 mm	158 ÷ 178 mm	179 ÷ 199 mm	162 ÷ 182 mm	177 ÷ 197 mm
D	173 ÷ 193 mm	178 ÷ 198 mm	199 ÷ 219 mm	182 ÷ 202 mm	197 ÷ 217 mm
E	193 ÷ 213 mm	198 ÷ 218 mm	219 ÷ 239 mm	202 ÷ 222 mm	217 ÷ 237 mm
F	213 ÷ 233 mm	218 ÷ 238 mm	239 ÷ 259 mm	222 ÷ 242 mm	237 ÷ 257 mm
G	233 ÷ 253 mm	238 ÷ 258 mm	259 ÷ 279 mm	242 ÷ 262 mm	257 ÷ 277 mm
H	253 ÷ 273 mm	258 ÷ 278 mm	279 ÷ 299 mm	262 ÷ 282 mm	277 ÷ 297 mm
I	273 ÷ 293 mm	278 ÷ 298 mm	299 ÷ 319 mm	282 ÷ 302 mm	297 ÷ 317 mm
J	293 ÷ 313 mm	298 ÷ 318 mm	319 ÷ 339 mm	302 ÷ 322 mm	317 ÷ 337 mm
K	313 ÷ 333 mm	318 ÷ 338 mm	339 ÷ 359 mm	322 ÷ 342 mm	337 ÷ 357 mm

* Aufpreis zum Set Funktions- oder Eingangstüren

K Es ist möglich, eine Abdeckung in Holzfurnier zu bestellen bei Porta KONTRAKT

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZARGENKONSTRUKTION

Die komplette Zarge PROJEKT BIS und PROJEKT Premium besteht aus:

- Stahl-Eckzarge aus verzinktem Stahlblech mit einer Dicke von 1,2 mm (AGATE) bzw. 1,5 mm (OPAL, QUARTZ, EXTREME RC 2 und RC 3, GRANIT Kl. C, Rw = 27 dB, Rw = 32 dB, Silence Rw = 37 dB, Rw = 42 dB, EI 30, EI 60), mit vorbereitetem Profil für die Montage von PORTA SYSTEM-Abdeckungen,
 - speziell gefräste Porta-SYSTEM-Elemente, bestehend aus einem horizontalen Balken und zwei vertikalen Balken und Abdeckleisten aus Holzwerkstoffen.
- Die PORTA SYSTEM-Abdeckung wird hergestellt und dem Kunden als ein Set von Elementen geliefert, die vor Ort zusammengebaut werden.

ZUBEHÖR IM ZARGENPREIS INBEGRIFFEN

- Standardzubehör nach der Zargenart, angepasst an den Typ des eingesetzten Türblatts.

ZARGENGRÖSSE, SIEHE S. 208, TABELLE 6

- „80“, „90“, „100“
- In zwei Versionen:**
- zum Aufstellen auf dem Fertigfußboden „0“
 - zum Einbau in den Estrich „-30“

BEMERKUNGEN

- Nationale Technische Bewertung ITB-KOT-2017/0245 Ausgabe 1.
- Konformitätszertifikat Nr. ITB-2617/W, ITB Warszawa.
- Die Mindestwandstärke ist der untere Wert des Bereichs - Mass „A“.
- PROJEKT-Zarge (BIS und Premium) erfordert eine Vergrößerung der Wandöffnung 50 um 30 mm und der Höhe H0 um 15 mm (Ergebnistoleranz ±10 mm / ±5 mm) im Verhältnis zu den Standardabmessungen der Stahlzargen

AUFPREISE

- Abdeckung für Zarge: Farben im Beschichtung CPL 0,2 mm - GRUPPE II



ZUBEHÖR, ABMESSUNGEN, ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Eine hervorragende Ergänzung des PORTA-Angebots ist ein breites Spektrum von Drückern und Zubehör, die von unseren Experten empfohlen werden und ideal auf die einzelnen Produkte abgestimmt sind.





AZURA Kollektion

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

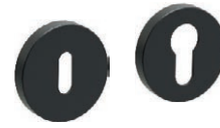
AZURA SCHWARZ



Drücker



WC-Rosette



für Profilzylinder und BB-Schloss



Griff 320 mm



Griff 192 mm



Griff 128 mm



T-Bar-Griff



Kegelknopf



Zylinderknopf



Wandstopper



Bodenstopper



Wandhalter

AZURA GOLD



Drücker



WC-Rosette



für Profilzylinder und BB-Schloss



Griff 320 mm



Griff 192 mm



Griff 128 mm



T-Bar-Griff



Kegelknopf



Zylinderknopf



Wandstopper



Bodenstopper



Wandhalter

AZURA SILBER



Drücker



WC-Rosette



für Profilzylinder und BB-Schloss



Griff 320 mm



Griff 192 mm



Griff 128 mm



T-Bar-Griff



Kegelknopf



Zylinderknopf



Wandstopper



Bodenstopper



Wandhalter

Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

TOPAZ



Edelstahl

Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung



BARCELONA



chrom



nickel



schwarz

Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung



EUFORIA Q



schwarz

Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Roseta mit WC-Verriegelung

EUFORIA



Drücker und WC-Knauf sind mit einer antibakteriellen Beschichtung versehen, die aktive Silberionen enthält.

Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Roseta mit WC-Verriegelung



schwarz



UNICO



schwarz Struktur



anthrazit Struktur

Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung



RUMBA



chrom



nickel



schwarz

Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung



Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

NEXT



silbern



silbern matt



golden matt



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

OFFICE



silbern



silbern matt



schwarz



golden



golden matt



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

CARO



silbern



silbern matt



golden matt



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

UWAGA cena dotyczy wszystkich kolorów

CUBE



chrom gebürstet matt



nickel gebürstet matt



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Roseta mit WC-Verriegelung

ELEGANT

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine moderne Form und eine Klasse für sich.



silbern



weiß



schwarz



Drücker BB-Schloss,
für Profilzylinder
Drücker mit WC-Verriegelung

Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

DIVO FIT Q

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine moderne Form und eine Klasse für sich.



chrom



chrom satin



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

MAXIMA



chrom



Chrom gebürstet



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rozeta mit WC-Verriegelung

MAXIMA CONNECT



schwarz mit weißem Einsatz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rozeta mit WC-Verriegelung

ORGANIC



schwarz Struktur



anthrazit Struktur



Drücker
BB-Schloss, Für
Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

MODERN PLUS



silbern



silbern matt



golden matt



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

ACCENT PLUS



silbern



silbern matt



golden matt



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

LEA



golden



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

LUNA SLIM

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine
moderne Form und eine
Klasse für sich.



golden



chrom



chrom gebürstet



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

BELLA SLIM

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine
moderne Form und eine
Klasse für sich.



chrom



golden



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Roseta mit WC-Verriegelung

RONDA



golden matt



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

SIMPLE

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine moderne Form und eine Klasse für sich.



silbern



weiß



schwarz



Drücker BB-Schloss, für Profilzylinder
Drücker mit WC-Verriegelung

DIVO FIT

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine moderne Form und eine Klasse für sich.



chrom



chrom satin



schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

AZALIA



golden



chrom satin,
chrom poliert, schwarz



Drücker
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

ORTICA



golden



chrom poliert, schwarz



Türknauf
BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

ROYAL



silbern gebürstet



golden antik

Drücker BB-Schloss, für Profilzylinder
Rosette mit WC-Verriegelung

Objekt-Handgriffe

OVAL / Klasse 4



Drücker



BB-Schloss Rosette



Für Profilzylinder



Rosette mit WC-Verriegelung

Edelstahl

KVADRAT / Klasse 4



Drücker



BB-Schloss Rosette



Für Profilzylinder



Rosette mit WC-Verriegelung

Edelstahl

UNO 3S / Klasse 3

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine moderne Form und eine Klasse für sich.



Drücker



BB-Schloss Rosette



Für Profilzylinder



Rosette mit WC-Verriegelung

Edelstahl

DUE 3S / Klasse 3

WIR EMPFEHLEN!
Die dünne Rosette ist eine moderne Form und eine Klasse für sich.



Drücker



BB-Schloss Rosette



Für Profilzylinder



Rosette mit WC-Verriegelung

Edelstahl

EDEL / Klasse 3



Drücker

Edelstahl

Für Rosette mit WC-
Profilzylinder-Verriegelung

MINI PLUS



Drücker (72) aus Kunststoff
schwarz (BB-Schloss
für Profilzylinder)

Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

MIRO

dieses Produkt ist ausschließlich für AGAT-Türen dediziert

Drücker (72) | mit Standardgriff | Schild für oberes Schloss

nickel gebürstet, schwarz



PORTA AGAT (I EUROPÄISCHE KLASSE)

Drücker (72) | mit Standardgriff | mit Knauf | Schild für oberes Schloss

silbern

schwarz



PORTA AGAT PLUS (I EUROPÄISCHE KLASSE)

Drücker (72) | mit Standardgriff | mit Knauf | Schild für oberes Schloss

inox



PORTA OPAL (II EUROPÄISCHE KLASSE)

Drücker (72) | mit Standardgriff | mit Knauf | Schild für oberes Schloss

inox, titan



PORTA OPAL PLUS (II EUROPÄISCHE KLASSE)

Drücker (72) | mit Standardgriff | mit Knauf | Schild für oberes Schloss

inox



PORTA GRANIT (III EUROPÄISCHE KLASSE, FRÜHER KLASSE „C“)

Drücker (72) | mit Standardgriff | mit Knauf | Schild für oberes Schloss

inox, titan



Drücker

Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann die Farbe des präsentierten Produkts vom Original abweichen

PORTA GRANIT PLUS (III EUROPÄISCHE KLASSE, FRÜHER KLASSE,,C")

Drücker (72)

Drücker mit Standardgriff
mit Knauf Schild für oberes Schloss

inox, titan



ROYAL (III EUROPÄISCHE KLASSE, FRÜHER KLASSE,,C")

Drücker (72)

Drücker mit Standardgriff
mit Knauf Schild für oberes Schloss

inox
schwarz

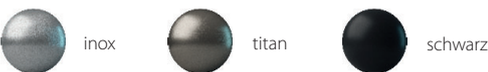


PORTA SAFE (III SICHERHEITSKLASSE)

Drücker (92)

Drücker mit Standardgriff
mit Knauf Schild für oberes Schloss

inox, titan
schwarz



GRIFFE

für Aussentüren

inox und titan

gerade rund 150 cm

gerade rechteckig 150 cm

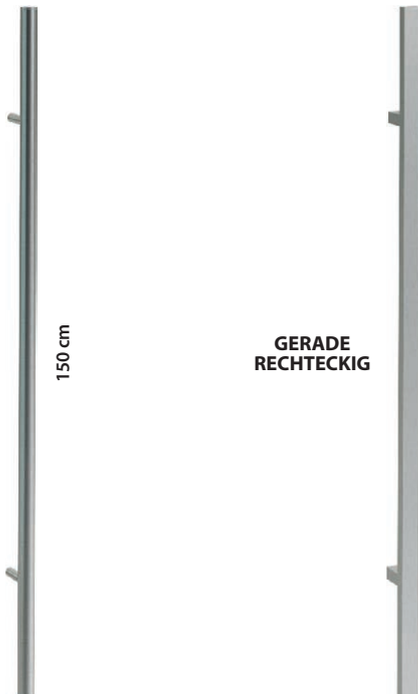


GERADE RUND

150 cm

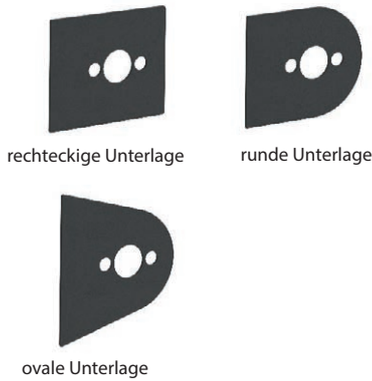
GERADE RECHTECKIG

150 cm



Zusätzliches Zubehör

GRIFF-UNTERLAGEN



BULLAUGE AUS EDELSTAHL



- Das Bullauge ist nur in Türblättn mit Röhrenspanplatteneinlage in den folgenden FlachTürblattmodellen erhältlich: MINIMAX, Porta DECOR, Porta CPL, ENDURO, Natura CLASSIC, Porta RESIST.
- Der Außendurchmesser beträgt 350 mm
- Sie können ein Sicherheits-Klarglas oder -Mattglas der Klasse 2 mit einer Dicke von 6 mm wählen

AUSSTATTUNG DER EINGANGSTÜREN



TÜRSCHWELLE



Edelstahlschwelle für Porta-Türzargen

- Standard (90 mm)
- Verbreitert (120 mm)

für Doppeltür

- Standard (90 mm)
- Verbreitert (120 mm)

TÜRSCHLIEßER



Türschließer

- silbern und braun

GRIFFE



Hakenschluss mit Schlüssel oder WC-Verriegelung mit seitlichen Griffen und vorderem Griff, für Schiebetüren.

