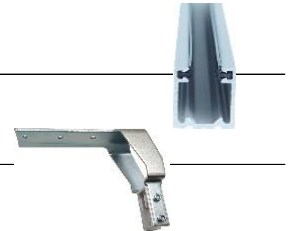


STS-Mini (Selbsttragendes System)

Vorteile

- Selbsttragendes System auf Einzel-Führungen Standard (schmal)
- Einzel-Führungen Standard (20 x 18mm) mit langjährig bewährtem Keder (wie bei allen Führungen von LAMEX)
- Stabile STS-Mini-Konsolen (beidseitig) zum Aufstecken
- Storenmass gleich wie Standard-System (keine Spezialmasse)



Bestellmasse

bk (Breite Konstruktion) = Mass Hinterkant Führungen

hk (Höhe Konstruktion) = Mass Oberkant Oberschiene bis Unterkant Unterschiene bei geschlossenem Storen (inkl. Haken bei LX)

Bitte beachten:

>> STS-Konsole (inkl. Oberschienträger) benötigt 10mm Platz oberhalb Oberschiene

Grenzmasse

bk bis 2500mm: 2 Oberschienen-Träger pro Storen

bk über 2500mm: 4 Oberschienen-Träger pro Storen

bk über 3000mm:

- Muss in der Mitte abgestützt werden
- oder
- Oberschienen-Verstärkung (Art-Nr. 402500) verwenden

Getriebe im Lamellenbereich: ACHTUNG Oberschiene ist geschwächt!
>Muss abgestützt werden

Getriebe-Mass: +5 bis -25mm nicht möglich wegen Konsole;
max. +110mm möglich

STS-Mini

Lieferumfang

- Lamellenstoren: Behang lose (Kugelpufferungen nicht eingehängt)

- 1 Paar Einzel-Führungen Standard

- 2 Stück STS-Mini-Konsolen (beidseitig)

Oberschienen-Träger automatisch mit Schrauben M6x6

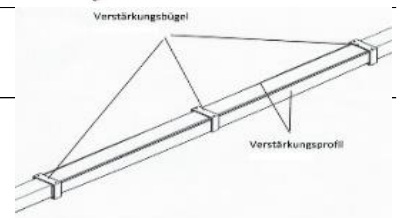
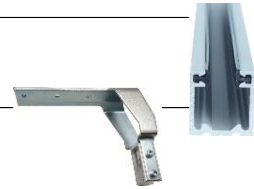
- >bk bis 2500mm = 2 Oberschienen-Träger automatisch pro Storen
- >bk über 2500mm = 4 Oberschienen-Träger automatisch pro Storen

- Option: Führungs-Unterlagen Standard (grau oder schwarz)

- Option: Führungs-Halter Standard oder Rundprofil Standard

- Option: Führungs-Abschluss (bei frei hängenden Führungen)

- Option: Oberschienen-Verstärkung für Selbsttrage-Systeme



Montageanleitung

STS-Mini-Konsolen und Oberschienen-Träger mit Schraube M6x6 verbinden.

1. Konsolen auf Einzel-Führungen stecken und **sichern!**
>Führungs-Abschluss bei frei hängenden Führungen montieren
2. Lamellenbehang von unten in Einzel-Führungen einfahren
3. Führungen mit Lamellenbehang mittig zu Sturz (senkrecht!) montieren
>Kontrollmessung: BK -40mm (zwischen Führungen). Wenn mehr, dann unterlegen.
4. Oberschiene in Konsole einhängen, seitlich ausrichten und sichern
5. Kugelpufferungen einhängen: Zuerst äussere, dann innere Kugelpufferungen an Kugelschnur einhängen

Danach Lamellenstoren fertig montieren und Schlusskontrolle wie üblich