



Seite durchsuchen

[Markisen](#)
[Rollladen](#)
[Einbruchhemmende Rollladen WK2](#)
[Raffstoren/Außenjalousien](#)
[Fassaden-Lösungen](#)

[Außenjalousien mit Flachlamellen](#)
[Außenjalousien mit randgebördelten Lamellen](#)
[Außenjalousien mit Abdunklungsfunktion](#)
[Die neue Außenjalousie ProVisio](#)

[Fenster-Lösungen](#)
[Vorbau-Lösungen](#)
[Individuelle Lösungen](#)
[Zusatzausstattungen](#)
[Farben](#)
[Bedienung & Steuerung](#)
[Sonnenschutz für Wintergärten](#)
[Innenliegender Sonnenschutz](#)
[Insektenschutz](#)
[Steuerungssysteme](#)
[Garagentorantriebe](#)
[Fenster](#)

RAPIDO ... Montagebilder

[Montagebilder Fenster + Hebeschiebetüren](#)

[Montagebilder Markisen](#)

[Montagebilder Vorbaurollladen](#)

[Montagebilder Haustüren](#)

[Montagebilder Nebeneingangstüren und Kellertüren](#)

[Montagebilder diverse \(Vordächer, Faltstore, Tore etc.\)](#)

[Haustüren aus Aluminium](#)

[Haustüren aus Kunststoff](#)

[Haustüren für Mehrfamilienhäuser](#)

[Wohnungseingangstüren](#)

[Innentüren](#)

[Vordächer](#)

[Isolierverklinkerungen](#)

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 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