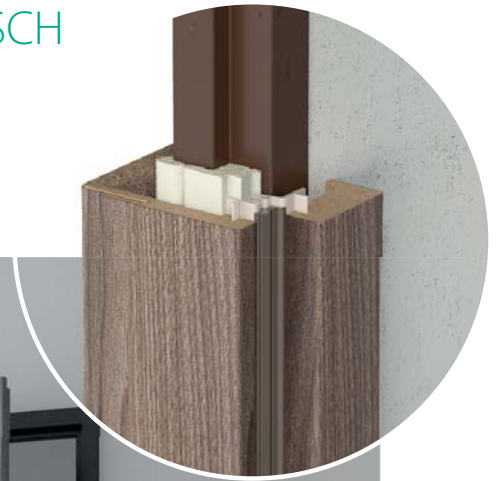


TÜRZARGE Porta **RENOVA**



DIE LÖSUNG ERMÖGLICHT DEN TÜRAUSTAUSCH
OHNE DEN ALTEN TÜRRAHMEN
DEMONTIEREN ZU MÜSSEN

- OHNE STAUB
- OHNE ABRISS
- OHNE LÄRM
- 100% ZUFRIEDENHEIT



NEUE LÖSUNG
ZUM ATTRAKTIVEN PREIS

TÜRZARGE

Porta RENOVA

■ DAS PORTA RENOVA-ANGEBOT UMFASST

- Türzarge Porta RENOVA von A bis J + Größe „5“ – 55÷75
- Tunneltürzarge von A bis J
- Der Balken mit Feder (zur Erweiterung der Türzarge Porta RENOVA) von A bis J

■ TECHNISCHE INFORMATIONEN

KONSTRUKTION DER TÜRZARGE

Die Türzarge besteht aus:

- Hauptbalken aus Holzmaterial - einem waagrecht und zwei senkrechten
- Bekleidungsleisten
- Türzargen Porta RENOVA werden in Form von Bausätzen zur selbständigen Montage geliefert

IM PREIS ENTHALTENE AUSSTATTUNG:

- zwei Dorn-Band-Scharniere standardmäßig
- drei Dorn-Band-Scharniere standardmäßig für die Größe „100“ – „110“ und für alle Größen in der Portadur-Furnier

TÜRZARGENGRÖSSE

Für die Wandstärke: („5“ + A-J), Breite „60“ – „110“

ANMERKUNGEN

- Die Türzargen sind in Räumen mit fertig verarbeiteten Wänden (z.B. Tapeten) und Fußböden (z.B. Parkett) zu montieren.
- Die Türzarge sind auch in der „Tunnel“-Version bestellbar (ohne Versatz, Dichtung, Scharniere und Schlosshalterung).
- Für die Türzarge kann man eine Erweiterung (zusätzliche Balken) bestellen.
- Für diese Türzargen sind Türblätter mit einem 60-mm-Schloss zu bestellen; man kann Türblätter mit standardmäßigen Schlössern verwenden, vorausgesetzt, dass die Türklinke mit Rosette oder Schild nicht breiter als 44 mm ist.
- Beim Ausmessen der Wandöffnung für die Türzarge müssen alle Unebenheiten berücksichtigt werden - sowohl an der alten Türzarge wie auch an der Wand.

■ ERHÄLTICHE FURNIERFARBEN

Portadecor ★★★
Portasynchro 3D
Portacortex
Super Matt

Portadur ★★★★★
Holzähnlich PVC

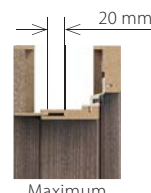
Portaperfect 3D ★★★★★
CPL HQ

■ REGELBEREICH DER TÜRZARGE

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



Minimum



Maximum

■ ABMESSUNGEN

CN/DIN	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	S _B	H _B	S _Z	H _Z	T _{s/w}
60	648/610	1985	40	600/561	1968	562/551	1962	750/713	2043	+15* -6
70	748/735			700/686		662/650		850/838		
80	848/860			800/811		762/775		950/963		
90	948/985			900/936		862/900		1050/1088		
100	1048/-			1000/-		962/-		1150/-		
110	-/-			-/-		-/-		-/-		

S_s Gesamtbreite von Türblatt (mit Falz)

H_s Gesamthöhe von Türblatt (mit Falz)

D_s Stärke des Türblatts

S₀ Breite der Maueröffnung zur Montage der Zarge

H₀ Höhe der Maueröffnung zur Montage der Zarge gemessen ab Fußbodenoberkante

S_B Zargenbreite, Abmessungen ohne Blendleisten

H_B Zargenhöhe, Abmessungen ohne Blendleisten

S_Z Gesamtbreite der Zarge, Abmessungen mit Blendleisten

H_Z Gesamthöhe der Zarge, Abmessungen mit Blendleisten

T_{s/w} Zulässige Toleranz für die Breite / Höhe der Maueröffnung

