

Sectionaltor Alu-Rahmenkonstruktion Typ SLW

„Teckentrup“

Bodensection aus Stahlramme, wahlweise mit Schlupftür



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.11.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Sectionaltor mit 500 mm hohem Sockel aus doppelwandigen, PU-ausgeschäumten Stahlrammen, außen stucco geprägt, waagrecht liniert gesickt in gleichmäßiger Aufteilung ohne Lüftungsgitter, nachfolgende Sectionen in Rahmenkonstruktion aus Alu-Hohlprofilen mit Fingerschutz. Bautiefe 40 mm E 6/EV 1 eloxiert. Alu-Sectionen mit 16 mm Plexiglas-Scheiben. Spezialschloss mit selbsttätig einrastendem Schnäpper. Rundgriffgarnitur mit Profilylinder. Alle Sectionen mit Mitteldichtung. Sturzdichtung und Bodendichtung und seitlichen Scheuerleisten in APTK-Qualität. Geschraubte Scharniere aus verzinktem Stahl, seitliche Rollenführung mit einstellbaren kugelgelagerten Laufrollen. Gewichtsausgleich mit Torsionsfederwelle mit seitlichen Lastseilen. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.		
		Bestellgröße: Lichte Maße: ___mm Breite und ___mm Höhe sind = Lichte Durchfahrtsmaße Bestellangaben: Sturzhöhe: ___mm, seitlicher Anschlag rechts ___mm, links ___mm (Platzbedarf siehe bei Sonderausstattungen) Mit/ohne Schlupftür		



Technische Daten

Produkt: Sectionaltor SLW
(Rahmenkonstruktion aus Al-Hohlprofilen, und Bodensectionen aus Stahlrammen)

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Stahlkonstruktion

Größenbereich:

Baurichtmaße
Breite: 2250 – 7800 mm
Höhe: 1875 – 6000 mm
(Andere Abmessungen auf Anfrage)

Torblatt:

Torblatt bestehend aus einzelnen Torsectionen, Bodensectionen aus 500 bzw. 625/750 mm hoch PU-ausgeschäumten Stahlsectionen, Rahmenkonstruktion aus Al-Hohlprofilen (Kaltprofil) Bautiefe: 40 mm

Oberfläche:

- eloxiert nach DIN 17611 E 6/EV 1 einschließlich Mitteldichtung dichter Torabschluss durch:
- obere Sturzdichtung und Bodendichtung in APTK-Qualität

Beschläge:

- geschraubte Scharniere, verzinkt (verbindet die einzelnen Sectionen)
- seitliche Rollenführung mit einstellbaren kugelgelagerten Laufrollen (über Laufschienekurven wird das Tor waagrecht im Raum abgestellt)

Zarge:

Profilzarge, feuerverzinkt Scheuerleiste mit Dichtungslippe, beidseitig in APTK-Qualität

Handbetätigung:

- durch außen und innen angebrachte Handgriffe
- Seilzug
- Schubriegel

Sonderausstattung:

- Schubriegel (einseitig) einschließlich Handseil, incl. Griff auf Innenseite.

Verschluss:

zusätzliche Verriegelung von elektrisch betriebenen Toren:

- von innen mit elektrisch abgetasteten Schubriegeln (Nachtverriegelung)

Gewichtsausgleich:

Torsionsfederwelle mit seitlichen Lastseilen

Oberflächen-schutz:

Bodensection: Einbrennlackierung, außen 2schichtig (auf Acrylat-Basis 25 µm); innen 1schichtig (auf Polyesterbasis 10 µm)
AL Hohlprofile sind eloxiert nach DIN 17611 E 6/EV 1 Stahlteile verzinkt
Torsionsfedern verzinkt und kugelbestraht
Verglasungsrahmen in Alu E 6/EV 1 eloxiert
Glasleisten in E 6/EV 1 bzw. Hart-PVC (schwarz)
Sonderausstattung:
Eloxiert in anderen Farbtönen
Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen

Beschlag:

N: Normal-Beschlag
ND: Normal-Beschlag mit Dachfolge
HL: Höhergeführter Laufschienebeschlag
HLU: Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Federwelle unten
HLD: Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Dachfolge
HLUD: Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Dachfolge mit Federwelle unten
NSH: Niedrigsturz-Beschlag Federwelle hinten
NSD: Niedrigsturz-Beschlag mit Dachfolge
VL: Vertikal-Beschlag
VLU: Vertikal-Beschlag mit untenlieg. Torsionsfeder welle

Sonderausstattungen:

NSV = Niedrigsturzbeschlag mit Federwelle vorne auch als Dachfolgebeschlag möglich.