- golden, golden matt, silbern, silbern matt, schwarz

Runder Griff für Schiebetüren ist im Preis inbegriffen.

- silbern, golden und schwarz

ELEKTRISCHE TÜRÖFFNER



Verstellbar:

- Standardtüröffner
- Ruhestrom-Türöffner



Elektrischer Türöffner für PORTA SYSTEM-Zarge

- Standardtüröffner
- Ruhestrom-Türöffner

VORBEREITUNG ZUM KÜRZEN



Rechteckige und längliche Griffe für Schiebetüren.

- golden, golden matt, silbern, silbern matt, schwarz



Vorbereitung des Türblatts zum Kürzen

- maximal 60 mm

Zusätzliches Zubehör

SCHLÖSSER



Magnetschloss mit Edelstahlstulp
(für gefälzte und stumpfe Türblatt), schwarz oder weiß
(für stumpfe Türblatt)



PRIME-Schloss mit silbernem oder goldenem Stulp



Schloss mit schwarzem Stulp

BÄNDER



Verkauf von 3D-Bändern nach Stückzahl - Türblatt- und Zargenteil

- golden
- silbern, weiß, schwarz



Verkauf von Einbohrbändern PRIME detail - Türblatt- und Zargenteil
golden, golden matt, silbern, silbern matt



Verkauf von Standardbändern, Türblatt- und Zargenteil
• silbern



Verkauf von Bändern nach Stückzahl, Türblatt- und Zargenteil
• schwarz



Verkauf von verstellbaren 3D-Einbohrbändern, Türblatt- und Zargenteil
• silbern

ZIERHÜLSEN



Zierhülsen für Standard- und verstellbare 3D-Einbohrbänder für Innenraumtüren (Set pro Band):
• golden, silbern matt, chrom glänzend, weiß, schwarz



Zierhülsen für Villadora-Bänder (Set pro Band)
• Goldglanz, Altgold, Silberglanz

PROFILZYLINDER FÜR INNENTÜREN

NEU



Profilzylinder für Innentüren, Größe : 30/30, 26/35
• schwarz

Zusätzliches Zubehör

■ ELEKTRONISCHER DRÜCKER BLUESMART

GEÖFFNET MIT IDENTIFIKATIONSKARTEN, BLUESMART-SCHLÜSSELN ODER AUTORISIERTEN SCHLÜSSELANHÄNGERN. DAS SYSTEM WIRD MIT HILFE EINER DEDIZIERTEN SOFTWARE VERWALTET. DER ELEKTRONISCHE DRÜCKER IST FÜR INNENRAUM-, TECHNISCHE SCHALLSCHUTZ- UND TECHNISCHE BRANDSCHUTZ-PRODUKTE ERHÄLTICH - FÜR DEN INNENBEREICH.

DIE SCHILDER SIND IN ZWEI FARBEN ERHÄLTICH - WEIß (RAL 9003) UND SCHWARZ (RAL 9005).

Handzettel mit detaillierten Informationen, Einsatzmöglichkeiten finden Sie im DOWNLOAD-Bereich unter www.porta.com.pl



Elektronischer Drücker
im blueSmart-System

Passiver Benutzerschlüssel farbig

Software des blueSmart-Systems

■ INTELLIGENTES ELEKTRONISCHES SCHLOSS

Ein drahtloser Zylinderantrieb, mit dem Sie den Zugang zu Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung von jedem Ort der Welt aus fernsteuern können. Als Administrator können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Fernschlüsseln für Familienmitglieder, Gäste oder Mitarbeiter erstellen. Ermöglicht Ihnen die Gewährung von ständiger oder vorübergehender Zugang.

SALTO DANALOCK v3



Verwendung mit EXTREME RC3-Türen (für 30/40G- oder 30G/40-Zylinder).

Die Verwendung eines elektronischen Schlosses (Schild) hat keinen Einfluss auf die Klassifizierung der Tür.

SET

elektronisches Schloss (Schild)

Adapter - notwendig für die Installation des elektronischen Schlosses auf dem Zylinder

WiFi-Brücke

WILKA-Profilzylinder Satz - 1 mit Knauf, 1 mit Sicherheitskupplung

■ REINIGUNGS-, AUFFRISCHUNGS- UND REGENERATIONSSET FÜR DIE TÜROBERFLÄCHE



PORTA DOOR CARE

Die regelmäßige Anwendung dieser Mittel sorgt dafür, dass die Türen sauber und in einwandfreiem Zustand gehalten werden, was die höchste Zufriedenheit mit ihrem Gebrauch garantiert.

Empfohlen wird eine regelmäßige Anwendung alle 2-3 Wochen, bei schweren Verschmutzungen häufiger, außerdem sollte die Tür zwischendurch mit trockenem Tuch ohne zusätzliche Reinigungsmittel abgewischt werden.

DAS SET BESTEHT AUS:

PORTA Door Cleaner – Reiniger für die Türoberfläche

Ein Mittel für die gründliche Reinigung aller Arten von Türoberflächen. Verändert nicht die Glanzstufe. Entfernt Spuren von Fett, Aufklebern, Wachs, Kugelschreibern, Bleistift, Markern, Schuhcreme, Nikotin usw. Wirkt antistatisch.

PORTA Door Refresher – Auffrischungs- und Regenerationsmittel für die Türoberfläche

Ein Auffrischungs- und Regenerationsmittel für alle Arten von Türoberflächen aus Naturholz, Furnier, Platte sowie von modernen und stilisierten lackierten Türen. Entfernt graue Wasser- und Alkoholflecken. Frischt die Farbe auf und stellt das ursprüngliche Aussehen der Türoberfläche wieder her. Nicht auf Hochglanz-, gewachste und geölte Türoberflächen anwenden. Enthält kein Wachs oder Silikon.

Leisten und Lüftung

BEKLEIDUNG



Glattleisten



Abgerundete Leisten



Viertelstäbe
(2,15 m x 12 mm x 22 mm)

Portadecor,
Portasynchro 3D

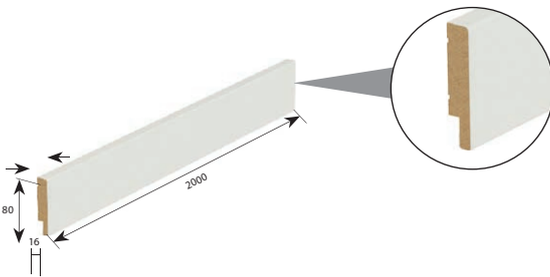
Portaperfect 3D,
Portadur, CPL HQ,
Portalamino

Premium-Lack-Beschichtung,
Gladstone/Halifax

Premium Plus-UV-Lack

Natürliche Beschich-
tungen

FUSSBODENLEISTEN



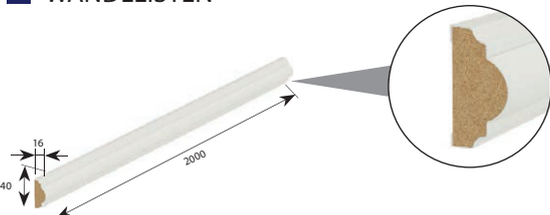
Premium Plus-UV-Lack,
Portaperfect, CPL HQ,
Matt-Lack-Beschichtung

Nicht lackiert,
Portadecor Weiß und
Fjord

FARBEN

Portadecor: Weiß, Nicht lackiert
Premium Plus-UV-Lack: Weiß und
Schwarz Portaperfect: Holzfurnier
Eiche, Eiche Matt CPLHQ: Schwarz,
Eiche Craft Golden

WANDLEISTEN



Nicht lackiert,
Farbe Fjord

FARBEN

Unlackiert (Furnier zum Selbstlac-
kieren)

LÜFTUNG



Belüftungshülsen - 1 Reihe
(verschiedene Farben)



Belüftungshülsen
- 2 Reihen (verschiedene
Farben)



Türunterschnitt



Lüftungsspalt



Verkauf von Belüftungshülsen aus Stahl, Detail für Stück
Erhältliche Farben:

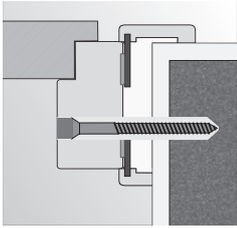
- quadratische Hülsen: golden, golden matt, silbern, silbern matt
- runde Hülsen: silbern, silbern matt



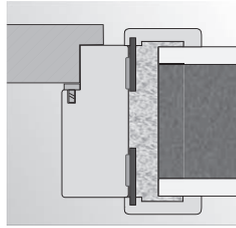
Lüftungsgitter mit Einbau (verschiedene Farben)
- Das Gitter erfüllt die Bedingungen für die Badezim-
merlüftung gemäß den Bauvorschriften

Technische Zeichnungen

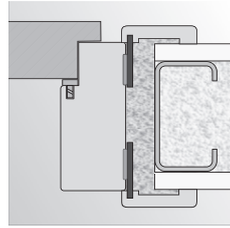
MONTAGEBEISPIELE - MINIMAX-ZARGEN



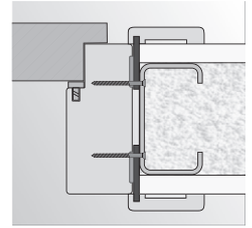
Einbau mit Schaumstoff und Anker in Ziegelwand



Einbau mit Schaumstoff in Ziegelwand

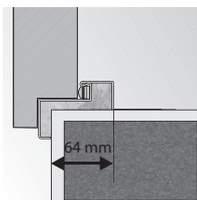


Einbau mit Schaumstoff in Gipskartonwand

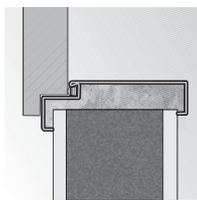


Einbau mit Schrauben in Gipskartonwand

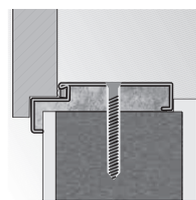
MONTAGEBEISPIELE - ECKZARGEN



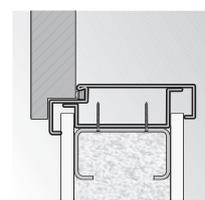
Eckzarge KLEIN PLUS



Montage ohne zusätzliche Verankerungselemente



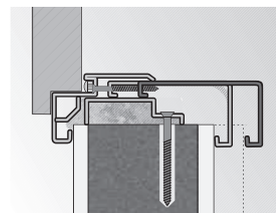
Eckzarge GROSS Montage mit Dübeln



Eckzarge GROSS Montage an der Gipskartonwand

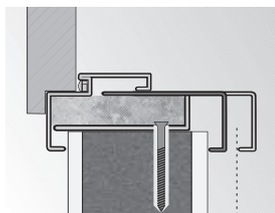
MONTAGEBEISPIELE - VERSTELLBARE ZARGE, VERSTELLBARE PS-ZARGE „SCHARFKANTIG“

Zarge Verstellbar



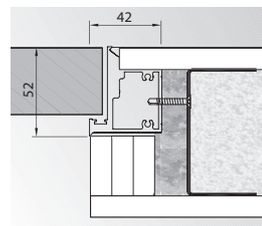
Wanddicke Einstellbereich

Zarge Verstellbar „scharfkantig“

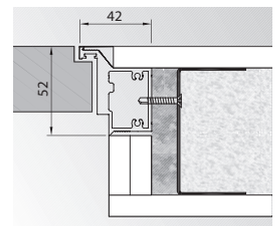


Wanddicke Einstellbereich

MONTAGEBEISPIELE - HIDE-TÜREN

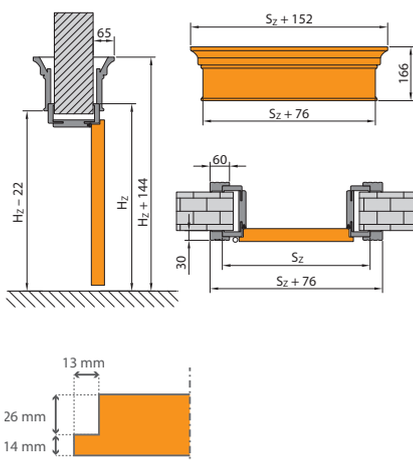


stumpf (nach aussen aufgehend)

