

Qualität seit 1930



Qualität - Sicherheit - Erfahrung - Vertrauen



Schräg-Raffstoren



Schräg-Raffstoren



- 1 Blende
- 2 Oberschiene
- 3 Aufzugsband
- 4 Lamelle
- 5 Seitenführung
- 6 Lamellenführung
- 7 Unterschiene

WAREMA Schräg-Raffstoren sind für fast alle asymmetrischen Fenster einsetzbar, welche in der modernen Architektur nicht mehr wegzudenken sind.

WAREMA Schräg-Raffstoren passen sich optisch unseren anderen Raffstoretypen an und es entsteht ein einheitliches Erscheinungsbild.

Blende

Gekantete Blenden in verschiedenen Farben und Formen, dem Winkel der Oberschiene angepasst.

Oberschiene

Oberschiene aus stranggepresstem Aluminium. Dadurch kein Rosten, Knicken oder Verdrehen möglich. Mit Elektroantrieb, Speziallager und Aufnahmen für die Seitenführung.

Aufzugsband

Nur 2 Aufzugsbänder in witterungsbeständiger Ausführung pro Behang. Unauffällige 6mm breit, mit 1000 N Reißfestigkeit.

Lamellen

80 mm breite, kantenlackierte Flachlamellen. Die Aufzugsband- und Führungsstanzungen sind mit Kunststoffösen ausgekleidet, um Abrieb und Verschleiß auf ein Minimum zu reduzieren.

Verbindung Lamelle/Leiterband mittels Spezialstanzung für minimalen Lichteinfall.

Seitenführung

Seitenführung durch 6 mm Edelstahlstab, oder mittels kunststoffummanteltem VA-Spannseil mit Spezial-Federabspannung für optimale Seilspannung.

Lamellenführung

Lamellenführung in der Unterschiene mittels gleitgelagerten, voll-drehbaren Spezialnippeln.

Unterschiene

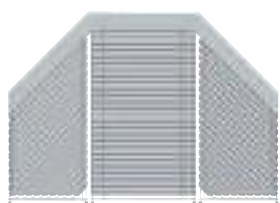
Teleskopunterschiene schwenkt bei Lamellenwendung nicht mit, um ein einheitliches Erscheinungsbild mit Standardraffstoren zu erhalten.



Spezialstanzungen für minimalen Lichteinfall



Lamellen- und Stegbandbefestigung an der Unterschiene



Einige Anwendungsmöglichkeiten von Vielen

Die verschiedenen Behänge sind untereinander kombinierbar! – Unsere Fachhändler beraten Sie gerne!

Baugrenzwerte

Neigung der Oberschiene ¹⁾	Max. Breite ¹⁾ (b)	Min. Breite (b)	Max. Höhe lange Seite (c)	Min. Höhe kurze Seite (a)	Max. Behangfläche	Lamellenbreite (mm)	Bedienung
5° - 45 °	182 cm - 251 cm	70 cm - 75 cm	390 cm	18 cm	7m ²	80	Schalter

¹⁾Die Maximal- und Minimalbreiten stehen in Abhängigkeit zur Oberschienenneigung.
Behangfläche = ((a+b)/2)×b