Platzbedarf:

- seitliche Anschläge:
bei Handbetätigung beidseitig mind. 110 mm
bei Haspelkette auf Haspelkettens. mind. 185 mm
bei Aufsteckantrieb auf Antriebs. mind. 210 mm
bei Kettenantrieb auf Antriebs. mind. 150 mm
bei Achskette mind. 165 mm

	Platzbedarf seitlich	Platzbedarf Haspelkette	Platzbedarf Aufst. Antrieb	Platzbedarf Ketten Antrieb	Platzbedarf Achskette
NSH / NSD / NSV	120	185	210	150	165

- Sturzhöhe: bei N-Beschlag bis Torhöhe 3000 mm mind. 400 mm
3010 - 5500 mm mind. 450 mm
5510 - 6000 mm mind. 500 mm

- bei NS-Beschlag bis Torbreite 4500 mm mind. 250 mm
über Torbreite 4500 mm mind. 320 mm
Tore mit Schlupftür mind. 320 mm

- bei HL-Beschlag immer Sturzhöhe angeben
bei VL mindestens Sturzhöhe = 2 x Torhöhe + 500 mm

Bei Beschlag mit Dachfolge ändert sich der Sturzbedarf!

- Antriebe:**
- Handkettenzug (Haspelkette)
 - Elektro-Antrieb als Wellen- oder Kettenantrieb, 3 x 230 V o. 400 V, 50 Hz. Leistung: 0,37 kW/0,42 kW, Schutzart IP 44
 - Elektro-Antrieb schienengeführt, 230 V, 50 Hz
 - Steuerung: Totmann, Impuls mit selbstüberwach. Testung
 - Andere Steuerungen möglich

- Torblatt-Füllung:**
- alle SL-Sectionen mit extrudiertem SAN-Glas farblos klar, 16 mm dick

Sonderausstattung:

- SAN-Glas Doppelscheiben, klar 16 mm dick Plexi-Doppelstegplatten 16 mm dick. Die Füllungen werden mit innenliegenden Glasleisten zwischen den AL-Rahmenprofilen befestigt.
- 5-Kammer-Stegplatte, 16 mm dick. Sichtschutz bei gleichzeitiger Lichtdurchlässigkeit von 59%

- Schlupftür:**
- Einbau von Torbreite 2250 – 6000 mm
 - mit oberem Gleitschiene-Türschließer
 - Fallenriegelschloss mit Wechsel Panikschloss, mit Profilylinder
 - Drücker, beidseitig oder Knopf-Drückergarnitur

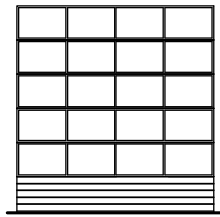
Sonderausstattung:

- Blenden, Festfelder mit Tor ansichtsgleich, Seitentür mit oberer Blende, Anschlagprofile, Lüftungsgitter

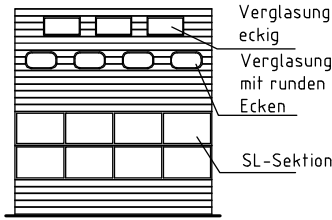
Sectionaltor Alu-Rahmenkonstruktion Typ SLW

„Teckentrup“

Bodensection aus Stahlplatte, wahlweise mit Schlupf für



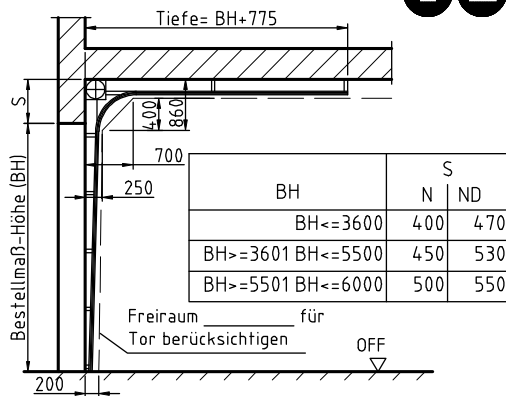
SLW-Tor



SLW-Tor mit Verglasung

Verglasung eckig
Verglasung mit runden Ecken
SL-Sektion

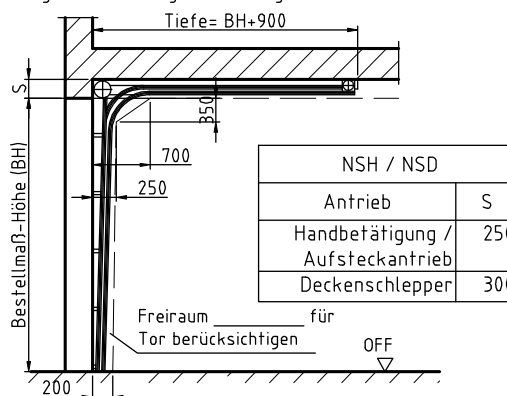
- Normal-Beschlag (dargestellt)
- Normal-Beschlag mit Dachfolge $\leq 30^\circ$