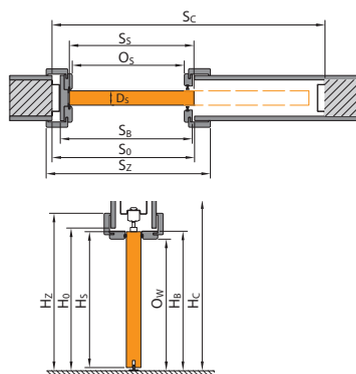


Rückfalz (nach innen aufgehend)

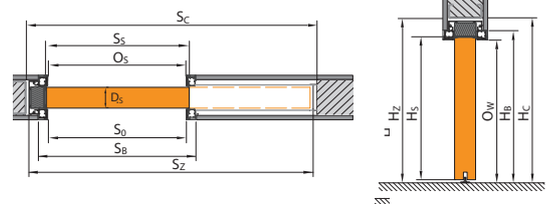
RETRO-MODUL (MIT PORTA SYSTEM-ZARGE)



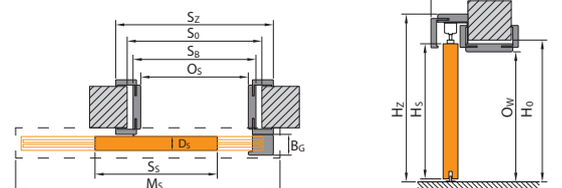
KOMPAKT-SCHIEBESYSTEM



ZARGENLOSES SCHIEBESYSTEM



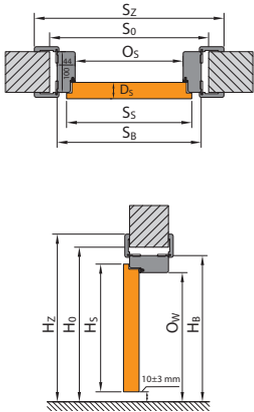
PORTA-SCHIEBESYSTEM



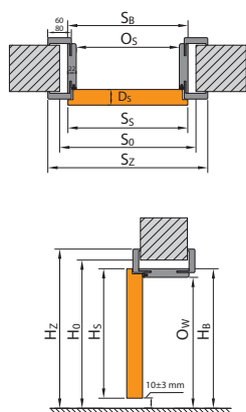
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

Einbaumasse der Türen

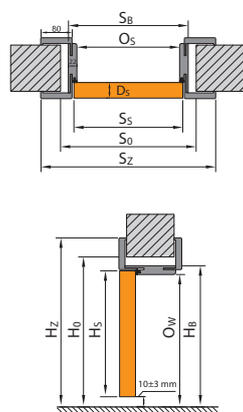
ZARGE MINIMAX



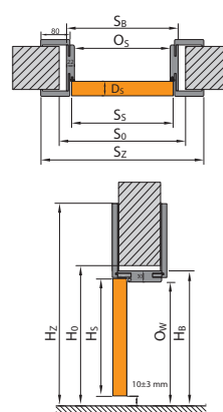
ZARGE PORTA SYSTEM



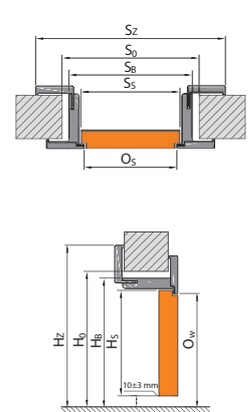
ZARGE PORTA SYSTEM ELEGANCE



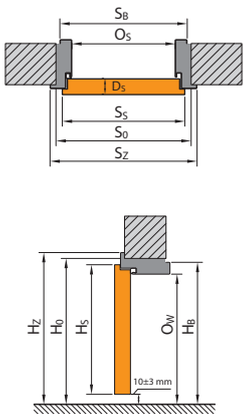
ZARGE LEVEL



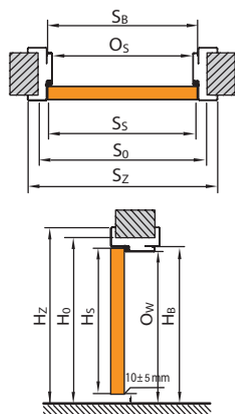
ZARGE MIT RÜCKFALZ



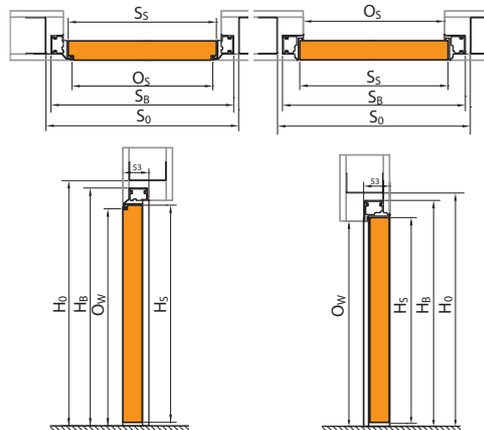
STAHLZARGE



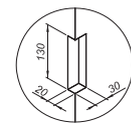
STUMPFE STAHLZARGE



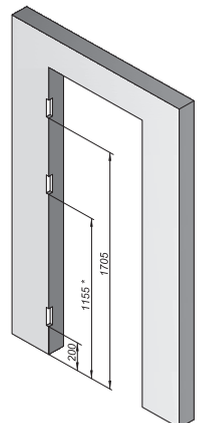
PORTA HIDE



VORBEREITUNG DER ÖFFNUNG FÜR EINBAU DER STUMPFEN ZARGE



• *Schmieden in der Wand muss in der Mitte nur für Zargen mit drei Bänder gemacht werden



LEGENDE ZU DEN ABMESSUNGEN

- S_s Gesamtbreite des Türblatts (einschließlich Falz)
- H_s Gesamthöhe des Türblatts (einschließlich Falz)
- D_s Dicke des Türblatts
- S_o Breite der für den Einbau der Zarge vorbereiteten Wandöffnung
- H_o Höhe der für den Einbau der Zarge vorbereiteten Wandöffnung, gemessen vom fertigen Fußbodenniveau
- O_s Lichte Zargenbreite (bei Alfa- und Beta-Türen wird das Maß um die Dicke der an der Zarge hängenden Türblatt reduziert)
- O_w Lichte Zargenhöhe (gemessen vom Fertigfußbodenniveau)
- S_b Zargenbreite, Maß ohne Abdeckleisten

- H_b Zargenhöhe, Maß ohne Abdeckleisten
- S_z Gesamtbreite der Zarge, Maß mit Abdeckleisten
- H_z Gesamthöhe der Zarge, Maß mit Abdeckleisten
- M_s Breite der Blindabdeckung des Schiebessystems
- M_G Dicke der Blindabdeckung des Schiebessystems
- B_G Dicke des AnschlagProfils des Schiebessystems
- $T_{s/w}$ zulässige Toleranz der Abweichung der Breite/Höhe der Wandöffnung
- S_c Breite der Wandöffnung für den Einbau der Kassette
- H_c Höhe der Wandöffnung für den Einbau der Kassette (gemessen vom Fertigfußbodenniveau)

Beachten Sie die 60/80 mm-Falzbekleidungen in den Maßtabellen (S_z).

Die Tabelle mit Türabmessungen für zweitürblattige Innentüren mit Holzzargen finden Sie unter www.porta.com.pl/technische Dateien

- Um das Maß S_o für zweitürblattige Türen zu erhalten, ist es erforderlich:
 - a) bei gefälzten Türblättern mit Porta-SYSTEM Zarge: zum in Tabelle 1 angegebenen S_o -Maß für ein Türblatt (gefälztes) das S_s -Maß des zweiten (gefälzten) Türblatts oder des Seitenteils (gefälztes) hinzufügen.
 - b) bei gefälzten Türblättern mit anderen Zargen: zum in Tabelle 1 angegebene Türblattmaß S_o für den eintürblattigen Türblatt (gefälzt), das S_s -Maß des zweiten (gefälzten) Türblatts oder des Seitenteils hinzufügen und den sich ergebenden Wert zusätzlich um 10 mm reduzieren.
 - - c) für stumpfen Türblätter: zum in Tabelle 1 für das einzelne (stumpfe) Blatt angegebenen Maß S_o das Maß S_s des zweiten (stumpfen) Blattes oder des Seitenteils (stumpfen) hinzufügen, und um 16 mm erhöhen.

Tabellen mit Türabmessungen

TSCHECHISCH (CN) / DEUTSCHE NORM (DIN)

INNENRAUMTÜREN MIT HOLZZARGEN

TABELLE 1

ZARGENTYP CN/DIN	GRÖSSE	S _z	H _z	D _s	S _o	H _o	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z (6)	S _z (8)	H _z (6) / (8)	T _{SW}
mit Zargen: Minimax 60 mm Minimax 100 mm MDF in Holz furnier	60	648/610	1985	40	715/680	2030	606/569	1971	694/657	2015	804/767	-	2070	+20 / +10
	70	748/735			815/805		706/694		794/782		904/892	-		
	80	848/860			915/930		806/819		894/907		1004/1017	-		
	90	948/985			1015/1055		906/944		994/1032		1104/1142	-		
	100	1048/-			1115/-		1006/-		1094/-		1204/-	-		
mit PORTA SYSTEM-Zarge	60	648/610	1985	40	685/650	2015	606/569	1971	650/613	1993	750/713	790/753	Profil (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	70	748/735			785/775		706/694		750/738		850/838	890/878		
	80	848/860			885/900		806/819		850/863		950/963	990/1003		
	90	948/985			985/1025		906/944		950/988		1050/1088	1090/1128		
	100	1048/-			1085/-		1006/-		1050/-		1150/-	1190/-		
mit Zargen: PORTA SYSTEM ELEGANCE LEVEL	60	622/584	1972	40	685/650	2015/ LEVEL 2025	606/568	1971	650/612	1993/ LEVEL 2001	-	790/752	-2063/ LEVEL 2183	+20 / +10
	70	722/709			785/775		706/693		750/737		-	890/877		
	80	822/834			885/900		806/818		850/862		-	990/1002		
	90	922/959			985/1025		906/943		950/987		-	1090/1127		
	110*	1122/-			1185/-		1106/-		1150/-		-	1290/-		
mit Zarge PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad	60	622/584	1972	40	685/650	2015	606/568	1971	650/612	1993	-	790/752	-2065	+10/+10
	70	722/709			785/775		706/693		750/737		-	890/877		
	80	822/834			885/900		806/818		850/862		-	990/1002		
	90	922/959			985/1025		906/943		950/987		-	1090/1127		
	100	1122/-			1185/-		1106/-		1150/-		-	1290/-		
mit PORTA SYSTEM-Zarge mit Rückfalz*	60	643/605	1982	40	725/686	2035	630	1983	695	2015	-	835	-2085	±10/±5
	70	743/730			825/811		730		795		-	935		
	80	843/855			925/936		830		895		-	1035		
	90	943/980			1025/1061		930		995		-	1135		
	100	1043/-			1125/-		1030		1095		-	1235		
mit RENOVA-Zarge**	60	648/-	1985	40	600/561	1971	562/-	1949	588/-	1962	750/-	-	2043	+15* -6
	70	748/-			700/686		662/-		688/-		850/-	-		
	80	848/-			800/811		762/-		788/-		950/-	-		
	90	948/-			900/936		862/-		888/-		1050/-	-		
	100	1048/-			1000/-		962/-		988/-		1150/-	-		

