



**JALOUSIEN • MARKISEN  
ROLLADENBAU**

Seite durchsuchen

Markisen  
Sonnensegel  
Rollladen

**Raffstoren/Außenjalousien  
Fassaden-Lösungen**

Außenjalousien mit  
Flachlamellen  
**Außenjalousien mit  
randgebördelten  
Lamellen**  
Außenjalousien mit  
Abdunkelungsfunktion  
Die neue Außenjalousie  
ProVisio

Fenster-Lösungen  
Vorbau-Lösungen  
Individuelle Lösungen  
Zusatzausstattungen  
Farben  
Bedienung & Steuerung  
Sonnenschutz für Wintergärten  
Innenliegender Sonnenschutz  
Insektenschutz  
Steuerungssysteme  
Zeitschaltuhren  
Sonnenschirme

Allgem. Geschäftsbedingungen  
Impressum  
Datenschutz  
Sitemap

Angebote	Ausstellung	Über Uns	Referenzen	<b>Produkte</b>	Kontakt	Architekt/Planer
----------	-------------	----------	------------	-----------------	---------	------------------

Sie sind hier: [Produkte](#) » [Raffstoren/Außenjalousien](#) » [Fassaden-Lösungen](#) » [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 Unterschiedendesign 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](#)

**Werner Salzner GmbH** • Mörfelder Landstr. 76 • 60598 Frankfurt/Main  
Tel.: (069) 66 05 88-0 • Fax: (069) 62 91 15 • E-Mail: [info\[at\]salzner.de](mailto:info[at]salzner.de)  
Öffnungszeiten: Montag - Donnerstag von 7.30 - 12.30 Uhr + 13.30 - 17.00 Uhr Freitag 7.30 - 12.30 Uhr + 13.30 - 16.00 Uhr  
Unverbindliche Beratung vor Ort, nach telefonischer Terminvereinbarung.