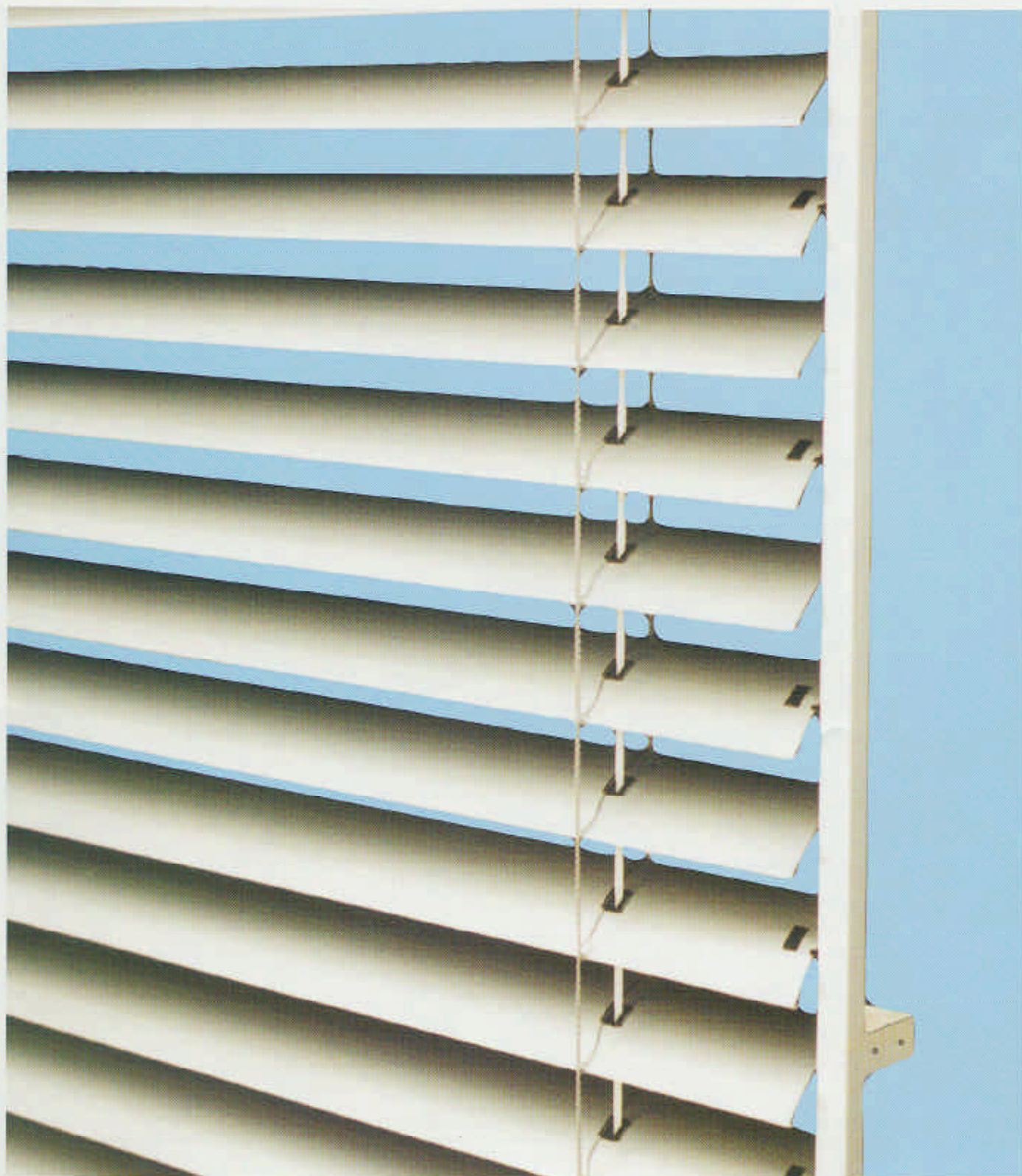


# Aussenraffstore 80 mm

Die Jalousie für moderne Fassadengestaltung



- Optimale Lichtregulierung
- Der ideale Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze
- Solide Konstruktion, beste Verarbeitung