INNENRAUMTÜREN MIT STAHLZARGEN

TABELLE 2

ZARGENTYP CN/DIN	GRÖSSE	S _z	H _z	D _s	S _o	H _o	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z (6)	S _z (8)	H _z (6) / (8)	T _{SW}
mit Eckzarge KLEIN PLUS	60	648/610	1985	40	655/615	1995	600/561	1968	633/594	1985	710/671	-	2023	±10 / ±5
	70	748/735			757/740		700/686		733/719		810/796	-		
	80	848/860			855/865		800/811		833/844		910/921	-		
	90	948/985			955/990		900/936		933/969		1010/1046	-		
	100	1048/-			1055/-		1000/-		1033/-		1110/-	-		
mit Zargen: Eckzarge GROSS für Ziegelwände und Eckzarge GROSS IN TEILEN aus Edelstahl	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1968	660/621	1998	710/671	-	2023	±10 / ±5
	70	748/735			780/765		700/686		760/746		810/796	-		
	80	848/860			880/890		800/811		860/871		910/921	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		960/996		1010/1046	-		
	100	1048/-			1080/-		1000/-		1060/-		1110/-	-		
mit Eckzarge GROSS IN TEILEN - Beschichtung STAHLBLECH PVC LAMINIERT	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1968	660/621	1998	710/671	-	2023	±10 / ±5
	70	748/735			780/765		700/686		760/746		810/796	-		
	80	848/860			880/890		800/811		860/871		910/921	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		960/996		1010/1046	-		
	100	1048/-			1080/-		1000/-		1060/-		1110/-	-		
mit Eckzarge GROSS für Gipskartonwände	60	648/610	1985	40	685/645	2010	600/561	1968	684/645	1998	710/671	-	2023	+10 / +5
	70	748/735			785/770		700/686		784/770		810/796	-		
	80	848/860			885/895		800/811		884/895		910/921	-		
	90	948/985			985/1020		900/936		984/1020		1010/1046	-		
	100	1048/-			1085/-		1000/-		1084/-		1110/-	-		
mit VERSTELLBARER Zarge	60	648/610	1985	40	705/665	2015	600/561	1968	684/645	2010	720/681	-	2028	-10 / -5
	70	748/735			805/790		700/686		784/770		820/806	-		
	80	848/860			905/915		800/811		884/895		920/931	-		
	90	948/985			1005/1040		900/936		984/1020		1020/1056	-		
	100	1048/-			1105/-		1000/-		1084/-		1120/-	-		
mit VERSTELLBARER Zarge PS „scharfkantig“	60	622/584	1972	40	695/655	2017	600/561	1970/1968	675/635	1995/1993	740/701	-	2040/2038	-10 / -5
	70	722/709			795/780		700/686		775/760		840/826	-		
	80	822/834			895/905		800/811		875/885		940/951	-		
	90	922/959			995/1030		900/936		975/1010		1040/1076	-		
	100	1022/-			1095/-		1000/-		1075/-		1140/-	-		
Stahlzarge Porta SYSTEM ELEGANCE**	60	622/584	1972	40	680/640	2010	600/561	1970/1968	650/611	1995/1993	740/701	-	2040/2038	±10 / ±5
	70	722/709			780/765		700/686		750/736		840/826	-		
	80	822/834			880/890		800/811		850/861		940/951	-		
	90	922/959			980/1015		900/936		950/986		1040/1076	-		
	100	1022/-			1080/-		1000/-		1050/-		1140/-	-		
Eckzarge GROSS Stumpf für Ziegelwände**	60	622/584	1972	40	680/640	2010	600/561	1970/1968	660/620	2000	740/701	-	2040/2038	±10 / ±5
	70	722/709			780/765		700/686		760/745		840/826	-		
	80	822/834			880/890		800/811		860/870		940/951	-		
	90	922/959			980/1015		900/936		960/995		1040/1076	-		
	110	1122/-			1180/-		1100/-		1160/-		1240/-	-		
Eckzarge GROSS Stumpf für Gipskartonwände**	60	622/584	1972	40	685/645	2010	600/561	1970/1968	660/620	2000	740/701	-	2040/2038	+10 / +5
	70	722/709			785/770		700/686		760/745		840/826	-		
	80	822/834			885/895		800/811		860/870		940/951	-		
	90	922/959			985/1020		900/936		960/995		1040/1076	-		
	110	1122/-			1185/-		1100/-		1160/-		1240/-	-		
mit Metallischer Verstellbarer PS (scharfkantig)	60	648/610	1985	40	705/665	2023	600/561	1968	683/644	2010	740/701	-	2038	-10 / -5
	70	748/735			805/790		700/686		783/769		840/826	-		
	80	848/860			905/915		800/811		883/894		940/951	-		
	90	948/985			1005/1040		900/936		983/1019		1040/1076	-		
	100	1048/-			1105/-		1000/-		1083/-		1140/-	-		
mit Stahlzarge PORTA SYSTEM	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1970/1968	650/611	1995/1993	740/701	-	2040/2038	±10/±5
	70	748/735			780/765		700/686		750/736		840/826	-		
	80	848/860			880/890		800/811		850/861		940/951	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		950/986		1040/1076	-		
	110	1148/-			1180/-		1100/-		1150/-		1240/-	-		
mit Umfassender Stahlzarge	60	648/610	*1985	40	670/635	*2005	600/561	*1970	660/621	*2000	720/681	-	*2030	±10/±5
	70	748/735			770/760		700/686		760/746		820/806	-		
	80	848/860			870/885		800/811		860/871		920/931	-		
	90	948/985			970/1010		900/936		960/996		1020/1056	-		
	100	1048/1110			1070/1135		1000/1061		1060/1121		1120/1181	-		
110	1148/-	1170/-	1100/-	1160/-	1220/-	-								

* Außenmaß (auf der schmalen Seite des Türblatts) SZ und HZ identisch wie Türmaß mit PORTA SYSTEM ELEGANCE-Zarge-Ausführung in DIN nur als Sonderbestellung.

** S_o / H_o - tet Breite/Höhe gemessen im lichten Durchgang der alten Stahlzarge T_{SW} - tolerance + 15 mm hängt von der Konstruktion der alten Zarge ab.

Tabellen mit Türabmessungen

TSCHECHISCH (CN) / DEUTSCHE NORM (DIN)

AUSSENTÜREN

TABELLE 3

CN	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _b	H _b	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂	T _{s/w}
Steel SAFE	80	848	1985	53	880	2010	800	1969**	860	1999	910	-	2024	±10/±5
	90	948			980		900		960		1010	-		
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-		

FALLTÜREN

TABELLE 4

CN/DIN	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _b	H _b	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂ (6),(8)	T _{s/w}
ALFA-System	60	648/610	1952	40	685/650	2015	465/425	1971	650/613	1993	750/713	790/753	Profil (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	70	748/735			785/775		565/550		750/738		850/838	890/878		
	80	848/860			885/900		665/675		850/863		950/963	990/1003		
	90	948/985			985/1025		765/800		950/988		1050/1088	1090/1128		
	100	1048/-			1085/-		865/-		1050/-		1150/-	1190/-		
BETA-System	60	592/554	1945	40	685/650	2015	455/415	1971	650/613	2004	750/713	790/753	Profil (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	70	692/680			785/775		555/540		750/738		850/838	890/878		
	80	792/806			885/900		655/665		850/863		950/963	990/1003		
	90	892/930			985/1025		755/790		950/988		1050/1088	1090/1128		

SCHIEBESYSTEM

TABELLE 5

CN	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	H ₂	M _s (6),(8)	M _G	B _G	T _{s/w}
PORTA-Schiebesystem*	60	644	1985	40	684	2015	606	1971	2074	1413	103	60	+20 / +10
	70	744			784		706			1613			
	80	844			884		806			1813			
	90	944			984		906			2013			
	100	1044			1084		1006			2213			

* Wir schlagen vor, ein Set nach der CN-Norm zu erstellen. Bei dieser Lösung bleibt die Höhe des Satzes nach DIN erhalten. Nur die Breite der Wandöffnung ändert sich.

CN	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _b	H _b	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂ (6),(8)	S _C	H _C	T _{s/w}
KOMPAKT-Schiebesystem - einzeln	60	644	1985	40	660	2020	600	1973	654	1995	744	784	"2045 / 2065"	1355	2083	+10/+5
	70	744			760		700		754		844	884		1555		
	80	844			860		800		854		944	984		1755		
	90	944			960		900		954		1044	1084		1955		
	100	1044			1060		1000		1054		1144	1184		2155		
KOMPAKT-Schiebesystem - doppelt	2x60	644	1985	40	1300	2020	1249	1973	1293	1995	1393	1433	"2045 / 2065"	+10/+5	2083	+10/+5
	2x70	744			1500		1449		1493		1593	1633		3045		
	2x80	844			1700		1649		1693		1793	1833		3445		
	2x90	944			1900		1849		1893		1993	2033		3845		
	2x100	1044			2100		2049		2093		2193	2233		4245		

* Bei dem KOMPAKT-Schiebesystem bezeichnen die Masse S0 und H0 die Größe der Öffnung in der Stahlkassette für die Montage der Holzarge.

FUNKTIONSTÜREN

TABELLE 6

CN/DIN	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _b	H _b	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂ (6)	H ₂ (8)	T _{s/w}
PORTA SILENCE Rw=37 dB gefälzte verstellbare PS Zarge	80	848	1985	49÷50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			985		906		954		1051	1091			
	100	1048			1085		1006		1054		1151	1191			
PORTA SILENCE Rw=37 dB stumpfe verstellbare PS Zarge	80	822	1972	49÷50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	922			985		906		954		1051	1091			
	100	1022			1085		1006		1054		1151	1191			
PORTA SILENCE Rw=37 dB gefälzte MDF Zarge (nicht verstellbar)	80	848	1985	49÷50	955	2045	806	1971	926	2031	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	948			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1048			1155		1006		1126		1231	1271			
PORTA SILENCE Rw=37 dB stumpfe MDF Zarge (nicht verstellbar)	80	822	1972	49÷50	955	2045	806	1971	926	2031	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	922			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1022			1155		1006		1126		1231	1271			
PORTA SILENCE Rw=37dB gefälzte Metallzarge	80	848	1985	49÷50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			
PORTA SILENCE Rw=37dB stumpfe Metallzarge	80	822	1972	49÷50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	+10/+5
	90	922			980		900		960		1010	-			
	100	1022			1080		1000		1060		1110	-			
EI 30 mit MDF- Zarge	60	648	1985	44÷45	755	2045	606	1971	726	2031	831	871	2080	2100	±10/±5
	70	748			855		706		826		931	971			
	80	848			955		806		926		1031	1071			
	90	948			1055		906		1026		1131	1171			
EI30 mit Metallzarge	60	648	1985	44÷45	680	2010	600	1968	660	1998	710	-	2023	-	±10/±5
	70	748			780		700		760		810	-			
	80	848			880		800		860		910	-			
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			

* Bei Verwendung von ZARGEN PROJECT (BIS und Premium) muss die Wandöffnung So um 30 mm und die Höhe Ho um 15 mm vergrößert werden (mit einer Toleranz von ±10 mm / ±5 mm).

Weitere GRÖSSE-Merkmale für Profil PROJEKT finden Sie in der Tabelle auf S. 188.

** Bei Verwendung einer Stahlschwelle verringert sich die angegebene GRÖSSE um 16 mm.

Tabellen mit Türabmessungen

TSCHECHISCH (CN) / DEUTSCHE NORM (DIN)

CN/DIN	GRÖSSE	S ₂	H ₂	D ₂	S ₂	H ₂	O ₂	O _w	S ₂	H ₂	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂ (6)	H ₂ (8)	T _{sw}
AGATE, OPAL, QUARTZ, GRANIT *	80	848/860	1985	40/44	880/890	2010	800/811	1968**	860/871	1998	910/921	-	2023	-	±10/±5
	90	948/985		44/48	980/1015		900/936		960/996		1010/1046	-			
	100	1048/-		45/47	1080/-		1000/-		1060/-		1110/-	-			
QUARTZ GRANIT kl. C	80	848	1985	44÷45	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948		48÷49	980		900		960		1010	-			
	100	1048		1080	1000		1060		1110		-				
GRANIT RC3, EXTREME - Metallzarge	80	848	1985	50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	+10/+5
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			
GRANIT RC3, EXTREME - PS	80	848	1985	50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			985		906		954		1051	1091			
	100	1048			1085		1006		1054		1151	1191			
Steel BASIC und Steel BASIC PLUS mit Eckzarge KLEIN PLUS	60	648/610	1985	40	653/614	1997/1995 - Basic 2001/1999 - Basic PLUS	600/561	1970/1968	633/594	1987/1985	710/671	-	2025/2023 - Basic 2029/2027 - Basic PLUS	-	±10/±5
	70	748/735			753/739		700/686		733/719		810/796	-			
	80	848/860			853/864		800/811		833/844		910/921	-			
	90	948/985			953/989		900/936		933/969		1010/1046	-			
	100	1048/1110			1053/1114		1000/1061		1033/1094		1110/1171	-			

TÜREN PORTA HIDE CN

TABELLE 7

DRUH ZARGEN	GRÖSSE	S ₂	H ₂	S ₀	H ₀	O ₂	O _w	S _b	H _b
PORTA HIDE stumpfe (Öffnung nach außen)	70	722	1972	804	2025	707	1972	791	2014
	80	822		904		807		891	
	90	922		1004		907		991	
PORTA HIDE mit Rückfalz (Öffnung nach innen)	70	722	1982	804	2035	707	1982	791	2024
	80	822		904		807		891	
	90	922		1004		907		991	

