

Auswahl der Profilzylinder

Stahlblechtüren System Schröders und Teckentrup (ohne Anforderungen an Einbruchschutz bzw. mit Schutzbeschlägen)

Türtyp	Türstärke [mm]	Zylinderlänge [mm] Bandseite / Bandgegenseite
Schröders TSN / RSN / ESN / SN / ASN / ISN	69	45/45
Teckentrup HT8-D	42	30/30
Teckentrup FSA 42 / dw42	42	30/30
Teckentrup FSA 62 / dw62	62	40/40
Teckentrup FSA 62 / dw62 DF	62 (Dickfalz)	45/35

Stahlblechtüren mit Anforderungen an Einbruchschutz bzw. mit Schutzbeschlägen:

Für Türen mit Sicherheitsbeschlägen gilt auf der Gefahrenseite: Länge = Standardlänge+ 5 mm*

* Bei Verwendung von Sicherheits-Ovalrosetten (z.B. an Doppel-PZ-Schlössern) darf in der Länge nur +3 mm addiert werden!

Bestimmung der Sicherheitsklasse des Profilzylinders:

Einbruchschutz- klasse der Tür nach EN 1627	Sicherheitsbeschlag der Tür		
	nach DIN 18257 mit ZA (Standard bei System Schröders)	nach DIN 18257 ohne ZA (Standard bei Teckentrup)	nach EN 1906
RC2	DIN 18252 P2-BS	DIN 18252 P2-BZ	EN 1303 Kl. 4
RC3	DIN 18252 P2-BS	DIN 18252 P2-BZ	EN 1303 Kl. 4
RC4	DIN 18252 P3-BS	DIN 18252 P3-BZ	EN 1303 Kl. 5

BS = Bohrschutz

PZ = Bohr- und Ziehenschutz

Rohrrahmentüren:

Türtyp	Türstärke [mm]	Zylinderlänge [mm] Bandseite / Bandgegenseite
Jansen Economy 60	60	37/37
Jansen Janisol	60	37/37
Jansen Janisol HI	80	47/47
Jansen Economy 60 / RS	60	37/37
Jansen Janisol 2 / T30	60	37/37
Jansen Janisol C4 / T90	70	42/42
Schüco ADS 65 NiSp / RS	65	40/40
Schüco ADS 80 T30	80	47/47
Schüco Firestop T90	105	33/86

Rohrrahmentüren mit Anforderungen an Einbruchschutz bzw. mit Schutzbeschlägen:

Für Türen mit Sicherheits-Ovalrosetten gilt auf der Gefahrenseite: Länge = Standardlänge+ 3 mm

Alle Angaben für Standardtüren mit Standardbeschlägen!