mind. 110 Bestellmaß-Breite mind. 110

Typ	Handbedienung	Haspelkette	Aufsteckantrieb	Kettenantrieb
N/ND	110/110	110/185	110/210	110/150

- Niedrigsturz-Beschlag (dargestellt)
- Niedrigsturz-Beschlag mit Dachfolge $\leq 20^\circ$

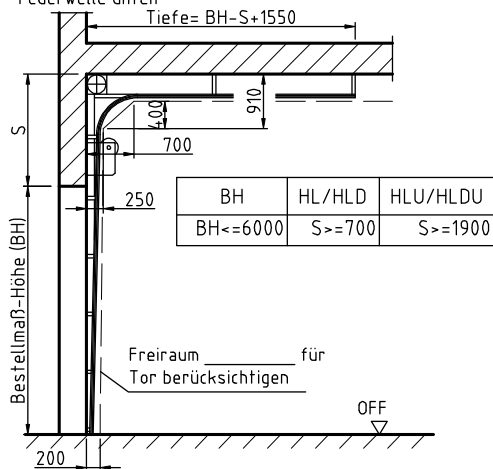


mind. 120 Bestellmaß-Breite mind. 120

Typ	Handbedienung	Haspelkette	Aufsteckantrieb	Kettenantrieb	Deckenschlepper
NSH/NSD Antrieb innen	120/120	120/120	120/120	120/120	120/120x
NSH/NSD Antrieb außen	120/120	120/185	120/210	120/150	120/120

* bei NSD Deckenschlepper nicht möglich

- Höhergeführte-Beschlag (dargestellt)
- Höhergeführte-Beschlag Federwelle unten (dargestellt)
- Höhergeführte-Beschlag mit Dachfolge $\leq 30^\circ$
- Höhergeführte-Beschlag mit Dachfolge $\leq 30^\circ$ Federwelle unten

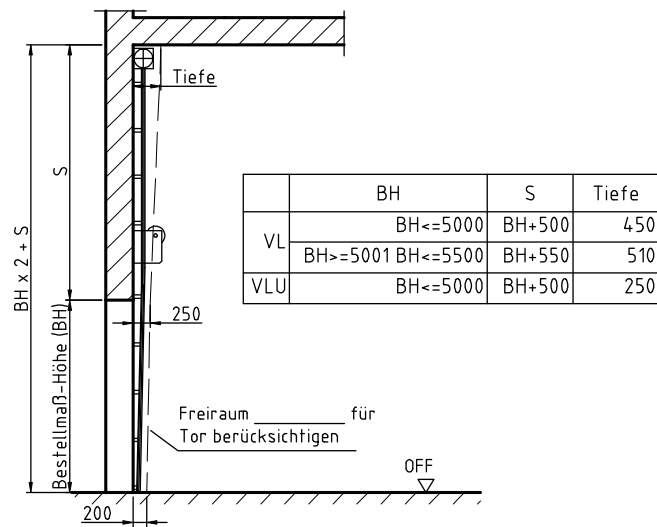


mind. 110 Bestellmaß-Breite mind. 110

Platzbedarf für federloses System nach techn. Klärung

Typ	Handbedienung	Haspelkette	Aufsteckantrieb	Kettenantrieb
HL/HLD	110/110	110/185	110/210	110/150
HLU/HLDU	120/120	120/160	120/195	120/135

- Vertikal-Beschlag (dargestellt)
- Vertikal-Beschlag mit Federwelle unten (dargestellt)



mind. 110 Bestellmaß-Breite mind. 110

Typ	Handbedienung	Haspelkette	Aufsteckantrieb	Kettenantrieb	Achskette
VL	110/110	110/185	110/210	110/150	110/165
VLU	90/90	90/160	90/195	90/135	90/150

Maße gelten nur für die dargestellten Varianten
Bei Dachfolge ändern sich die benötigten Freiräume