Tabellen mit Türabmessungen

POLNISCHE NORM (PN)

INNENRAUMTÜREN MIT HOLZZARGEN

TABELLE 8

ZARGENTYP	GRÖSSE	S ₂	H ₂	D ₂	S ₀	H ₀	O ₂	O _w	S _b	H _b	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂	T _{sw}
mit Zargen: Minimax 60 mm Minimax 100 mm MDF in Holz furnier	60	644	2030	40	710	2075	602	2016	690	2060	800	-	2115	+20/+10
	70	744			810		702		790		900	-		
	80	844			910		802		890		1000	-		
	90	944			1010		902		990		1100	-		
	100	1044			1110		1002		1090		1200	-		
mit PORTA SYSTEM-Zarge, Villadora RETRO-Zarge	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	746	786	Profil (6) / (8) 2088 / 2108	+20/+10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
	110	1144			1180		1102		1146		1246	1286		
mit Zargen: PORTA SYSTEM ELEGANCE, LEVEL	60	618	2017	40	690	2060 / 2070	602	2016	646	2038 / 2046	-	786	2108 / oberes Paneel (20) / (100) 2228/3028	+10/+10
	70	718			790		702		746		886			
	80	818			890		802		846		986			
	90	918			990		902		946		1086			
	100	1018			1090		1002		1046		1186			
mit Zarge PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad	60	618	2017	40	690	2060	602	2016	646	2038	-	786	2108	+10/+10
	70	718			790		702		746		886			
	80	818			890		802		846		986			
	90	918			990		902		946		1086			
	100	1018			1090		1002		1046		1186			
mit PORTA SYSTEM-Zarge mit Rückfalz*	60	639	2027	40	720	2080	626	2028	691	2061	-	831	2130	±10/±5
	70	739			820		726		791		931			
	80	839			920		826		891		1031			
	90	939			1020		926		991		1131			
	100	1039			1120		1026		1091		1231			
mit RENOVA-Zarge***	60	644	2030	40	596	2016	558	1994	584	2007	746	-	2088	+15/-6
	70	744			696		658		684		846	-		
	80	844			796		758		784		946	-		
	90	944			896		858		884		1046	-		
	100	1044			996		958		984		1146	-		
	110	1144			1096		1058		1084		1246	-		
System ALFA	60	644	2000	40	680	2060	460	2016	646	2043	746	786	2088/2108	+20/+10
	70	744			780		560		746		846	886		
	80	844			880		660		846		946	986		
	90	944			980		760		946		1046	1086		
	100	1044			1080		860		1046		1146	1186		
System BETA	60	588	1990	40	680	2070	450	2016	646	2050	746	786	2088/2108	+20/+10
	70	688			780		550		746		846	886		
	80	788			880		650		846		946	986		
	90	888			980		750		946		1046	1086		

ACHTUNG: Die Abmessungen S₂ und H₂ für Türzargen im Holz furnier wurden mit einer Toleranz von -1 mm/+3 mm angegeben.

* Aussenmass (auf der schmalen Seite des Türblatts) S₂ und H₂ identisch wie Türmass mit PORTA SYSTEM ELEGANCE-Zarge

** S₀ / H₀ – tet Breite/Höhe gemessen im lichten Durchgang der alten Stahlzarge. T_{sw} – Toleranz + 15 mm hängt von der Konstruktion der alten Zarge ab.

Tabellen mit Türabmessungen

POLNISCHE NORM (PN)

VERBREITERUNG DES BREITENBEREICHS DER VERSTELLBAREN ZARGEN (PORTA SYSTEM) DURCH EINE DURCHGANGSZARGE MIT VERBINDUNGS FEDER

TABELLE 9

Zargenart	Wandstärke [mm]								
D+D	288-308	G+F	388-408	I+I	488-508	K+L	588-608	N+N	688-688
E+D	308-328	G+G	408-428	J+I	508-528	L+L	608-628		
E+E	328-348	H+G	428-448	J+J	528-548	L+M	628-648		
F+E	348-368	H+H	448-468	K+J	548-568	M+M	648-668		
F+F	368-388	I+H	468-488	K+K	568-588	M+N	668-688		

INNENRAUMTÜREN MIT STAHLZARGEN

TABELLE 10

ZARGENART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S _o	H _o	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z	H _z	T _{sw}
mit Eckzarge KLEIN PLUS	60	644	2030	40	649	2043	596	2016	629	2033	706	2071	±10/±5
	70	744			749		696		729		806		
	80*	844			849		796		829		906		
	90*	944			949		896		929		1006		
	100	1044			1049		996		1029		1106		
mit Zargen: Eckzarge GROSS für Ziegelwände und Eckzarge GROSS in TEILEN aus Edelstahl	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	2071	±10/±5
	70	744			775		696		756		806		
	80*	844			875		796		856		906		
	90*	944			975		896		956		1006		
	100	1044			1075		996		1056		1106		
mit Eckzarge GROSS für Gipskartonwände	60	644	2030	40	685	2055	596	2016	680	2046	706	2071	+10/+5
	70	744			785		696		780		806		
	80*	844			885		796		880		906		
	90*	944			985		896		980		1006		
	100	1044			1085		996		1080		1106		
mit VERSTELLBARER Zarge	60	644	2030	40	690	2063	596	2016	670	2053	716	2076	-10/-5
	70	744			790		696		770		816		
	80*	844			890		796		870		916		
	90*	944			990		896		970		1016		
	100	1044			1090		996		1070		1116		
mit VERSTELLBARER Zarge PS „scharfkantig“	60	644	2030	40	700	2070	596	2016	679	2058	736	2086	-10/-5
	70	744			800		696		779		836		
	80*	844			900		796		879		936		
	90*	944			1000		896		979		1036		
	100	1044			1100		996		1079		1136		
mit PORTA SYSTEM-Stahlzarge	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	646	2041	736	2086	±10/±5
	70	744			775		696		746		836		
	80*	844			875		796		846		936		
	90*	944			975		896		946		1036		
	100	1044			1075		996		1046		1136		
Stahlzarge Porta SYSTEM ELEGANCE**	60	618	2017	40	676	2056	596	2016	646	2041	736	2086	±10/±5
	70	718			776		696		746		836		
	80	818			876		796		846		936		
	90	918			976		896		946		1036		
	100	1018			1076		996		1046		1136		
Eckzarge GROSS Stumpf für Ziegelwände**	60	618	2017	40	676	2056	596	2016	656	2046	736	2086	±10/±5
	70	718			776		696		756		836		
	80	818			876		796		856		936		
	90	918			976		896		956		1036		
	100	1018			1076		996		1056		1136		
110	1118	1176	1096	1156	1236								

TÜREN LOFT STEEL

ZARGENART	GRÖSSE	S _o	H _o	S _z /S _b	H _z /H _e
PORTA LOFT Steel	80	874	2053	864	2048
	90	974		964	

***ACHTUNG!** Bestellungen im Investitionsstandard (lichtes Durchgangsmaß 800, 900 mm) - erhältlich als Standard - ohne Aufpreis (Investitionsstandard - 8 mm zu 50 hinzufügen). Bitte denken Sie auch daran, die richtige Grösse der Türblatt für das Set zu wählen. Bitte denken Sie auch daran, die richtige Größe der Türblatt für das Set zu wählen.

** Falls der Bandaufnahme nicht in die lichte Wandöffnung passt, muss geschlagen werden.

FUNKTIONSTÜREN

TABELLE 11

ZARGENART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S _o	H _o	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z (6)	S _z (8)	H _z	T _{sw}
Rw=27dB mit PORTA SYSTEM-Zarge	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	746	786	Profil (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		746		846			
	80	844			880		802		846		946			
	90	944			980		902		946		1046			
	100	1044			1080		1002		1046		1146			
Rw=32dB mit verstärkter PORTA SYSTEM-Zarge	60	644	2030	44	680	2060	602	2016	650	2040	746	786	Profil (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		750		846			
	80	844			880		802		850		946			
	90	952			988		910		958		1054			
	100	1044			1080		1002		1050		1146			

Tabellen mit Türabmessungen

POLNISCHE NORM (PN)

ZARGENTYP	GRÖSSE	S ₃	H ₃	D ₃	S ₀	H ₀	O ₃	O _w	S _B	H _B	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂	T _{s/rw}
PORTA SILENCE Rw=37 dB gefälzte verstellbare Zarge	80	844	2030	49/50	880	2060	802	2016	850	2040	946	986	2088/2108	+20/+10
	90	968			1004		926		974		1070	1110		
	100	1044			1080		1002		1050		1146	1186		
PORTA SILENCE Rw=37 dB stumpfe verstellbare Zarge	80	818	2017	49/50	880	2060	801	2016	849	2040	-	985	-/2108	+20/+10
	90	968			1030		951		999		-	1135		
	100	1018			1080		1001		1049		-	1185		
PORTA SILENCE Rw=37 dB gefälzte feste Zarge	80	844	2030	49/50	950	2090	802	2017	922	2077	1024	1064	2128/2148	±10/±5
	90	968			1074		926		1046		1148	1188		
	100	1044			1150		1002		1122		1224	1264		
PORTA SILENCE Rw=37 dB stumpfe feste Zarge	80	818	2017	49/50	950	2090	801	2017	921	2077	-	1063	-/2148	±10/±5
	90	968			1100		951		1071		-	1213		
	100	1018			1150		1001		1121		-	1263		
PORTA SILENCE Rw=37dB gefälzt mit Stahlzarge *	80	844	2030	49/50	876	2055	796	2013	856	2043	906	-	2068	±10/±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
PORTA SILENCE Rw=37dB stumpf mit Stahlzarge *	80	818	2017	49/50	875	2055	795	2013	855	2043	905	-	2068	+10/+5
	90	968			1026		945		1005		1055	-		
	100	1018			1075		995		1055		-	-		
Rw=42dB mit verstärkter PORTA SYSTEM-Zarge	80	868	2047	68/69	915	2080	802	2020	872	2056	968	1008	Profil (6)/(8) 2104/2124	+20/+10
	90	968			1015		902		972		1068	1108		
	100	1068			1115		1002		1072		1168	1208		
Rw=42 dB mit MDF-Zarge	80	868	2047	68/69	975	2105	802	2021	946	2093	1048	1088	Profil (6)/(8) 2144/2164	±10/±5
	90	968			1075		902		1046		1148	1188		
	100	1068			1175		1002		1146		1248	1288		
Rw=42 dB mit Stahlzarge*	80	888	2047	68/69	890	2055	810	2015	870	2045	950	-	2085	±10/±5
	90	988			990		910		970		1050	-		
	100	1088			1090		1010		1070		1150	-		
EI 30 mit MDF-Zarge	60	644	2030	44/45	750	2090	602	2014	722	2077	824	864	Profil (6)/(8) 2128/2148	±10/±5
	70	744			850		702		822		924	964		
	80	844			950		802		922		1024	1064		
	90	952			1060		910		1030		1132	1172		
	100	1044			1150		1002		1122		1224	1264		
EI 30, Rw=27 dB, Rw=32dB mit Stahlzarge*	60	644	2030	44/45 40/41 44/45	675	2055	596	2013	656	2043	706	-	2068	±10/±5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
Rw = 27 dB, Rw = 32dB mit Stahlzarge für Gipskartonwände	60	644	2030	40/41 44/45	685	2058	596	2013	680	2058	706	-	2068	+10/+5
	70	744			785		696		780		806	-		
	80	844			885		796		880		906	-		
	90	952			993		904		988		1014	-		
	100	1044			1085		996		1080		1106	-		
EI 60 mit Holz zarge	60	668	2030	60/61	775	2090	626	2017	747	2077	858	-	2133	±10/±5
	70	768			875		726		847		958	-		
	80	868			975		826		947		1058	-		
	90	968			1075		926		1047		1158	-		
	100	1044			1085		996		1080		1106	-		
EI 60 mit Stahlzarge*	60	668	2030	60/61	700	2055	618	2011	678	2041	732	-	2068	±10/±5
	70	768			800		718		778		832	-		
	80	868			900		818		878		932	-		
	90	968			1000		918		978		1032	-		
	100	1044			1085		996		1080		1106	-		
Steel EI 30	70	800	2052	53	795	2065	740	2037**	773	2053	860	-	2097	±10/±5
	80	900			895		840		873		960	-		
	90	1000			995		940		973		1060	-		
	100	1080			1075		1020		1053		1140	-		
	80	916			930		840		873		960	-		
Steel EI 60	90	1016	2054	67	1030	2075	940	2029**	1011	2064	1077	-	2097	±10/±5
	100	1116			1130		1040		1111		1177	-		
	60	644			675		596		656		706	-		
ENDURO	70	744	2030	40	775	2055	696	2016	756	2046	806	-	2071	±10/±5
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	952			983		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
	60	618			750		638		728		728	-		
ENDURO mit Pendelzarge	70	718	2017	40	850	2085	738	2030	828	2075	828	-	2075	±10/±5
	80	818			950		838		928		928	-		
	90	918			1050		938		1028		1028	-		
	70	752			783		704		764		814	-		
4 mechanische Klasse mit Eckzarge GROSS für Ziegelwände	80	852	2030	40	883	2055	804	2016	864	2046	914	-	2071	±10/±5
	90	952			983		904		964		1014	-		
	100	1052			1083		1004		1064		1114	-		
	70	752			793		704		788		814	-		
4 mechanische Klasse mit Eckzarge GROSS für Gipskartonwände	80	852	2030	40	893	2055	804	2016	888	2046	914	-	2071	±10/±5
	90	952			993		904		988		1014	-		
	100	1052			1093		1004		1088		1114	-		
	70	752			798		704		778		824	-		
4 mechanische Klasse mit Stahlzarge Verstellbar	80	852	2030	40	898	2063	804	2016	878	2053	924	-	2076	±10/±5
	90	952			998		904		978		1024	-		
	100	1052			1098		1004		1078		1124	-		
	70	752			784		704		754		844	-		
4 mechanische Klasse mit Stahlzarge PORTA SYSTEM	80	852	2030	40	884	2056	804	2016	854	2041	944	-	2086	±10/±5
	90	952			984		904		954		1044	-		
	100	1052			1084		1004		1054		1144	-		
	70	715			760		700		739		796	-		
Universaltüren für Wirtschaftsräume	80	815	2017	40***	860	2050	800	2018	839	2038	896	-	2066	±10/±5
	90	915			960		900		939		996	-		
	80	852			857		804		837		914	-		
Steel BASIC und Steel BASIC PLUS mit Eckzarge KLEIN PLUS	90	952	2030	40	957	2043 - Basic 2047 - Basic PLUS	904	2016	937	2033	1014	-	2071 - Basic 2075 - Basic PLUS	±10/±5
	100	1052			1057		1004		1037		1114	-		

