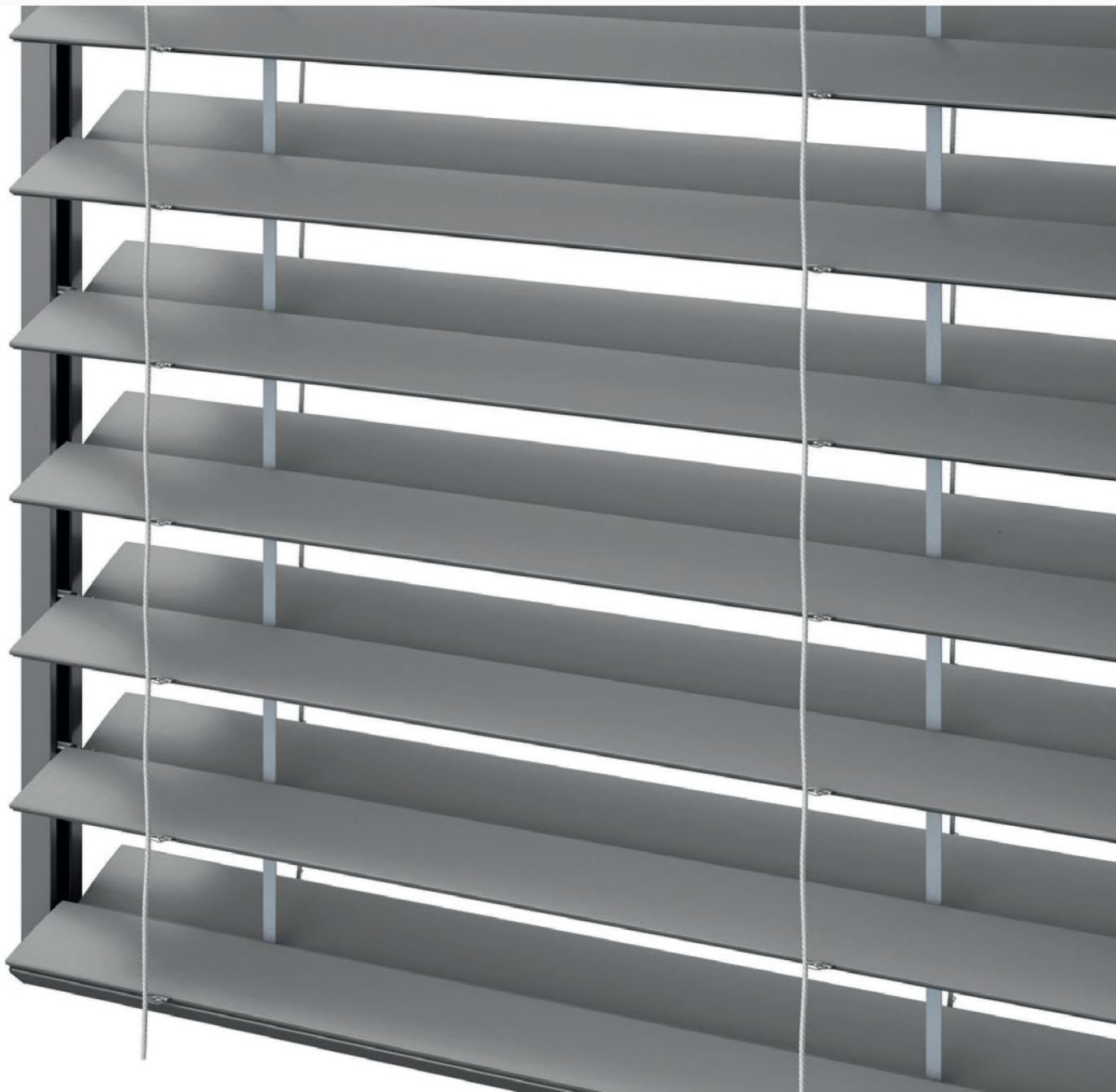


Zweifel & Guilbert AG

Storen + Verglasungen

Datenblatt-Raffstoren



**ELEGANTE UND BESTÄNDIGE
 BESCHATTUNG FÜR
 EINFAMILIENHÄUSER**

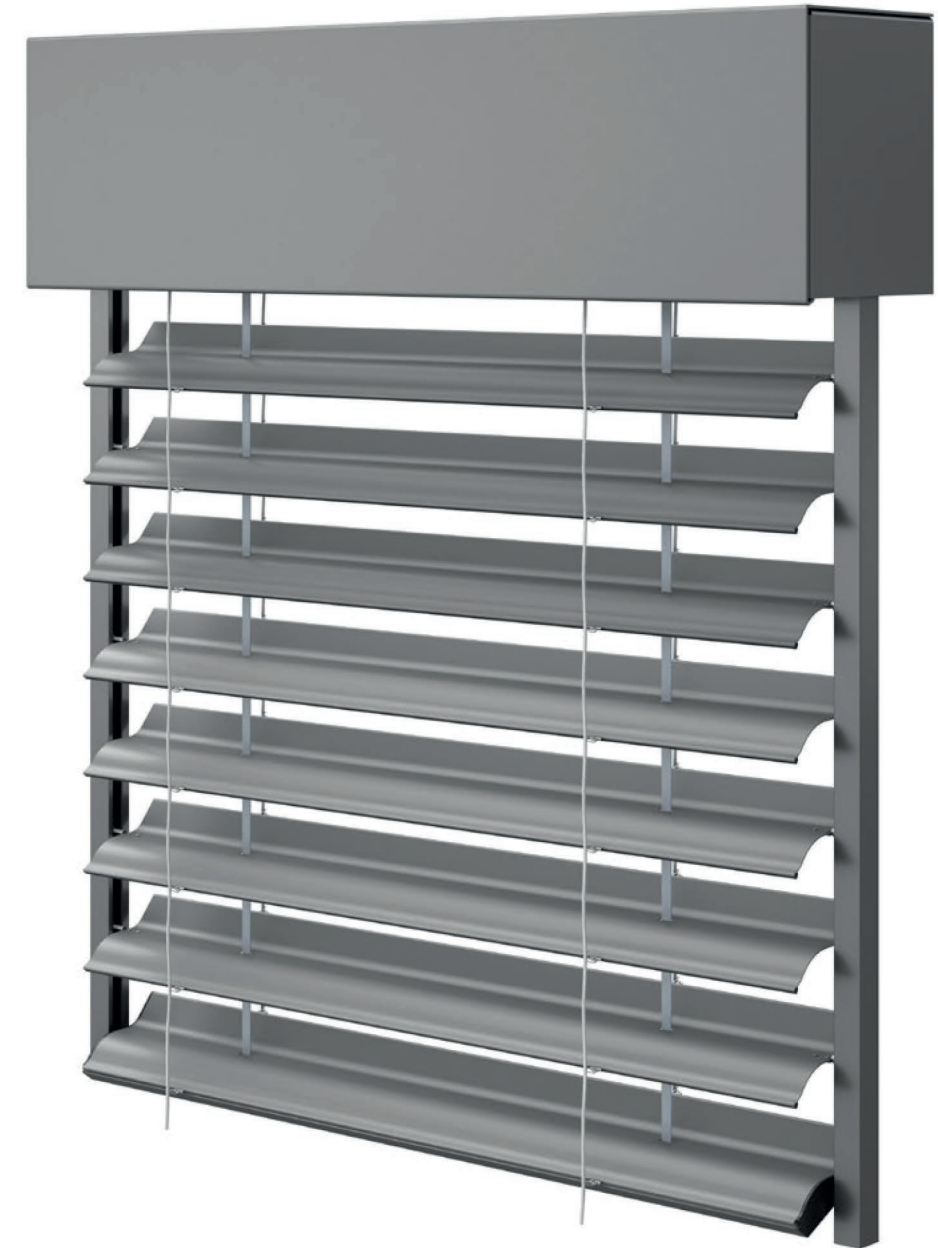
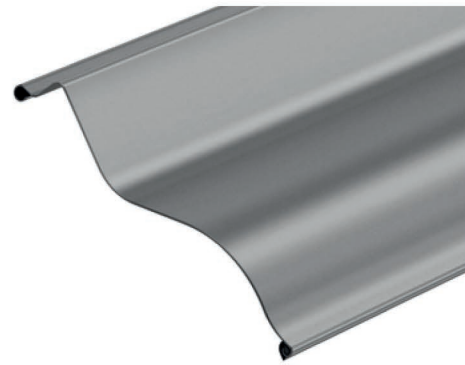
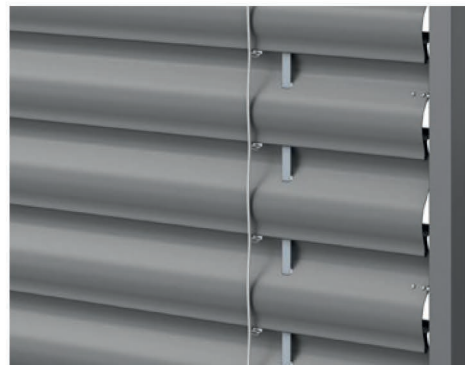
Die Lamellen der Raffstoren S90 greifen so ineinander, dass sie den ganzen Raum perfekt verschatten. Sie haben die stabilsten Lamellen von allen unseren Raffstoren und zeichnen sich daher durch eine hohe Haltbarkeit aus. Ihr Aussehen erinnert an Rollläden, mit denen man sie perfekt kombinieren kann.


