

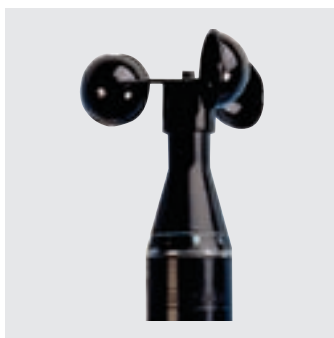
Vorbau-Raffstoren





Steuerungen Wisotronic dialog

Mit der Wisotronic dialog lassen sich Wind-, Sonnen-, Innen- und Außentemperatur, Niederschlags- und Zeitdaten auswerten und mit der Funk-Fernbedienung Sonnenschutzanlagen von innen oder außen bequem bedienen. Das Display zeigt die aktuellen Wind- und Lichtwerte, Uhrzeit und aktivierte Funktionen an. Mit der Wisotronic dialog lassen sich über Motorsteuereinheiten mehrere Anlagen ansteuern und bedienen. Es gibt sie in den Varianten 1-3 Kanäle. Den Kanälen lassen sich Fassadenseiten, Stockwerke oder verschiedene Produkte zuordnen.



Einheitliches WAREMA Funk-System

Mit dem Funk-Zwischenstecker FZL EWFS kann man konventionelle Kopfleistenmotore von WAREMA mit Funkempfang ausrüsten. Die Steuerung erfolgt entweder über 1- oder 8-Kanal-Handsender, Wandsender, Zeitschaltuhr oder über die Funk-Solar-Wetterstation mit Photo-Windauswertung. Ideal für die Nach- und Erstausrüstung.



Solarantrieb

Für Nachrüstungen mit Solar-Modul, Akku und Funkhandsender - keine Kabelverlegungsarbeiten bei vollem Bedienkomfort.

Vorbau-Raffstoren –

Die neue individuelle Art außenliegenden Sonnenschutzes

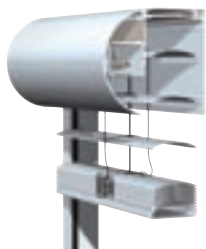
WAREMA Vorbau-Raffstoren verbinden hohen Nutzen, modernste Technik und modernes Design mit der Optik von Vorbau-Rollladen. Sie bieten insbesondere im Wohnbereich als Lichtregulator verlässlichen Sonnenschutz – ohne dabei zuviel Einblick zu gewähren. Wieviel bestimmen Sie selbst: ganz individuell über einen Bedienschalter oder mit den bewährten WAREMA Steuerungen. Komfort pur! Ob Sie nun nachträglich Ihr Zuhause mit außenliegendem Sonnenschutz ausstatten möchten, z. B. im Rahmen einer Sanierung, oder einfach nur die Vorbau-Raffstoren als optisches Element zur Fassadengestaltung einsetzen – Ihren individuellen Ansprüchen sind durch Form, Farbe und Technik keine Grenzen gesetzt. In Kombination mit Vorbau-Rollladen müssen Sie auch keine Kompromisse eingehen. Denn beide Systeme sind beim Einbau und in der Optik miteinander kompatibel. Ein weiterer Pluspunkt bei Variante R10: Der integrierte oder nachrüstbare Insektenschutz sorgt für zusätzlichen Wohnkomfort.



Vorbau-Raffstore, R10 Eckig mit integriertem Insektenschutz und randgebördelten Lamellen

- 1 Kasten
- 2 Trägerprofil mit Führungsschiene
- 3 Insektenschutz-Rollo
- 4 Unterschiene
- 5 Aufzugsband
- 6 Stegband
- 7 Lamellen





Vorbau-Raffstoren, Rund

Blende und Revisionsdeckel in runder Form, Aluminium stranggepresst.



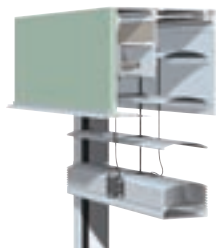
Vorbau-Raffstoren, Eckig

Blende und Revisionsdeckel, Aluminium stranggepresst.



Vorbau-Raffstoren, Quadratisch

Blende und Revisionsdeckel, Aluminium stranggepresst.



Vorbau-Raffstoren, Putz

An der Kastenfront mit einer Putzträgerplatte versehen, nach dem Verputzen unsichtbar in die Fassade integriert. Die Bedienung und Technik bleibt in vollem Umfang zugänglich.



Lamellen

Für die Vorbau-Raffstoren stehen drei Lamellenformen zur Auswahl. Die stabile randgebördelte Lamelle, die filigrane Flachlamelle oder die Abdunkelungslamelle in neuem Design.

Kasten

WAREMA Vorbau-Raffstoren sind generell als 16,5er oder 18,5er Kästen erhältlich. Typ R6 ohne Insektenschutz, Typ R10 mit Insektenschutz-Rollo, oder Insektenschutz-Drehrahmen

Farben

Es stehen bis zu 25 Lamellenfarben, darunter 19 RAL-Farbtöne, zur Auswahl. Lamellen, Führungsschienen und Kasten lassen sich individuell kombinieren. Hierdurch können sowohl farbliche Akzente als auch eine farbliche Anpassung an die Fassade erzielt werden.

Baugrößen

Abhängig von der gewählten Lamelle sind WAREMA Vorbau-Raffstoren von 600 mm bis 4000 mm Breite und bis zu 4000 mm Höhe lieferbar.



RAL 9010
Reinweiß



RAL 10015
Hellelfenbein



RAL 7035
Lichtgrau



W 4800
Hellbeige



RAL 5018
Türkisblau



RAL 6005
Moosgrün



RAL 1006
Maisgelb



RAL 9016
Verkehrsweiß



RAL 9006
Weißaluminium



RAL 7038
Achatgrau



W 4708
Beige



RAL 5009
Azurblau



RAL 3004
Purpurrot



RAL 9002
Grauweiß



RAL 9007
Graualuminium



RAL 7037
Staubgrau



W 8120
Terracotta



RAL 5014
Taubenblau



W 8780
Lichtbronze



RAL 1013
Perlweiß



DB 703



RAL 7016
Anthrazitgrau



RAL 8014
Sepiabraun



RAL 5002
Ultramarinblau



W 7329
Dunkelbronze