

Technische Daten

Typ **LX90** Lamellenbreite ca. 90mm
 • für Nischentiefe min. 130mm

Typ **LX70** Lamellenbreite ca. 70mm
 • für Nischentiefe min. 100mm

Pakethöhen

Lichthöhe (mm)	minimale Sturzhöhe (mm)	
	LX90	LX70
1510 – 1750	220	230
1760 – 2000	230	250
2010 – 2250	250	270
2260 – 2500	260	290
2510 – 2750	280	310
2760 – 3000	290	330
3010 – 3250	310	350
3260 – 3500	330	380
3510 – 3750	340	400
3760 – 4000	360	420

mit Motor oder Blende +20mm

Konstruktionsmasse

Breite Konstruktion (BK)

- min. 400mm bei Kurbelantrieb
- min. 600mm bei Motorantrieb oder Getriebe im Lamellenbereich
- max. 4000mm
 > bei exponierten Fassaden reduzieren!!

Höhe Konstruktion (HK)

- min. 500mm
- max. 4000mm

Flächen

- max. 8.0m² für Einzelstoren oder gekuppelte mit Kurbelantrieb
- max. 24.0m² für gekuppelte Anlagen mit Motorantrieb

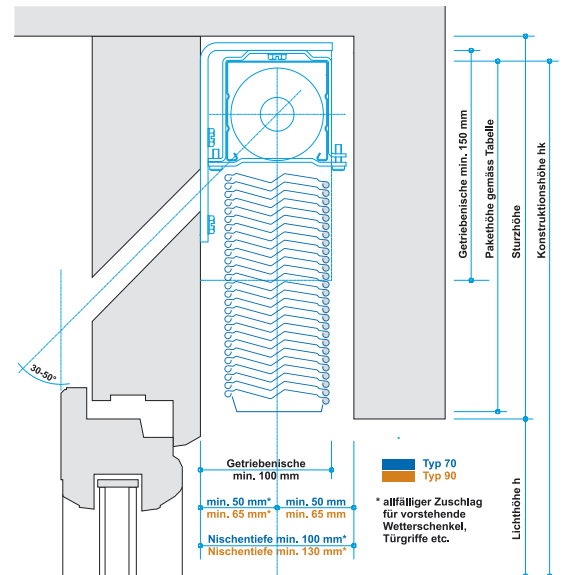
Gekuppelte Anlagen

- max. 4 Storen bei Kurbelantrieb (sofern Antrieb in Mitte!)
- max. 5 Storen bei Motorantrieb (sofern Antrieb in Mitte!)

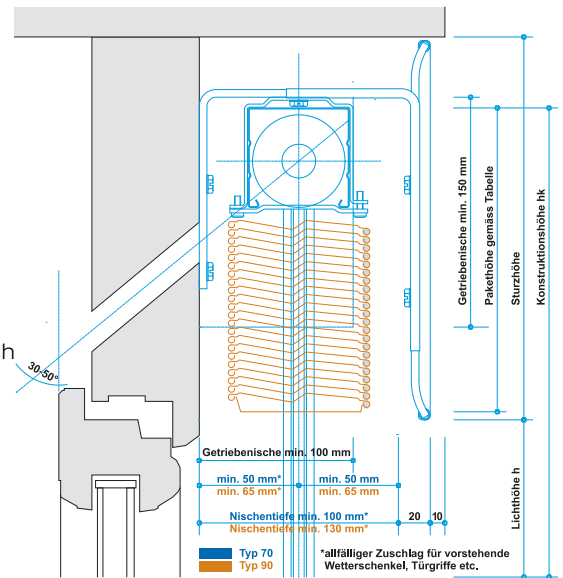
Windwiderstandsklassen sowie weitere Infos siehe:
www.storen-vsr.ch

Ihr Fachgeschäft

Vertikalschnitt mit Hohlsturz



Vertikalschnitt mit Blende



Horizontalschnitt