 22 Lamellenfarben,
 Zubehör in jeder
 beliebigen RAL-Farbe

S 90 Lamellen

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Regelungsart	Motor	Kurbel
Breite	600–5000 mm	400–5000 mm
Höhe	500–5000 mm	500–5000 mm
Max. Fläche	20 m ²	9 m ²
Windwiderstand	bis 88 km/h, bis Klasse 6	bis 88 km/h, bis Klasse 6



PASSGENAUE LAMELLEN

Die Lamellen des Raffstores S90 greifen genau ineinander, somit bilden sie beim Verdunkeln eine elegante, durchgehende Fläche, die Ihre Privatsphäre perfekt beschattet und schützt.

SEHR FESTE LAMELLEN

Die Lamellen des Raffstores S90 sind extrem stabil und haltbar. Dadurch hält er problemlos starkem Wind stand und ist weniger anfällig für Beschädigungen.

SUBTILES DESIGN

Die Lamellen sind in S-Form gefertigt, so dass beim Absenken eine weiche Gesamtfläche entsteht, die Sie beispielsweise elegant mit Jalousien kombinieren können.

**UNIVERSELLE JALOUSIEN
 FÜR ALLE GEBÄUDETYPEN**

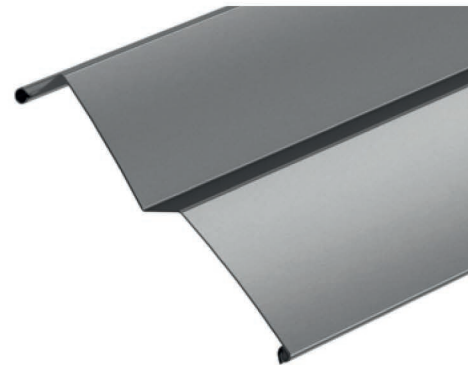
Es handelt sich um den meistverkauften Typ von Raffstores, der sich durch eine ausgezeichnete Verschattung und hohe Stabilität auszeichnet. Im Vergleich zu Z70 haben die Raffstores Z90 breitere Lamellen, so dass sie für die Verschattung von französischen Fenstern und großen verglasten Wänden geeignet sind.


 22 Lamellenfarben,
 Zubehör in jeder
 beliebigen RAL-Farbe

Z-90 Raffstoren

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Regelungsart	Motor	Kurbel
Breite	600–5000 mm	400–5000 mm
Höhe	500–5000 mm	500–5000 mm
Max. Fläche	20 m ²	9 m ²
Windwiderstand	bis 88 km/h, bis Klasse 6	bis 88 km/h, bis Klasse 6



SEHR FESTE LAMELLEN

Die Lamellen des Raffstores Z90 sind extrem stabil und haltbar. Dadurch hält er problemlos starkem Wind stand und ist weniger anfällig für Beschädigungen.

HIT UNTER DEN RAFFSTOREN

Z90 rühmt sich des Titels meistverkaufter Raffstore in unserem Angebot. Seine Qualität wurde durch viele zufriedene Kunden weltweit überprüft.

UNIVERSELLE BESCHATTUNG

Dank ihres Erscheinungsbilds und ihrer Eigenschaften funktionieren die Z90 Raffstoren sowohl in der staubigen Stadt als auch in Berghütten. Die moderne Optik und die beständigen Lamellen eignen sich für die meisten Gebäude.