* Beim Einsatz der PROJEKT-Zarge (BIS und Premium) iste die Wandöffnung S₀ um 30 mm und die Höhe H₀ zu vergrössern (Ergebnistoleranz ±10 mm / ±5 mm). Sonstige charakteristische Abmessungen des PROJEKT-Profiles, **siehe Zeichnung auf 190.**

** Durch den Einsatz der Stahlschwelle wird das angegebene Mass um 16 mm verringert.

*** Dicke des Türblatts, gemessen an den vertikalen Kanten (Türblatt ohne Einlage, geöffnet an der Schliesseite).

Tabellen mit Türabmessungen

POLNISCHE NORM (PN)

FUNKTIONSTÜREN

TABELLE 12

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂ (8)	T _{SW}
INNOVO 37 dB mit PORTA SYSTEM-Zarge	60	644	2030	44	680	2060	602	2016	650	2040	746	786	Profil (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		750		846	886		
	80	844			880		802		850		946	986		
	90	944			1005		926		974		1070	1090		
INNOVO 37 dB mit Stahlzarge	60	644	2030	44	675	2055	596	2013	656	2043	706	-	2068	+10 / +5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	944			1000		920		980		1030	-		
INNOVO 42 dB mit MDF-Zarge	80	888	2047	62	990	2105	822	2021	966	2093	1068	1008	Profil (6) / (8) 2144 / 2164	±10 / ±5
	90	988			1090		922		1066		1168	1108		
	100	1088			1190		1022		1166		1268	1208		
	80	888			925		822		894		990	1030		
INNOVO 42 dB mit PORTA SYSTEM-Zarge	90	988	2047	62	1025	2075	922	2020	994	2056	1090	1130	Profil (6) / (8) 2104 / 2124	+20 / +10
	100	1088			1125		1022		1094		1190	1230		
	80	888			890		810		870		950	-		
	90	988			990		910		970		1050	-		
INNOVO 42 dB mit Stahlzarge	100	1088	2047	62	1090	2055	1010	2015	1070	2045	1150	-	2085	±10 / ±5

INNENEINGANGSTÜREN

TABELLE 13

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S ₂ (6)	S ₂ (8)	H ₂	T _{SW}
AGATE, OPAL, QUARZ, GRANIT KL. C mit Stahlzarge**	80	844	2030*	40 / 41 44 / 45 48 / 49	876	2056	796	2016**	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	952			986		904		964		1014	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
EXTREME RC2, EXTREME RC 3 mit Stahlzarge**	80	844	2032	50	876	2056	796	2016	856	2046	906	-	2071	+10 / +5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
EXTREME RC 3 mit PS-Zarge	80	844	2032	50	880	2060	802	2018	850	2042	-	986	2110	+20 / +10
	90	968			1005		926		974		-	1110		
	100	1044			1080		1002		1050		-	1186		
EXTREME RC 4 mit Stahlzarge**	80	844	2032	54	880	2060	798	2016***	858	2046	908	-	2071	±10 / ±5
	90	968			1005		922		982		1032	-		
	100	1044			1080		998		1058		1108	-		
Steel SECURE	80	868	2040	54	900	2065	820	2025	880	2055	930	-	2080	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1068			1100		1020		1080		1130	-		

* für Granit Kl. C H_s=2032

** Beim Einsatz der PROJEKT-Zarge (BIS und Premium) ist die Wandöffnung S₀ um 30 mm und die Höhe H₀ um 15 mm zu vergrößern (Ergebnistoleranz ±10 mm / ±5 mm).

*** Sonstige charakteristische Abmessungen des PROJEKT-Profiles, siehe Zeichnung auf S. 188.

**** Durch den Einsatz der Stahlschwelle wird das angegebene Maß um 16 mm verringert.

AUSSENTÜREN

TABELLE 14

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S ₂	H ₂	T _{SW}
Steel SAFE	80	868	2037	54	900	2065	820	2023*	880	2053	930	2078	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030		
	100	1068			1100		1020		1080		1130		
Steel SAFE mit Thermo-Zarge	80	868	2037	54	900	2065	822	2023*	882	2053	932	2078	±10 / ±5
	90	968			1000		922		982		1032		
	100	1068			1100		1022		1082		1132		
Steel ENERGY PROTECT	80	868	2037	66	900	2065	822	2023*	882	2053	932	2078	±10 / ±5
	90	968			1000		922		982		1032		
	100	1068			1100		1022		1082		1132		

* Durch den Einsatz der Stahlschwelle wird das angegebene Maß um 16 mm verringert.

SCHIEBESYSTEME

TABELLE 15

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	H ₂	M _s (6)/(8)	M _G	B _G	T _{SW}		
Porta-Schiebesystem	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	2119	1413	103	60	+20 / +10		
	70	744			780		702			1613					
	80	844			880		802			1813					
	90	944			980		926			2013					
	100	1044			1080		1002			2213					
ALU-Schiebesystem	60	744	2030	40	680/640	2060	602	2016	2114	1448	68	+20 / +10			
	70	844			780/740		702			1648					
	80	944			880/840		802			1848					
	90	1044			980/940		902			2048					
	130	2 x 744			1420/1380		1345			2852					
	150	2 x 844			1620/1580		1545			3252					
	170	2 x 944			1820/1780		1745			3652					
KOMPAKT-Schiebesystem - einzeln	60	644	2030	40	660	2065	600	2018	2040	744	2090 / 2110	2130	+5 / +10		
	70	744			760		700			844				884	
	80	844			860		800			944				984	
	90	944			960		900			1044				1084	
	100	1044			1060		1000			1144				1184	
	2 x 60	644			1265		1214			1258				1358	1398
KOMPAKT-Schiebesystem - doppelt	2 x 70	744	2030	40	1465	2065	1414	2018	2040	1558	2090 / 2110	2130	+5 / +10		
	2 x 80	844			1665		1614			1658				1758	1798
	2 x 90	944			1865		1814			1858				1958	1998
	2 x 100	1044			2065		2014			2058				2158	2198
	2 x 110	1144			2265		2214			2258				2358	2398

* Bei dem KOMPAKT-Schiebesystem bezeichnen die Masse S₀ und H₀ die Größe der Öffnung in der Stahlkassette für die Montage der Holzarge.

Tabellen mit Türabmessungen

POLNISCHE NORM (PN)

	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z	H _Z	S _C	H _C	T _{SW}
Schiebesystem OHNE ZARGE	70	744	2030	40	2110	726	2036	823	2067	1560	2101	1580	2110	+10/+10
	80	844				826		923		1760		1780		
	90	944				926		1023		1960		1980		

	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	M _s	T _{SW}
BLACK-Schiebesystem*	70	744	2090	40	680	2060	2000	±10/±5
	80	844			780			
	90	944			880			
	100	1044			980			
SLIDE-Schiebesystem	70	744	2200	40	680	2060	2010	±10/±5
	80	844			780			
	90	944			880			
	100	1044			980			
EFEKT-Schiebesystem	90	944	2230	40	680	2060	1665	-10/±50
	100	1044			780		1865	
	110	1144			880		2065	

* Bei dem Einsatz eines anderen Türblatts als Porta BLACK muss die Höhe der Wandöffnung um 60 mm reduziert werden.

PORTA HIDE-TÜREN

TABELLE 16

PN	GRÖSSE	S _s	H _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B
PORTA HIDE stumpf (nach aussen geöffnet)	70	718	2017	800	2070	703	2017	787	2059
	80	818		900		803		887	
	90	918		1000		903		987	
PORTA HIDE mit Rückfalz (nach innen geöffnet)	70	718	2027	800	2080	703	2027	787	2069
	80	818		900		803		887	
	90	918		1000		903		987	

INNENRAUMTÜREN MIT HOLZZARGEN - HÖHE „220“

TABELLE 17

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{SW}
mit PORTA SYSTEM-Zarge	60	644	2230	40	680	2260	602	2216	646	2238	746	786	2288 / 2308	+20 / +10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
	110	1144			1180		1102		1146		1246	1286		
mit PORTA SYSTEM ELEGANCE-Zarge	60	618	2217	40	690	2260	602	2216	646	2238	746	786	2308	+10 / +10
	70	718			790		702		746		846	886		
	80	818			890		802		846		946	986		
	90	918			990		902		946		1046	1086		
	100	1018			1090		1002		1046		1146	1186		
	110	1118			1190		1102		1146		1246	1286		
mit Zarge PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 Grad	60	618	2217	40	690	2260	602	2216	646	2238	746	786	2308	+10 / +10
	70	718			790		702		746		846	886		
	80	818			890		802		846		946	986		
	90	918			990		902		946		1046	1086		
	100	1018			1090		1002		1046		1146	1186		
	110	1118			1190		1102		1146		1246	1286		
mit PORTA SYSTEM-Zarge mit Rückfalz*	60	639	2227	40	720	2280	626	2228	691	2261	791	831	2330	±10/±5
	70	739			820		726		791		931			
	80	839			920		826		891		1031			
	90	939			1020		926		991		1131			
	100	1039			1120		1026		1091		1231			

ACHTUNG: Die Abmessungen SZ und HZ für Türzargen im Holzurnier wurden mit einer Toleranz von -1 mm/+3 mm angegeben.

* Aussenmass (auf der schmalen Seite des Türblatts) SZ und HZ identisch wie Türmaß mit PORTA SYSTEM ELEGANCE-Zarge

INNENRAUMTÜREN MIT STAHLZARGEN

TABELLE 18

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z	H _Z	T _{SW}
mit PORTA SYSTEM-Stahlzarge	60	644	2230	40	675	2255	596	2216	646	2241	736	2286	±10/±5
	70	744			775		696		746		836		
	80	844			875		796		846		936		
	90	944			975		896		946		1036		
	100	1044			1075		996		1046		1136		
	110	1144			1175		1096		1146		1236		
mit PORTA SYSTEM ELEGANCE -Stahlzarge*	60	618	2217	40	675	2255	596	2216	646	2241	736	2286	±10/±5
	70	718			775		696		746		836		
	80	818			875		796		846		936		
	90	918			975		896		946		1036		
	100	1018			1075		996		1046		1136		

* Falls der Bandaufnahme nicht in die lichte Wandöffnung passt, muss geschlagen werden.

