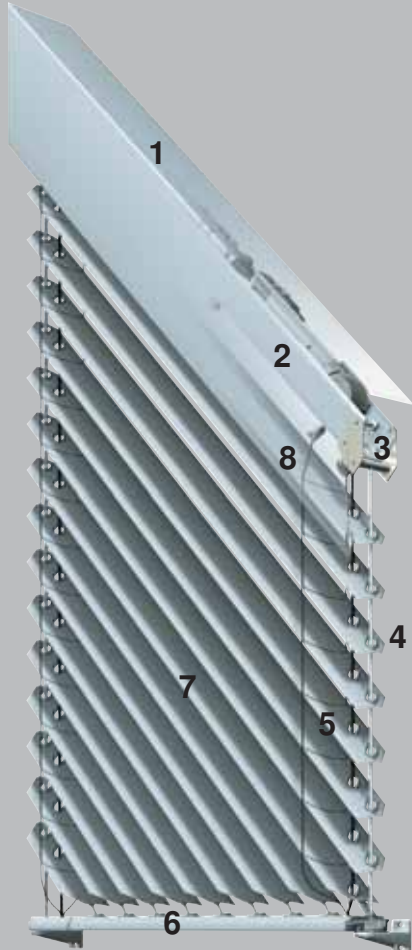


Schräg-Raffstoren



Technische Beschreibung und Zubehör



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

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 6 mm breit aber extrem reißfest.

Lamellen

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

Verbindung Lamelle/Leiterband mittels Spezialstanzung für minimalen Lichteinfall.



Spezialstanzungen für minimalen Lichteinfall

Seitenführung

Seitenführung durch 6 mm Edelstahlstab oder mittels kunststoffummantelter, rostfreier V4A Stahldrahtlitze 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.

Freitragende Schräg-Raffstoren mit Blenden (optional)

Passend zu unserem Raffstoren-Programm liefern wir den freitragenden, zwischen optischen Führungsschienen befestigten Schräg-Raffstore. Diese Ausführung leitet nur geringe Lasten in die Fassade ab.



Komfortabschaltung Vereisung (optional) ❄️

Die Komfortabschaltung Vereisung schützt Ihren Schräg-Raffstore vor Beschädigungen durch Schnee, Eis oder anderen Fremdeinwirkungen, die ein Hoch- oder Runterfahren des Raffstores verhindern.

Baugrenzwerte

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

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