



Über Uns

Service

Produkte

Markisen

Lamellendächer

Sonnensegel beweglich

Rollladen

Raffstoren/Außenjalousien

Fassaden-Lösungen

Außenjalousien mit randgebördelten Lamellen

Außenjalousien mit Flachlamellen

Fenster-Lösungen

Außenjalousien mit Abdunkelungsfunktion

Fenster-System-Außenjalousien Schachtvarianten

Vorbau-Lösungen

Individuelle Lösungen

Fenster-System-Außenjalousien

Vorbau-Außenjalousien

Neubau-Aufsetz-Außenjalousien

Schräg-Außenjalousien

Zusatzausstattungen

Farben

Bedienung & Steuerung

Sonnenschutz für Wintergärten

Innenliegender Sonnenschutz

Dachfenster-Beschattungen

Schräge Produkte

Insektenschutz Sitemap

Steuerungssysteme

Wünstel Sonnenschutztechnik
Albert-Einstein-Str. 15
76829 Landau/Pfalz
Tel. +49 6341 9876790
Fax +49 6341 9876799
info[at]wuenstel-sonnenschutz.de

Info

Sie sind hier: Produkte » Raffstoren/Außenjalousien » Außenjalousien mit randgebördelten Lamellen

Außenjalousien mit randgebördelten Lamellen (60 / 80 S)

Bewährtes in Perfektion.

Pakethöhen gewinnen im Baugewerbe aufgrund verschärfter gesetzlicher Bedingungen in Bezug auf Wärmedämmung immer mehr an Bedeutung. Maßgeblich für die Planung der Schacht- bzw. Blendenhöhe ist die Pakethöhe (Höhe des eingefahrenen Raffstores). Die randgebördelte Lamelle erzielt deutliche Einsparungen bei der Pakethöhe und ist zudem ein Designstatement auf ganzer Linie: Eine dynamische und markante Linienführung bricht optisch die Lamellenhöhe und lässt diese dadurch filigraner erscheinen. Auch das neue und zeitlose Unterschiendesign trägt zu deutlichen Einsparungen der Pakethöhe bei und punktet durch einen positiven Effekt auf die Energiebilanz.



- Einbausituation
- Produktvorteile
- Merkmale
- Pfosten-Riegel-Fassade/Wintergarten
- Vor der Fassade
- In der Laibung
- Hinterlüftete Fassade
- Doppelfassade - Innen
- In Standardausführung das kleinste Raffstoren-Paket am Markt
- 5% höhere Festigkeit/ Stabilität der Lamelle
- Führungsnippel mit hochwertiger 2-Punkt-Verschweißung
- Optimierte Schutzösen zur Reduzierung des Lichteinfalls
- Überarbeitete Seilführungsöse ermöglicht größtmöglichen Wendewinkel
- Neue Unterschiene in modernem Design
- Baugrenzwerte (Typen- und Ausstattungsabhängig):
max. Breite: 5000 mm
max. Höhe: 5000 mm
max. Fläche: 25 m²
- Lamelle: randgebördelt 80/60 mm
- Erhältlich mit vivamatic® (VM), slowturn (ST) und Tageslicht-Transportelement (TLT)
- Antrieb: 230V-Mittelmotor, Kurbel

Druckversion | Seite als PDF speichern

Wir führen alle Arbeiten im Umkreis von ca. 100km um Landau/Pfalz aus.

