

NR	Türart	Türstärke (mm)	Art des Türgriffs	Die Grösse des Profilzylinders - Abmessungen a/b	
				tür nach innen geöffnet	tür nach aussen geöffnet
1	Innenraumtüren mit falz, Mechanische Klasse 4.	40	Unico, Organic, Akcent, Modern, Next, Office, Caro, Royal, Topaz, Euforia Q, Euforia, Barcelona, Rumba, Luna, Cube, Maxima, Prisma, Lea Lux, Brava, Julia, Azalia, Lila, Oval, Kvadrat, Edel, Mini Plus; Elegant, Simple, Bella Slim, Divo Fit, Divo Fit Q, Uno 3S, Due 3S	26/36*	26*/36
2	Innenraumtüren ohne falz	40		30/30	
3	HIDE ohne Falz, HIDE mit umgekehrtem Falz (HIDE OP), Innenraumtüren mit umgekehrtem Falz.	40	Unico, Organic, Akcent, Modern, Next, Office, Caro, Royal, Topaz, Euforia Q, Euforia, Barcelona, Rumba, Luna, Cube, Maxima, Prisma, Lea Lux, Brava, Julia, Azalia, Lila, Oval, Kvadrat, Edel, Mini Plus	26*36 (HIDE OP) 26x36*	26x36* (HIDE OP) 26*36
			Elegant, Simple, Bella Slim, Divo Fit, Divo Fit Q, Uno 3S, Due 3S	20*30 (HIDE OP) 20x30*	20x30* (HIDE OP) 20*30
4	Wohnungseingangstüren Agat, Opal und Verte FORES, Technische Türen Rw 27 dB	40	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus, Cortes, Glober, Miro**	glatt 30/35* gefräste 30/40*	glatt 30*/35 gefräste 30*/40
5	Wohnungseingangstüren Kwarc, Technische Türen T 30, T 30 soft und Rw 32 dB, Innovo 37 dB	44	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus***, Cortes, Glober	glatt 30/35* gefräste 30/40*	glatt 30*/40 gefräste 30*/45
6	Wohnungseingangstüren Granit C	48-Synthetisch 49-Holz furnier	Porta Granit, Porta Granit Plus, Royal III Klasse	30/40*	30*/40
7	Technische Türen T 60 Halspan	61	Agat, Agat Plus, Opal, Cortes, Glober	glatt 40/45* gefräste 40/50*	35*/50
8	Technische Türen Rw 42 dB	69	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus****, Cortes, Glober	40*/50	45*/45
9	Technische Stahltüren Steel Basic, Steel Solid und Türen für Hauswirtschaftsräume	40	Unico, Organic, Akcent, Modern, Next, Office, Caro, Royal, Topaz, Euforia Q, Euforia, Barcelona, Rumba, Luna, Cube, Maxima, Prisma, Lea Lux, Brava, Julia, Azalia, Lila, Oval, Kvadrat, Edel, Mini Plus; Elegant, Simple, Bella Slim, Divo Fit, Divo Fit Q, Uno 3S, Due 3S	26/36*	26*/36
10	Technische Stahltüren Steel Basic Plus	40	Oval, Kvadrat, Uno 3S, Due 3S, Edel, Mini Plus	26/36*	26*/36
11	Technische Stahltüren T 30	53	ECO Brandschutz	40/35*	40*/35
12	Technische Stahltüren T 60	67	ECO Brandschutz	45/45	45/45
13	Technische Stahltüren T 30 PLUS, T 60 PLUS	62	ECO Brandschutz	40*/45	40/45*
14	Wohnungseingangstüren Steel SECURE	54	Porta Secure	35/45*	35*/45
15	Technische Türen ENDURO przylgowet falz	40	Edel	26/36*	26*/36
16	Technische Türen Aqua	40	Edel	30*/30	
17	Aussentüren Eco Polar	68	Opal, Opal Plus, Cortes, Glober	40/50*	35*/55
18	Aussentüren Eco Polar mit mehrfachverriegelung	68	Cortes, Glober	40/50*	35*/55
19	Aussentüren Eco Polar Passive	80	Cortes, Glober	50/45*	50*/50
20	Aussentüren Eco Polar Passive mit mehrfachverriegelung	80	Cortes, Glober	50/45*	50*/50
21	Aussentüren Eco Polar Passive mit mehrfachverriegelung	80	Cortes + Mini-Rosette	35/45*	50*/30
22	Porta Silence mit falz	50	Opal, Opal Plus****, Cortes, Glober	35/35*	30*/40
23	Porta Silence ohne falz	50	Opal, Opal Plus****, Cortes, Glober	40/30*	35/35
24	Steel Safe	54	Porta Safe, Porta Opal nur zu Typ 2	45/30	45/30*
25	Steel Energy Protect	68	Porta Safe	45*/40	50/40*
26	Extreme RC2	50	Opal, Opal Plus	35/35*	30*/40
27	Extreme RC3, Granit RC3	50	Porta Safe	30/40*	30*/40
28	Extreme RC4	54	Porta Extreme RC4	40/40*	-
29	Innovo 42 dB	62	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus****, Cortes, Glober	50/35*	45*/40

