

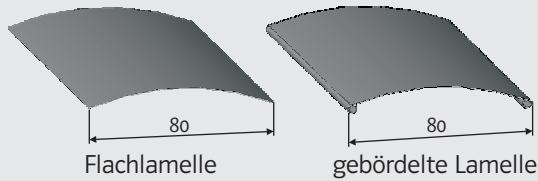
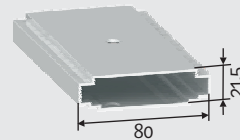
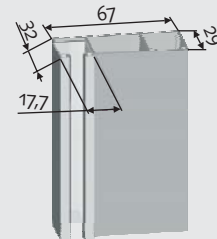


Schlotterer
rollcom.de

Technische Daten
VORO RAFF
Vorbauelemente mit integriertem Raffstore

gültig ab Mai 2007

DIE ROLLADEN COMPANY

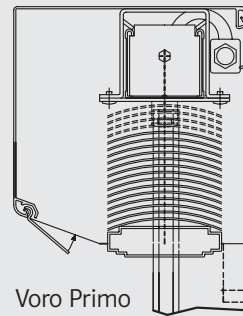
Lamellen-Maß:

Unterleisten-Maß:

Führungsschienen-Maß:


- Raffstore:** Rollgeformtes Aluminium, als Flach- oder gebördelte Lamelle erhältlich. Einbrennlackierung. Jede dritte Lamelle ist links und rechts mit einem schwarzen Kunststoff - Führungsnippel versehen zur seitlichen Führung in der Führungsschiene.
- Breite:** Von 600 mm bis 4000 mm.
- Höhe:** Bis 4000 mm.
- Fläche:** Max. 16 m².
- Lamellenabmaß:** 80 mm breit, 0,45 mm dick .
- Farben:**
Flachlamelle:
 silber ähnlich RAL 9006, weiß ähnlich RAL 9016, grau ähnlich RAL 7035.
Gebördelte Lamelle:
 silber ähnlich RAL 9006, weiß ähnlich RAL 9016, grau ähnlich RAL 7035, RAL 1013, 3011, 5009, 5014, 6005, 7035, 7038, 8014 und 8019.
- Leiterkordel:** Terylen - Spezial - Außenkordel. Grau bei Flachlamelle, schwarz bei gebördelter Lamelle.
- Drahtseil:** Wir empfehlen aus Stabilitätsgründen ab einer Breite von 2500 mm ein Drahtseil ab einer Breite von 3500 mm zwei Drahtseile einzusetzen. Bitte bei der Bestellung separat angeben.
- Antrieb:** Mechanischer Motor, 230V. Der Motor stoppt über die einstellbaren Endschalter oben sowie unten. Das Motorkabel ist mit einem Hirschmannstecker versehen. Kabellänge 800 mm, der Kabelausgang ist bauseits durchzuführen. Funkbedienung auf Wunsch mit VCJ 470 möglich.
- Führungsschiene:** Aus stranggepresstem Aluminium mit speziellem Keder für Raffstore.
 Farben: in den bekannten Voro - Standardfarben sowie in allen RAL - Farben (auf Wunsch).
 Abmessung: Grundprofil: 67 mm x 29 mm, Führungsprofil: 27 mm x 17,7 mm.
 Auf Wunsch: Führungsschiene unten geschlossen.
- Unterleiste:** Aus stranggepresstem Aluminium. 80 mm breit, 21,5 mm hoch.
 Farben: in den bekannten Voro - Standardfarben sowie in allen RAL - Farben (auf Wunsch).
 Endkappen aus schwarzem Kunststoff.
- Rückseitenblende:** Kasten hinten geschlossen, Standard
- Einsatzgebiet:** Folgende S rollcom Rollladenelemente können mit integriertem Raffstore ausgerüstet werden:
 Voro Bravo
 Voro Primo
 Voro Putz

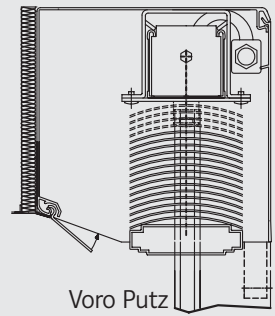
Voro Primo/Putz:

einsetzbar bis maximale lichte Laibungshöhe

Raffstore / KG	KG 15	KG 16	KG18
Flachlamelle	1800 mm	2400 mm	3000 mm
gebördelte Lamelle			1250 mm



Voro Primo

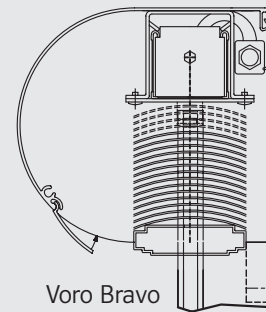


Voro Putz

Voro Bravo:

einsetzbar bis maximale lichte Laibungshöhe

Raffstore / KG		KG 16		KG 20
Flachlamelle		2400 mm		3800 mm
gebördelte Lamelle				1750 mm



Voro Bravo

Technische Hinweise:

Raffstore sind Sonnenschutzanlagen.

Kein unbeachtetes Benützen der Anlagen bzw. ausgefahrene Behänge einfahren bei:

- starkem Wind
- starkem Regen oder Schneefall
- Frostgefahr

Bei extremen Windlagen wird die Verwendung von Windwächtern empfohlen.

Im vollständig eingefahrenen Zustand ist eine Abweichung von maximal 20 mm zwischen der linken und rechten Kante der Unterschiene möglich.

Eine exakte waagrechte Position der Unterschiene in der Fahrbewegung und im aufgefahretem Zustand ist nicht möglich.

Blickdichtigkeit ist nur bei horizontaler Sicht auf die geschlossenen Lamellen gegeben.



Schlotterer
rollcom.de

Ihre Rollladen Company

Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG

Eberhardstraße 50 • 72411 Bodelshausen
Telefon 0 74 71 / 7 39 60 • Fax 0 74 71 / 7 39 636
www.rollcom.de • info@rollcom.de

Schlotterer GmbH rollcom.de

Hauptstraße 151 • 09661 Rossau
Telefon 0 37 207 / 4 99 01 • Fax 0 37 207 / 4 99 03
www.rollcom.de • rossau@rollcom.de

DIE ROLLADEN COMPANY