PORTA GLASS-TÜREN

TABELLE 18

ZARGENTART	GRÖSSE	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{SW}
PORTA SYSTEM	60	618	2016	8	780	2060	602	2016	646	2038	746	786	kałownik (6) / (8) 2088/2108	+20/+10
	70	718			780		702		746		846	886		
	80	818			880		802		846		946	986		
	90	918			980		902		946		1046	1086		
Stahl-Eckzarge GROSS (Ziegelwand)	60	618	2016	8	675	2055	596	2016	656	2046	706	746	2071	±10/±5
	70	718			775		696		756		806	846		
	80	818			875		796		856		906	946		
	90	918			975		896		956		1006	1046		
Stahl-Eckzarge GROSS (Gipskartonwand)	60	618	2016	8	685	2055	596	2016	680	2046	706	746	2071	+10/+5
	70	718			785		696		780		806	846		
	80	818			885		796		880		906	946		
	90	918			985		896		980		1006	1046		
Verstellbar PS „scharfkantig“	60	618	2016	8	700	2070	596	2016	679	2058	736	776	2086	-10/-5
	70	718			800		696		779		836	876		
	80	818			900		796		879		936	976		
	90	918			1000		896		979		1036	1076		
Stahlzarge PORTA SYSTEM	60	618	2016	8	675	2055	596	2016	646	2041	736	776	2086	±10/±5
	70	718			775		696		746		836			
	80	818			875		796		846		936			
	90	918			975		896		946		1036			

DIE HÖHE „220“ IST IN FOLGENDEN KOLLEKTIONEN ERHÄLTICH:

- PORTA VECTOR
- PORTA ART DECO
- PORTA DESIRE
- PORTA OSLO
- NATURA OSLO
- NATURA CLASSIC
- NATURA LINE
- NATURA VECTOR

BEMERKUNGEN:

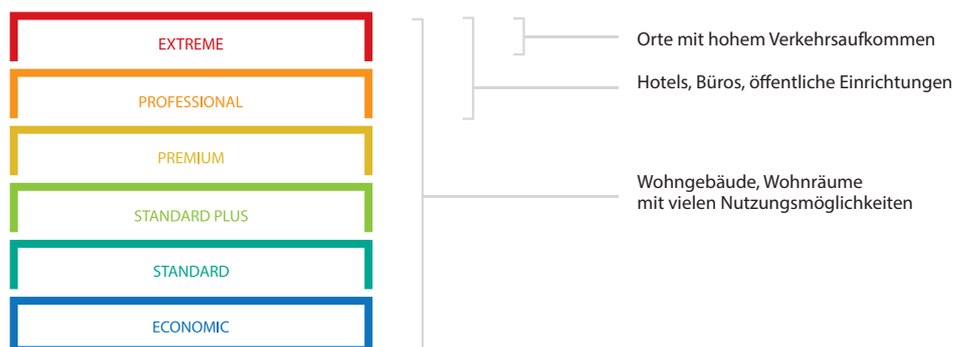
- Masstoleranz gemäss PN: bis zu 1 m: ±1 mm, über 1 m: ±2 mm.
- Seitenteile für gefälzte Türen in Holzurnier bieten wir in Größe „40“ an, wo S_s=444, H_s=2030.
- Die Zargen sind zum Aufstellen auf dem Fertigfußboden konzipiert. Bei Stahlzargen ist es möglich, diese in einer um 30 mm verlängerten Version zum Einbau in den Estrich zu bestellen. In diesem Fall sind die angegebenen Masse H_B und H_Z um 30 mm zu erhöhen (Niveau „-30“).
- Die in der Tabelle angegebene Türblattgröße für die Innenraumtür gilt sowohl für gefälzte als auch für Schiebetür.
- PORTA SYSTEM integriert mit Oberlicht H_v, H_B und H_Z +302 mm.
- Beim Einsatz der PROJEKT-Zarge (BIS und Premium) ist die Wandöffnung S₀ um 30 mm und die Höhe H₀ um 15 mm zu vergrößern (Ergebnistoleranz ±10 mm / ±5 mm).

Klassifizierung von PORTA Oberflächen

■ PRÜFEN SIE DIE ANZAHL DER STERNCHEN NEBEN DEM NAMEN DES GEWÄHLTEN Beschichtungen

In der Porta-Klassifizierung wurden sechs Gruppen berücksichtigt. Die Aufteilung in Gruppen ist nach der Fertigstellungsqualität erfolgt, die die Haltbarkeit und die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse bestimmt. Wir hoffen, dass unsere Klassifizierung Ihnen hilft, die beste Entscheidung und die optimale Wahl zu treffen. Bei jedem präsentierten Produkt finden Sie Informationen über die Klassifizierung der verwendeten Beschichtung.

<p>ECONOMIC ★☆☆☆☆</p> <p>Klasse, die eine ideale Kombination aus Qualität und Preis darstellt</p>	<p>STANDARD ★★☆☆☆☆</p> <p>Die Porta-Basisklasse gewährleistet eine langfristige Nutzung im Haushalt</p>	<p>STANDARD PLUS ★★★☆☆</p> <p>Die erweiterte STANDARD-Klasse mit verbesserten Parametern für Abrieb- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.</p>
<p>PREMIUM ★★★★★</p> <p>Eine Klasse, die ideal die Ästhetik mit der Garantie einer hohen Nutzungsqualität verbindet und für Wohngebäude und Büros empfohlen wird.</p>	<p>PROFESSIONAL ★★★★★</p> <p>Eine Klasse, die unveränderliche Funktionalität mit Eleganz überall dort verbindet, wo Türen direkt und dauerhaft äußeren Einflüssen ausgesetzt sind, und die für Hotels, öffentliche Einrichtungen und Büros empfohlen wird.</p>	<p>EXTREME ★★★★★</p> <p>Eine Klasse, deren Parameter einen Schutz für die intensive Nutzung der mit dieser Art von Beschichtung versehenen Türen bieten. Sie ist für Orte mit hohem Verkehrsaufkommen gedacht, in denen täglich Hunderte von Menschen unterwegs sind.</p>



Speziell für Sie haben wir auf der Grundlage der europäischen Normen eine Klassifizierung der Beschichtungen entwickelt, die die verschiedenen äußeren Impulse berücksichtigt, die sich direkt auf die Haltbarkeit der Türoberfläche auswirken. Die Klassifizierung umfasst die folgenden Faktoren, die sich bei der täglichen Nutzung auf Türen und ihre Beschichtungen auswirken:

ABRIEB  Eine unvermeidbare Auswirkung bei der Benutzung jeder Tür. Jeden Tag ist die Tür wiederholten Abnutzungserscheinungen durch den Durchgang von Personen ausgesetzt, wobei oft volle Hände, getragene Dokumente oder persönliche Gegenstände eine ordnungsgemäße Benutzung verhindern. Die Oberfläche des Türblatts muss dem Spiel der Kinder standhalten und oft machen auch Haustiere keinen Bogen um die Tür, wenn sie auf die Ankunft von Haushaltsmitgliedern warten.

REINIGUNGS MITTEL  Reinigungsarbeiten sowohl im Haushalt als auch in der Firma erfordern den Einsatz von Reinigungsmitteln, was in der Regel nicht ohne Bedeutung für die Haltbarkeit der Oberfläche ist

FEUCHTIGKEIT  Das Beschichtung ist direkt der hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt und seine Widerstandsfähigkeit gegen diesen Faktor garantiert eine unveränderliche Form und eine gleichmäßige Oberfläche während der gesamten Nutzungsdauer.

TAGESLICHT  Ein Faktor, der die Veränderung von Farbtönen über eine längere Nutzungszeit hinweg beeinflusst. Wir haben für Sie alle Arten von Beschichtungen und deren Reaktion auf Tageslicht über viele Jahre hinweg getestet und können mit Stolz unterstreichen, dass die von uns ausgewählten Türbeschichtungen über ihre gesamte Nutzungsdauer sehr gute Ergebnisse erzielen.

Farbmuster

Farben aus der RAL-Palette



Standard-Lack ★★☆☆☆☆



Premium-UV-Lack ★★☆☆☆☆



Premium Plus-UV-Lack ★★☆☆☆☆



Premium Plus-UV-Lack ★★☆☆☆☆



Weiß VERGLEICHBAR MIT RAL 9003

Aufgrund der Verwendung unterschiedlicher Werkstoffe und Beschichtungstechniken für den Türblatt und die Zarge kann es zu leichten Farbunterschieden kommen.

GRAU VERGLEICHBAR MIT RAL 7035

Premium-Lack-Beschichtung ★★☆☆☆☆



Beschichtung Super Matt ★★☆☆☆☆



Diese Beschichtung ist verfügbar nur für ausgewählte Produkte.

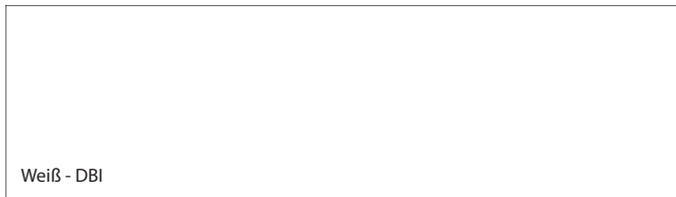
Portasynchro 3D-Beschichtung ★★☆☆☆☆



Porta legt größten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türsets, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen.

Farbmuster

Beschichtung Portadecor ★★★★★



* solange der Vorrat reicht

**Beschichtung nur in der Kollektion 4 Elemente - LUFT erhältlich

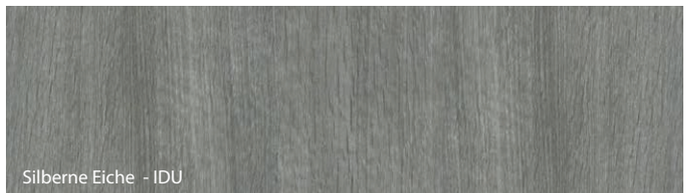
GRAUE FARBE VERGLEICHBAR ZU RAL 7047 / NCS S 2000-N
FIORD FARBE VERGLEICHBAR ZU NCS: S 3010 B50G

Beschichtung Portadur ★★★★★



*solange der Vorrat reicht

Beschichtung Portalamino ★★★★★



Matt-Lack-Beschichtung ★★★★★



NEU



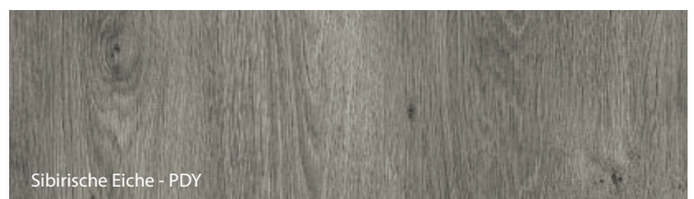
NEU

FARBE PLATINGRAU MATT VERGLEICHBAR MIT RAL 7037 / NCS S5502-G
FARBE GRAPHIT MATT VERGLEICHBAR MIT RAL 7024 / NCS S8000-N

Porta legt größten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türensets, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen.

Farbmuster

Beschichtung Portaperfect 3D ★★★★★



NEU

Gladstone/Halifax-Platte ★★★★★



NEU



NEU

Porta legt grössten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türensätze, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen.

Farbmuster

Beschichtung CPL HQ 0,2 ★★★★★☆

Beschichtung HPL und CPL 0,7 ★★★★★★

Gruppe I

Weiß - 2BM

Weiß - HBM / 7BM

Aschgrau Euroinvest - 2PO

HPO / 7PO

Eiche Milano 1 - 2D1

Eiche Milano 1 - 7D1

Nussbaum gebleicht - 2OB

Nussbaum gebleicht - HOB / 7OB

Sandbuche - 2UP

Sandbuche - 7UP

Eiche Craft Golden - 2DB

Eiche Craft Golden - 7DB

NEU

Eiche Milano 4 - 2D4

Eiche Milano 4 - 7D4

Natureiche - 2DA

Natureiche - HDA / 7DA

Nussbaum Modena 1 - 2O1

Nussbaum Modena1 - HO1 / 7O1

Natürlicher Nussbaum (matt) - 2ON

Natürlicher Nussbaum (matt) - HON / 7ON

Eiche Milano 5 - 2D5

Eiche Milano 5 - 7D5

Anthrazit HPL/CPL - 2NC **

Anthrazit HPL/CPL - HNC / 7NC **

Hickory Natur - 2OH

Hickory Natur - 7OH

Hellbeton - 2US

Hellbeton - 7US

Dunkelbeton - 2UC

Dunkelbeton - 7UC

Struktur Dunkel - 2FC

Struktur Dunkel - 7FC

Schwarz - 2EC

Schwarz- HEC / 7EC

Charakteristik der HPL- und CPL-Beschichtungen unter www.porta.com.pl/dm/charakterystykaHPLCPL.pdf
 *solange der Vorrat reicht
 **Die Bezeichnung HPL/CPL wird aufgrund der dedizierten Pulverbeschichtung Anthrazit HPL/CPL eingeführt
 Porta legt größten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türsets, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen.