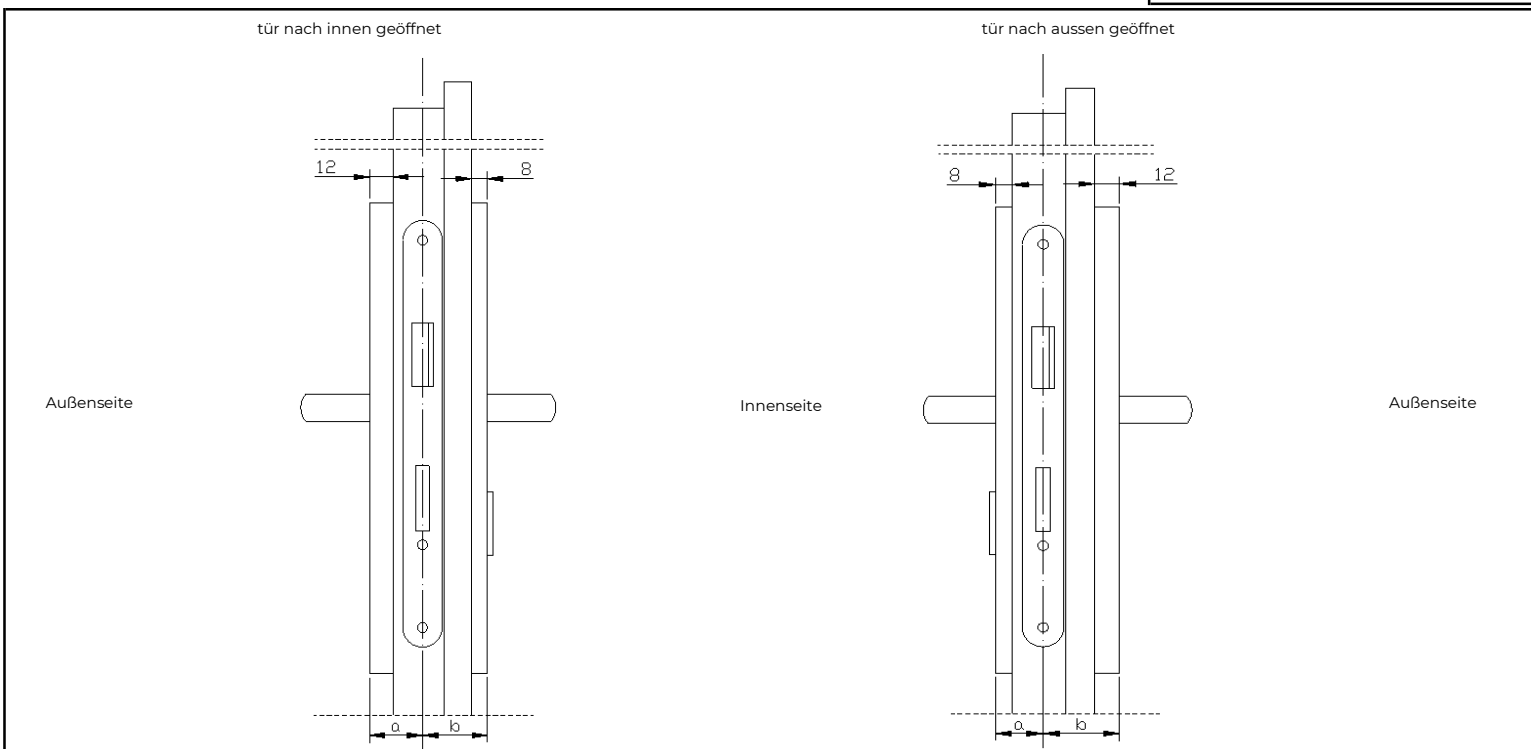
Die Auswahl der Profilzylinder muss mit der Produktklasse übereinstimmen.

** nur Agat Türen

*** nur Rw 32 dB, Innovo 37 dB

**** nur für Türen ohne deklarierten Feuerwiderstand

* - Seite der möglichen Verwendung des Türdrucker mit dem Knopf
 a - innentürblatt masse
 b - aussentürblatt masse
 Bei Türen ohne falz das Mass a = b



Die obige Zeichnung gilt für folgende Griffe "Porta Agat", "Porta Agat Plus", "Porta Opal", "Porta Opal Plus", "Porta Granit", "Porta Granit Plus" und "Porta Safe".