



Sectionaltor SL 80

Aluminium-Rahmenkonstruktion gefüllt mit
43 mm Kunststoff-Dreifachscheibe

Beispiel Ausschreibungstext:

Sectionaltor als Aluminium-Rahmenkonstruktion, in thermisch getrennter Bauweise, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, gefüllt mit 43 mm Kunststoff-Dreifachscheiben, farblos. Die Sectionen mit Mitteldichtung. Doppelte Sturz- und Bodendichtung. Dichtungen in EPDM-Qualität. Geschraubte Scharniere aus verzinktem Stahl, seitliche Rollenführung mit einstellbaren kugelgelagerten Laufrollen. Seitlich geschlossene, profilierte Winkelzarge, gefertigt aus feuerverzinktem Stahl, mit verschraubten Laufschiene. Gewichtsausgleich über Torsionsfederwelle mit seitlichen Lastseilen. Fabrikat „Teckentrup SL 80“ oder vergleichbar.

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2018

Technische Daten

Produkt	Sectionaltor SL 80	
Leistungswerte	entsprechen der Tor-Produktnorm EN 13241-1 ▪ Wärmedämmung: EN 13241-1, Anhang B EN 12428: - Tor ¹⁾ mit Dreifachscheibe U = 2,3 W/m²K ¹⁾ bei einer Torfläche von 25 m² ▪ Windlast: Klassifizierung nach EN 12424, Prüfung nach EN 12444 Klasse 3 (max. Pa) ▪ Schlagregendichtigkeit: Klassifizierung nach EN 12425, Prüfung nach EN 12489 Klasse 0 ▪ Luftdurchlässigkeit: Klassifizierung nach EN 12426, Prüfung nach EN 12427 Klasse 3 ▪ Brandverhalten (DIN EN 4102) - Torblattelement Baustoffklasse B2 (normal entflammbar) ▪ Schalldämm-Maß nach ISO 140-3, Bewertung nach EN717-1 Rw = 25 dB	
Einbau in	▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Stahlkonstruktion	
Größenbereich	Baurichtmaße: Breite: 2000 - 6750 mm; Höhe: 1875 - 6000 mm (Weitere Abmessungen auf Anfrage)	
Torblatt	▪ Torblatt: Aluminium-Rahmenkonstruktion in thermisch getrennter Bauweise, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, standardmäßig gefüllt mit 43 mm KS-Dreifachscheibe farblos, Halteleisten Aluminium eloxiert in E6/EV1 mit Dichtung Optional: 4-fach Verglasung, kratzbeständige Oberfläche, etc. ▪ Dichtungen: Boden-, Sturz- und Mitteldichtungen in EPDM-Qualität. ▪ Torblatt-Beschläge: geschraubte Scharniere, Stahl verzinkt (verbindet die einzelnen Sectionen miteinander) seitliche Rollenführung mit einstellbaren kugelgelagerten Laufrollen	
Zarge	▪ Seitlich geschlossene, profilierte Winkelzarge, gefertigt aus feuerverzinktem Stahl, mit verschraubten Laufschiene. Seitliche Scheuerleisten mit Dichtlippen.	
Handbetätigung	▪ Handgriff innen einschließlich Handseil ▪ Handkettenzug (Haspelkette)	
Verschluss	▪ Schubriegel (einseitig) einschließlich Handseil, incl. Griff auf Innenseite ▪ zusätzliche Verriegelung von elektrisch betriebenen Toren: von innen mit elektr. abgetasteten Schubriegeln (Nachtverriegel.)	
Gewichtsausgleich	▪ Torsionsfedern mit seitlichen Lastseilen, Torsionsfedern verzinkt und kugelgestrahlt.	
Beschläge	▪ N: Normal-Beschlag (im Tabellengrundpreis enthalten) ▪ ND: Normal-Beschlag mit Dachfolge ▪ HL: Höhergeführter Laufschienebeschlag ▪ HLU: Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Federwelle unten ▪ HLD: Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Dachfolge ▪ HLU: Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Dachfolge mit unterliegender Torsionsfederwelle ▪ NSH: Niedrigsturz-Beschlag Federwelle hinten ▪ NSD: Niedrigsturz-Beschlag mit Dachfolge ▪ VL: Vertikal-Beschlag ▪ VLU: Vertikal-Beschlag mit unterliegender Torsionsfederwelle	
Platzbedarf	seitliche Anschläge:	
	bei Handbetätigung beidseitig	mind. 110 mm
	bei Handbetätigung (NSH/NSD)	mind. 120 mm
	bei Haspelkette	mind. 185 mm
	bei Wellenantrieb	mind. 210 mm
	bei Kettenantrieb	mind. 150 mm
	Sturzhöhen:	
	N-Beschlag	400 - 500 mm
	ND-Beschlag	470 - 550 mm
	NSH/NSD-Beschlag	mind. 310 mm
	HL(U/D)-Beschläge	Sturzhöhe angeben
	VL(U)-Beschläge	Torhöhe x 2 + 500 mm
Antriebe	▪ Wellenantrieb, Kettenantrieb, Drehspannung 400 Volt 3~Ph, 50 Hz, 60% ED, Schutzart IP 65, mit Nothandkurbel, TÜV geprüft ▪ Wellenantrieb mit Wechselspannung 230 Volt 1~Ph, 50 Hz, 60% ED, Schutzart IP 65, mit Nothandkurbel, TÜV geprüft, in Kombination mit Frequenzumrichter-Steuerung mit Sanft-Anlauf und Sanft Stopp ▪ Direktantrieb als federloses Tor ohne Gewichtsausgleich, Drehspannung 400 Volt 3~Ph, 50 Hz, 60% ED, Schutzart IP 65, mit Nothandkurbel, TÜV geprüft, Fangvorr. integriert	
Steuerung	▪ Für Wellen- und Kettenantriebe, steckerfertig vorverkabelt und mit CEE-Stecker. In der Grundausstattung als Totmann-Steuerung ausgeführt. Funktion ohne Schließkantensicherung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, Drucktaster Auf-Halt-Zu. ▪ Impulssteuerung (Selbsthaltung „Zu“) in Verbindung mit einer Schließkantensicherung ▪ Funkfernsteuerung ▪ Automatischer Zulauf in Kombination mit Ampeln ▪ Gegenverkehrssteuerung	
Sonderausstattung optional	Blenden, Festfelder mit Tor ansichtsgleich, Anschlagprofile; Sonderfarbtöne nach RAL	