**ELEGANTE UND BESTÄNDIGE
 RAFFSTOREN FÜR SCHMALE
 FENSTER**

Angenehm leise Raffstoren, die auch für kleinere Wohnräume mit kleinen Fenstern geeignet sind. Im Vergleich zu Z90 hat das Modell Z70 mehr Lamellen, diese sind jedoch schmaler und sehr elegant. Aufgrund der geringeren Breite der Lamellen eignet es sich auch für schmale Bereiche der Fassade.


 22 Lamellenfarben,
 Zubehör in jeder
 beliebigen RAL-Farbe

Z-70 Raffstoren

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Regelungsart	Motor	Kurbel
Breite	600–5000 mm	400–5000 mm
Höhe	500–5000 mm	500–5000 mm
Max. Fläche	20 m ²	9 m ²
Windwiderstand	bis 88 km/h, bis Klasse 6	bis 88 km/h, bis Klasse 6



PASSGENAUE LAMELLEN

Die Lamellen des Raffstores Z70 greifen genau ineinander, somit bilden sie beim Verdunkeln eine elegante, durchgehende Fläche, die Ihre Privatsphäre perfekt beschattet und schützt.

ELEGANTE OPTIK

Dank der größeren Anzahl schmaler Lamellen wirken die Raffstoren Z70 auch bei kleineren Fenstern subtil und elegant.

FLEXIBLE LÖSUNG

Der Raffstore Z70 ist die ideale Lösung für kleine Fenster. Dank schmalerer Lamellen eignet er sich hervorragend auch an Orten, wo der Typ Z90 nicht hineinpassen würde.

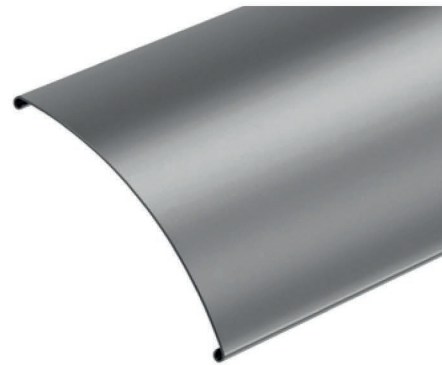
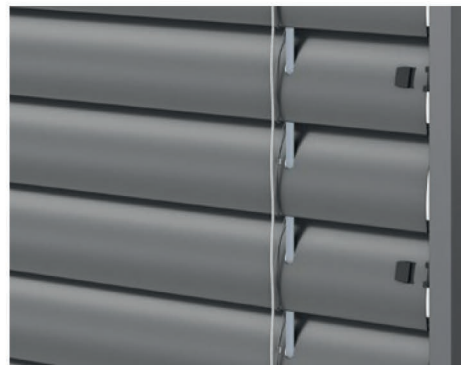
Die C-Form der Raffstoren ermöglicht es dank der beidseitig schwenkbaren Lamellen, die Verschattung präzise zu regulieren und die Sonne genau nach Bedarf in die Wohnräume hereinzulassen. Im Vergleich zu C65 haben die Raffstoren C80 robustere Lamellen, so dass sie eine größere Fläche verschatten können.


 22 Lamellenfarben,
 Zubehör in jeder
 beliebigen RAL-Farbe

C-80 Raffstoren

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Regelungsart	Motor	Kurbel
Breite	600–5000 mm	400–5000 mm
Höhe	500–5000 mm	500–5000 mm
Max. Fläche	20 m ²	9 m ²
Windwiderstand	bis 74 km/h, bis Klasse 5	bis 74 km/h, bis Klasse 5



BEIDSEITIG SCHWENKBAR

Falls Sie einen universellen Raffstore suchen, ist die C-Form die beste Wahl. Die Möglichkeit des Schwenkens zu beiden Seiten bietet eine Vielzahl von Verschattungsoptionen, wodurch die optimale Lichtmenge in den Raum gelangt.

VARIABLE LÖSUNG

Die Raffstoren C80 sind eine beliebte außenliegende Verschattung, nicht nur für Privathaushalte, sondern auch für Verwaltungsgebäude und Büros.

ARCHITEKTONISCH INTERESSANT

C80 Raffstoren werden in einem Führungsprofil geführt und sind daher die ideale Wahl für alle Gebäude, in denen variable und beständige Raffstoren benötigt werden.