

# Verbundraffstoren LX90 und LX70

aus CH-Produktion mit 100% Solarstrom (OptimaSolar.ch)

# Qualitativ hochstehende Verbundraffstoren anspruchslos in Unterhalt und Service

- Hochstabil durch Z-Profil
- Lamellenbreite 90 oder 70mm (für unterschiedliche Sturztiefen)
- Robuste Strukturlackierung
- Grosse Farbauswahl an Standardfarben (gemäss separater Farbliste)
- Senken der Storen in geschlossener, heben in offener Lamellenstellung
- Stufenlose Lichtregulierung in jeder Position
- Lamellen mit eingewalztem Geräuschdämpfungskeder
- Witterungsbeständige Verbindungs-Haken aus Chromstahl (Lamellen einzeln auswechselbar)
- Langlebige Führungsbolzen (wechselseitig) aus Metall
- Schlaufenkordel aus Kevlar verstärktem Polyester
- Bruchsichere und wetterbeständige Kugelkupplungen aus rostfreiem Stahl
- Robuste UV-stabile Aufzugbänder 8mm aus Polyester
- Gebördelte Lochstanzung (schützt Aufzugbänder vor Beschädigung durch Scheuern)
- Verzinkte Oberschiene nach unten offen (schützt Getriebe, Motor und Wendevorrichtungen vor Schmutz)

#### Lieferumfang

Storen komplett zusammengebaut in Standardausführung LAMEX:

- Getriebe, Wendelager und Endanschlag in Oberschiene
- Unterschiene Alu farblos anod, beidseitig geführt mit Endkappe
- Kurbel mit Alu-Griff weiss oder grau, Kunststoff-Platte nach Wahl, Vierkant 8mm und Klemm-Kurbelhalter.
- Führungsschienen Alu farblos anod. mit Geräuschdämpfungskeder und Standardlochung
- Oberschienenträger nach Wahl

#### → Motorantrieb mit Aufpreis

Wichtig: Einbaumasse und technische Informationen berücksichtigen



# **Technische Daten**

Typ LX90 Lamellenbreite ca. 90mm

• für Nischentiefe min. 130mm

Typ LX70 Lamellenbreite ca. 70mm

• für Nischentiefe min. 100mm

## <u>Pakethöhen</u>

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

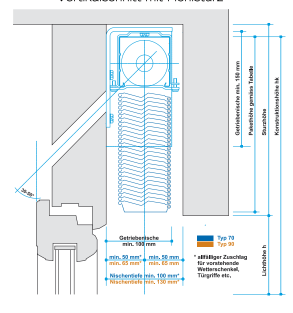
## Gekuppelte Anlagen

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

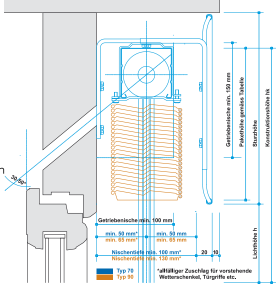
Windwiderstandsklassen sowie weitere Infos siehe: www.storen-vsr.ch >Dokumentation >Merkblätter



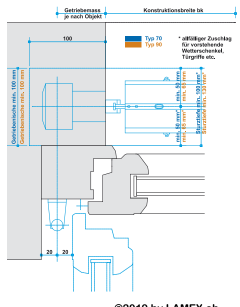
#### Vertikalschnitt mit Hohlsturz



#### Vertikalschnitt mit Blende



#### Horizontalschnitt



©2019 by LAMEX.ch