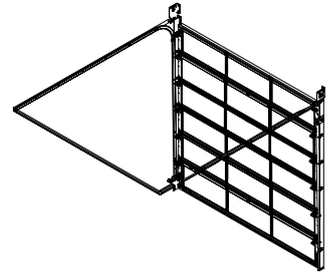
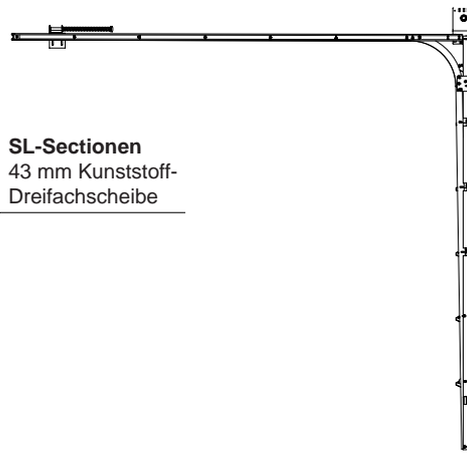
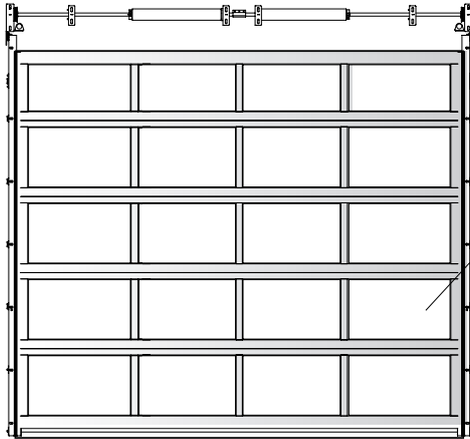


Sectionaltor SL 80

Aluminium-Rahmenkonstruktion gefüllt mit
43 mm Kunststoff-Dreifachscheibe

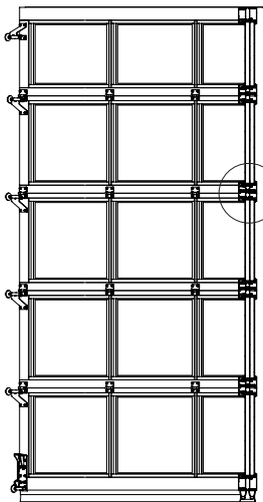
SL 80 (Aussenansicht)

Normal-Beschlag **N**



SL-Sectionen
43 mm Kunststoff-
Dreifachscheibe

Schnitt Torblatt



Dreifachscheibe

