



Qualitativ hochstehende Raffstoren – klassisch und langlebig

Unsere Verbundraffstoren C65 / C80 werden in der Schweiz, mit 100% Solarstrom produziert. Dank ihrer hohen Qualität sind sie hochstabil, langlebig und anspruchlos in Unterhalt und Service.

Je nach Einbausituation können 65 oder 80 mm breite bombierte und gebördelte Lamellen (s. erstes Bild rechts) zum Einsatz kommen. Beide Lamellenbreiten verfügen über folgende Qualitätsmerkmale, welche wir zum Teil exklusiv so anbieten:

- Strukturlackierung mit Lotusblüteneffekt. Das Wasser perlt in Tropfenform ab und nimmt dabei auch alle Schmutzpartikel auf der Oberfläche mit. Hierdurch bleiben unsere Lamellen länger schön und sind wesentlich einfacher zu reinigen.
- Stabile Führungsrippel aus Metall und kevlarverstärkte Leiterkordeln, welche mit einer gestanzten Lasche an der Lamelle befestigt sind.
- Gebördelte Lochstanzungen verhindern ein Durchscheuern unserer 8 mm Textbänder.
- Für ein langes Storenleben, steht die Verbindung zwischen dem Schlaufenband und der Wendevorrichtung aus bruchsicherem Chromstahl. Die ewig gebrochenen Plastikkugelpkupplungen überlassen wir gerne unseren Mitbewerbern....
- Senken der Storen in geschlossener, heben in nach innen geneigter Lamellenstellung
- Stufenlose Lichtregulierung in jeder Position
- Die verzinkte Oberschiene ist nach unten geöffnet: Das schützt Getriebe, Motor und Wendevorrichtungen vor Verschmutzung.



Technische Daten

Typ C65 Lamellenbreite ca. 65 mm

- für Nischentiefe min. 100 mm

Typ C80 Lamellenbreite ca. 80 mm

- für Nischentiefe min. 120 mm

Pakethöhen

Lichthöhe (mm)	minimale Sturzhöhe (mm)	
	C65	C80
1510-1750	220	200
1760-2000	240	220
2010-2250	250	240
2260-2500	270	250
2510-2750	290	270
2760-3000	310	290
3010-3250	330	300
3260-3500	340	320
3510-3750	360	340
3760-4000	380	360

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. 500 mm
- max. 4000 mm

•

Flächen

- max. 8.0 m² für Einzelstoren oder gekuppelte mit Kurbelantrieb
- max. 24.0 m² 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!)