

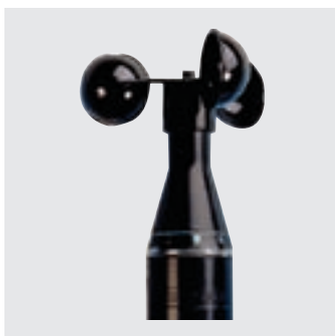
Vorbau-Raffstoren





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.



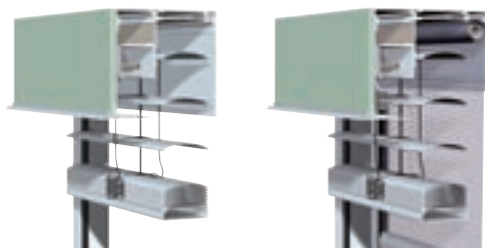
Vorbau-Raffstoren, Eckig

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

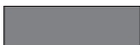
WAREMA Vorbau-Raffstoren sind generell als 16,5er oder 18,5er Kästen erhältlich. Typ R6 ohne Insektenschutz, Typ R10 mit Insektenschutz-Rollo, oder Insektenschutz-Drehrahmen

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 9002 Grauweiß
	
RAL 10015 Hellelfenbein	RAL 9007 Graualuminium
	
RAL 7035 Lichtgrau	RAL 7037 Staubgrau
	
W 4800 Hellbeige	W 8120 Terracotta
	
RAL 5018 Türkisblau	RAL 5014 Taubenblau
	
RAL 6005 Moosgrün	W 8780 Lichtbronze
	
RAL 1006 Maisgelb	RAL 1013 Perlweiß
	
RAL 9016 Verkehrsweiß	DB 703
	
RAL 9006 Weißaluminium	RAL 7016 Anthrazitgrau
	
RAL 7038 Achatgrau	RAL 8014 Sepiabraun
	
W 4708 Beige	RAL 5002 Ultramarinblau
	
RAL 5009 Azurblau	W 7329 Dunkelbronze
	
RAL 3004 Purpurrot	