

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

<sup>1)</sup> Die Maximal- und Minimalbreiten stehen in Abhängigkeit zur Oberschiene-neigung.  
Behangfläche = ((a+b)/2)xb