**Sonnenschutz**

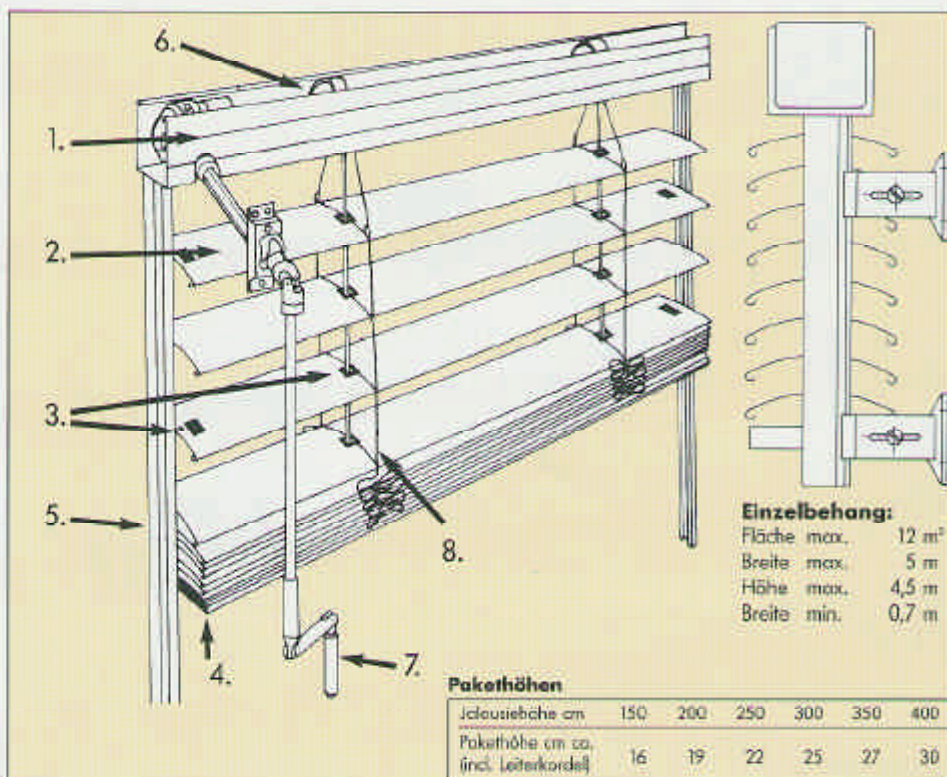
Qualität in Maßarbeit  
Hergestellt in Bayern

# Aussenraffstore 80 mm

## mit Einorgan-Knickkurbel oder Elektroantrieb

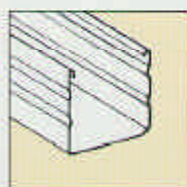
2 JAHRE GARANTIE

1. Kopfprofil, U-förmig aus Aluminium oder Stahl, einbrennlackiert, korrosionssicher.
2. Aluminium-Lamellen, 80 mm, beidseitig gebördelt, einbrennlackiert
3. Führungsrippel und Texbandführung aus UV-beständigem Kunststoff.
4. Unterleiste: stranggepresstes Aluminium, technisch eloxiert oder pulverbeschichtet
5. Führungsschienen: stranggepresstes Aluminium mit eingearbeiteten PVC-Gleitprofilen.
6. Mechanik: patentiertes Kunststofflager, staubdicht, selbstschmierend, mit eingebauter Wendearretierung.
7. Antrieb: wahlweise Knickkurbel oder Elektroantrieb.
8. Textilien: Leiderskordeln und Texbänder aus 100% Polyester, schrumpf- und dehnungsfrei.



### Einzelbehang:

Fläche max. 12 m<sup>2</sup>  
 Breite max. 5 m  
 Höhe max. 4,5 m  
 Breite min. 0,7 m



### Kopfprofil

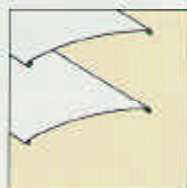
51 x 57 mm U-förmig aus Aluminium oder Stahl, einbrennlackiert, korrosionssicher.

Wendewelle 14 mm Aluminium-Nutrohr



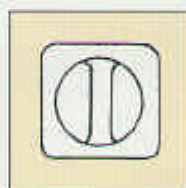
### Windsicherung

durch seitliche Alu-Führungsschienen, stranggepresst, eloxiert, mit PVC-Gleitprofilen zur Geräuschdämmung. Befestigung mit verstellbaren Abstandhaltern. Alternativ seitliche Führung der Lamellen mit 3,0 mm starkem, polyamidummanteltem, verzinktem Stahlseil.



### Lamellen

80 mm breit, beiderseits gebördelt, aus speziallegiertem, hochflexiblem, konkav-konvex gewölbtem, Aluminiumband mit Pulverbeschichtung einbrennlackiert. Tragbänder, Leiderskordel und Texband aus 100% Polyester hochfest.



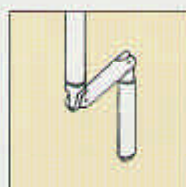
### Antrieb

wahlweise mit Elektromotor oder Kurbelbedienung.  
 a) Elektromotor 230 V im Kopfprofil verdeckt eingebaut. Automatische Abschaltung in der oberen bzw. unteren Endstellung. Kombination mit Wind- und Sonnenwächter möglich.



### Unterleiste

Alu-Rechteckrohrprofil, stranggepresst, 70 x 20 mm, eloxiert oder nach RAL pulverbeschichtet, Endkappen aus Kunststoff mit Teleskop-Führungsstift, nicht mitwendend.



b) Antrieb von Innen mit Kurbelbefestigung erfolgt durch ein vollgeschlossenes, staub- und korrosionssicheres Kegelradgetriebe mit Bremsvorrichtung. Heben, Senken und Wendung der Lamellen erfolgt mit Alu-Kurbelstange und Knickkurbel. Durchführung zum Rauminnern mit Gelenklager, verstellbar von 45°-90°.

## Wetterschutzblenden passend zur Jalousie aus Aluminium

- unverbindliche Beratung
- Lieferung
- Montage