

## LAMELLENSTOREN

Informationen im Überblick



### Lamellenformen 93/90/73



Lamellenbreite 93 mm



Lamellenbreite 90 mm



Lamellenbreite 73 mm

### Baugrenzwerte

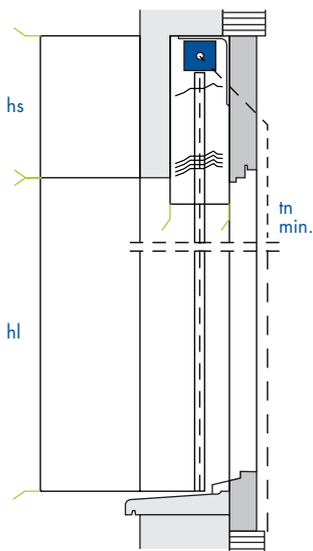
Typen	Einzelanlagen				Gruppenanlagen				
	Breite min.	Breite max.	Höhe in mm	Fläche in m <sup>2</sup>	Breite max.	Fläche in m <sup>2</sup>	Fläche in m <sup>2</sup>	Behänge	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
C 73/93 A2*	450	4500	4000	10	12000	10	10	2	2.9
E 73/93 A2*	600	4500	4000	15	12000	23–24	13	2	3.2
C 73/93 A6*	450	4500	4300	10	12000	10	10	2	2.9
E 73/93 A6*	600	4500	4300	15	12000	23–24	13	2	3.2

\*C=Kurbel, E=Motor, 73+93=Lamellenbreite, A2=Seilführung, A6=Schieneführung

li/re vom Antriebsbehang max. angekuppelt je Seite

- 1) Breite = Lamellenmass, Lamellenmass +65 mm Hinterkante Führungsschiene bei FSCH Typ 1 und 2
- 2) Bei geringen Breiten ist ein Schräglauf der Lamellen nicht zu vermeiden. (Raffstoren – Richtlinie ITRS Industrieverband Technische Textilien – Rollläden – Sonnenschutz e.V. beachten.)
- 3) Bei Kombination Seilführung A2/Führungsschiene A6 ist keine mittige Spannseilführung möglich, Maximalbreite 2400 mm, Pakethöhen entsprechen der Variante 73/90/93 A6
- 4) Bei Abdunkelungslamellen mit Seilführung ist kein vollständiger Lamellenschluss möglich.
- 5) Seilkraft: 350 N je Spannseil

## Vertikalschnitt: Beispiel Sturz



Sturztiefe		
Typen	Aussparungsbr. minimal	Aussparungsbr. empfohlen
C/E 73	110	120
C/E 93	130	140

hl Höhe fertig Licht  
 hs Höhe Sturz  
 tn Sturztiefe  
 Alle Masse in mm.

## Sturzhöhe

Lichte Verschattungshöhen	Typ E 73 A2	Typ E 93 A2	Typ E 73 A6	Typ E 93 A6
1000	235	235	235	235
1200	235	235	235	235
1400	235	235	235	235
1600	235	235	235	235
1800	245	235	240	235
2000	255	235	255	235
2200	270	235	265	235
2400	280	245	275	240
2600	290	255	285	250
2800	300	260	300	255
3000	315	270	310	265
3200	325	280	320	275
3400	335	285	330	280
3600	345	295	345	290
3800	360	305	355	300

\*E=Motor, 73+93=Lamellenbreite,  
 A2=Seilführung, A6=Schienenführung

## Führungsschienen Ausführungen



**Typ 1, eckig**  
 · 25x18 mm  
 · Montage in Leibung



**Typ 2, eckig**  
 · 25x18 mm  
 · Montage mit Führungsschienehaltern



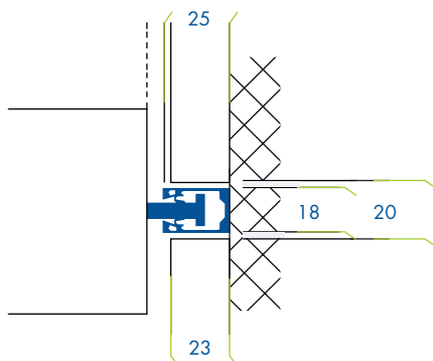
**Typ 3, eckig**  
 · 50x18 mm  
 · Mittelführungsschiene zur Führung von zwei Behängen  
 · Montage mit Führungsschienehaltern



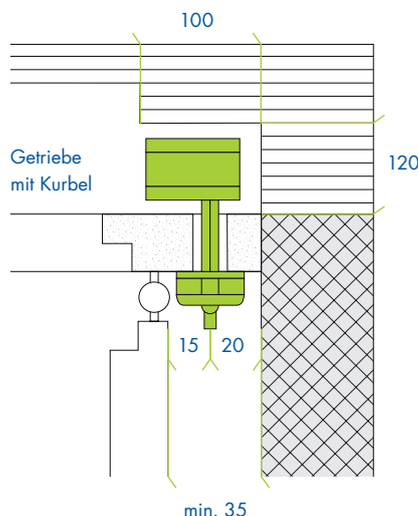
**Führungsschienehalter h1**  
 · Halter für Führungsschiene Typ 2 und 3

## Führungsschiene einfach 25x18 mm

Führungsschienen 25x18 mm  
 Aussparungsmass für Führungsschienen 23x20 mm



## Einlagen Kurbelaussparungen und Führungsschienen



Alle Masse in mm.