Gruppe II



Farbmuster

Holz furnier Eiche ★★★★★☆☆



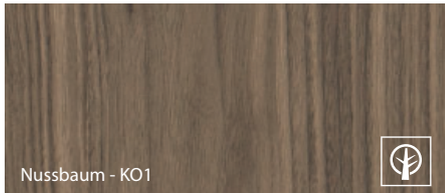
Holz furnier Naturesche ★★★★★☆☆



Holz furnier Eiche Matt ★★★★★☆☆



Holz furnier Nussbaum ★★★★★☆☆

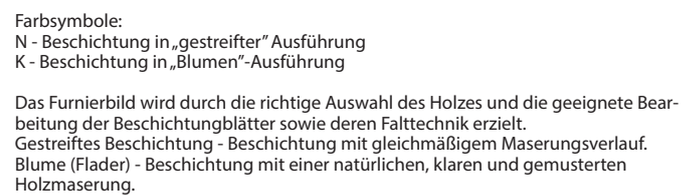
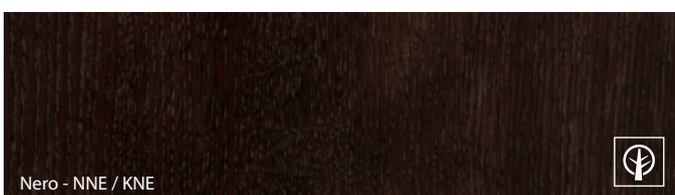


Natur Select-Beschichtung ist ein speziell vorbereitetes und ausgewähltes Holz furnier, das sich durch eine hohe **Wiederholbarkeit von Maserung und Farbe** auszeichnet. Die mit dieser Beschichtungsart gefertigten Produkte entsprechen hohen Qualitätsstandards.

Holz furnier Eiche, Esche, Nussbaum sowie **Holz furnieren Eiche Satin** zeichnen sich durch eine Vielfalt von Farben, Maserungen, Faserbildern usw. aus. Ihr Charakter ergibt sich aus den natürlichen Wachstumsbedingungen des Baumes, den klimatischen und den Lebensraumbedingungen innerhalb derselben biologischen Art.

Diese morphologischen Merkmale des Holzes, die für ein **natürliches Material charakteristisch sind**, unterscheiden es von Kunststoffen und stellen als solche keinesfalls einen Mangel des Produkts dar.

Holz furnier Eiche Satin ★★★★★☆☆



Farbsymbole:
N - Beschichtung in „gestreifter“ Ausführung
K - Beschichtung in „Blumen“-Ausführung

Das Furnierbild wird durch die richtige Auswahl des Holzes und die geeignete Bearbeitung der Beschichtungsblätter sowie deren Faltechnik erzielt.
Gestreiftes Beschichtung - Beschichtung mit gleichmäßigem Maserungsverlauf.
Blume (Flader) - Beschichtung mit einer natürlichen, klaren und gemusterten Holzmaserung.

Holz furnier Select ★★★★★☆☆



WEIß VERGLEICHBAR MIT RAL 9016
SCHWARZ VERGLEICHBAR MIT RAL 9017

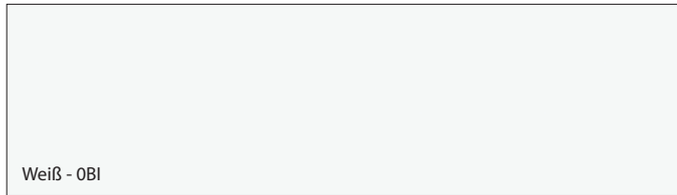
Porta legt größten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türsets, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen.

Farbmuster

Stahlblech Laminiert PVC ★★★★★☆



Blech Beschichtet ★★★★★☆

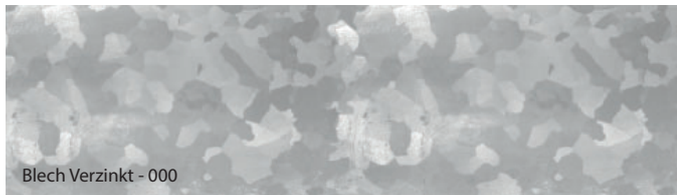


Aufgrund der Beschaffenheit des verwendeten Werkstoffs entsprechen die Farben der Produkte mehr oder weniger denen der RAL-Palette.

Weiß vergleichbar mit RAL 9010 / Aschgrau vergleichbar mit RAL 7035

Anthrazit vergleichbar mit RAL 7024

Blech Verzinkt ★★★★★☆☆



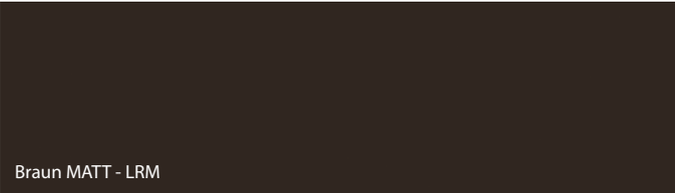
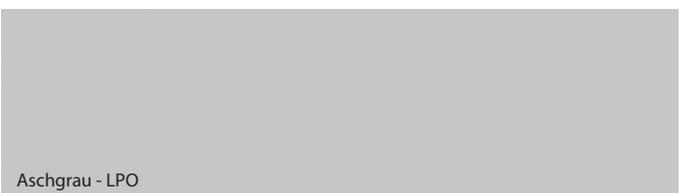
Nirostahl ★★★★★★



Porta legt größten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türensätze, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen

Farbmuster

Premium-Polyesterfarbe ★★★★★☆

Gruppe I	 <p>Weiß MATT - LBM</p>	 <p>Aschgrau MATT - LPM</p>
	 <p>Braun MATT - LRM</p>	 <p>Beige MATT - LKM</p>
	 <p>Anthrazit HPL/CPL - LNC *</p>	 <p>Anthrazit Struktur - LNT</p>
	 <p>Schwarz Struktur - LCS</p>	 <p>Schwarz-7EC</p>
	 <p>Weiß - LBI</p>	 <p>Aschgrau - LPO</p>
	 <p>Braun - LBR</p>	 <p>Schwarz MATT - LCM</p>

*Die Bezeichnung HPL/CPL wird aufgrund des dedizierten Beschichtungen Anthrazit HPL/CPL eingeführt

Weiß (LBM) vergleichbar mit RAL 9003 / Weiß (LBI) vergleichbar mit RAL 9016
 Aschgrau (LPM, LPO) vergleichbar mit RAL 7047 / Braun (LRM, LBR) vergleichbar mit RAL 8028
 Beige (LKM) vergleichbar mit RAL 1019 / Schwarz (LCM) vergleichbar mit RAL 9017
 Anthrazit Struktur (LNT) vergleichbar mit RAL 7024

Grundierung ★★★★★☆☆

 <p>Aschgrau - LBP</p>

Grundierung – Aschgrau (LBP) vergleichbar mit RAL 7035

Porta legt größten Wert auf eine genaue Farbabstimmung der vorgeschlagenen Türensets, dennoch kann es aus technologischen oder materiellen Gründen zu geringen Unterschieden zwischen ihren Elementen kommen.

Verglasungsarten



Mattglas



„Chinchilla“-Glas



Mattglas „Rahmen“



Klartglas

Glasabmessungen unter www.porta.com.pl/do-pobrania

Zusätzliche Informationen

WIR HABEN FÜR SIE EINE REIHE VON LINKS ZU UNSERER WEBSITE MIT WICHTIGEN INFORMATIONEN VORBEREITET, DIE SIE NICHT IN UNSEREM KATALOG FINDEN



Arten der Konstruktionen

Hier finden Sie die Konstruktionen all unserer Türblätter



Liste der Technischen Parameter und Anwendungen für PORTA-Türen

Hier finden Sie eine Zusammenstellung von Parametern wie z.B.: Mechanische Klasse, Einbruchschutz, Feuerbeständigkeit, Rauchschutz, Schalldämmung und empfohlene Anwendung der Türen je nach Projekt.



Spiegel in Schiebetür

Prüfen Sie, auf welcher Seite sich der Spiegel in den Schiebetür befindet.



Glas in Ihrer Tür

Prüfen Sie, auf welcher Seite sich die matte Glasseite befindet.



Tabelle mit Abmessungen der Doppeltür

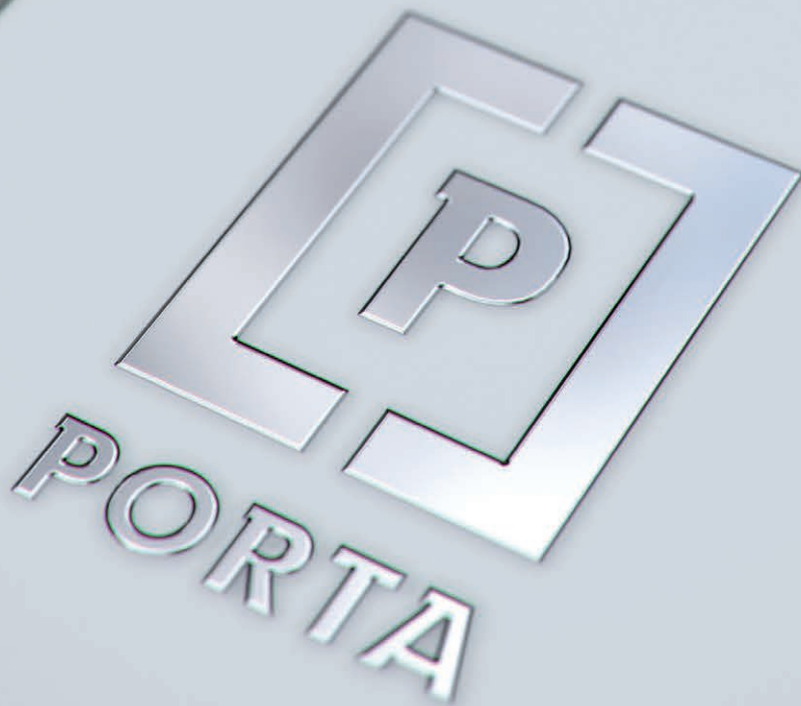
Hier finden Sie eine Maßtabelle für 2-blättrige Innenraumtüren samt Holzargen.



Oberlichter

Hier finden Sie Informationen zu Oberlichtern und die Preisliste

**Wählen Sie
Produkte
mit dem
höchsten
Gütezeichen**





**LASSEN SIE SICH
MIT UNS INSPIRIEREN**



PORTA Doors



PORTA Doors

**Benötigen Sie eine Tür
in einer ungewöhnlichen Farbe?
Wir werden sie für
Sie produzieren!**

**Farbe des
Jahres
2023**

VIVA MAGENTA



PASSEN SIE DIE TÜR AN IHRE BEDÜRFNISSE AN

DESIGN
Passen Sie das Design
Ihrer Tür
an die Funktion und den
Stil des Raumes an.

FUNKTION
Passen Sie die Leistungs-
merkmale der Tür
an den Raum
und das Gebäude an.

PARAMETER
Passen Sie die Parameter
der Tür an die Anforderun-
gen des Projekts an.

FARBE
Passen Sie
die Farbgebung
der Tür an ihre
Zielumgebung an.



Reiche Produktpalette, die sowohl in Standard- als auch in Sonderoptionen erhältlich ist.
Mehr Inspiration und Ratschläge auf dem Porta-Blog: www.porta.com.pl/otworzsiena
in den Porta-Katalogen: www.porta.com.pl/katalogi

PORTA KMI Poland Closed Joint-Stock Company

Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Poland, e-mail: export@porta.com.pl

 facebook.com/portadoors.en  instagram.com/porta_doors/  pinterest.co.uk/porta_doors/



- PORTA-Produktionsstätten
- PORTA-Händlernetz



SIEHE QR CODE UND FINDEN SIE AUS
WO MAN PORTA-TÜREN KAUFEN KANN

