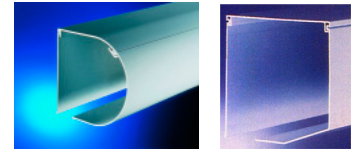


System ST-RS / STE-RS / STR-RS / STU-RS

weiß oder Standard RAL lackiert



	<p>Rollladenkasten: Oberteil und Linksrolleraußenblende und RR-Blende aus 2 mm starkem stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet. Kasten in 20 Grad abgeschrägter oder halbrunder Ausführung. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Oberschiene aus verzinktem Stahl mit Jalousieträgern</p> <p>Sonderausführungen: STE: mit Putzträgerblende und Aluminiumputzschiene Zusatzsystem VIS</p>
	<p>Schienen: Führungsschiene 65,3 x 26,8 mm zweiteilig aus Aluminium mit Neopreneinlage, in Farbe und Ausführung dem Kasten angepasst.</p>
	<p>Lamellenpaket: Flexible ungebördelte Flachlamelle 80 mm breit aus speziallackiertem Aluminium doppelt einbrennlackiert, jede dritte Lamelle wird seitlich in der Schiene geführt. Standardfarben: RAL 7035, 7038, 9002, 9006, 9007, 9016 Sonderfarben: RAL 1007, 5002, 5009, 5014, 5018, 6005, 7016, 8014, 9010</p>
	<p>Unterschiene: Aus stranggepresstem Aluminium, in Farbe und Ausführung dem Kasten angepasst.</p>
	<p>Bedienung: Kopfleistenmotor 230 V mit elektronischer Endabschaltung, Hirschmannkupplung zur Verlängerung des Kabels</p>

Kastengrößen (Höhe einschließlich Kasten in mm)

Kasten	-	mit VIS
165	2000	-
180	2500	2500
205*	3500	2500

* als System STE nicht lieferbar

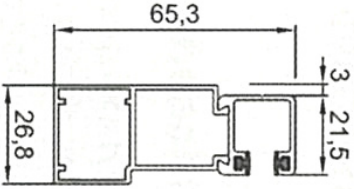
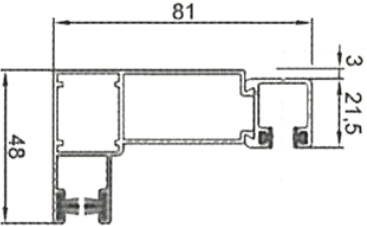
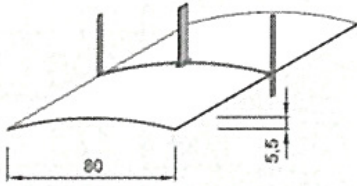
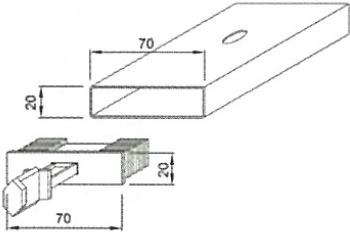
Maximale Elementbreite: 2700 mm
Maximale Elementhöhe: 3500 mm
Maximale Behangfläche: 9,45 m²
Minimale Elementbreite: 500 mm
Minimale Elementhöhe: 400 mm

Produktinformation

Raffstore

04/2007



Artikel-Bezeichnung	Skizze
<p>Profilschnitt</p> <p>Vorbauelementschiene, zweiteilig Linksroller 65,3 x 26,8 mm für Raffstore</p>	
<p>Profilschnitt</p> <p>Vorbauelementschiene, zweiteilig Linksroller 81 x 48 mm für Raffstore und integriertem Insektenschutz</p>	
<p>Profilschnitt</p> <p>Flachlamelle, ungebördelt 80 mm für Raffstore</p>	
<p>Profilschnitt</p> <p>Aluminium-Unterschiene 70 x 20 mm für Raffstore</p>	
<p>Profilschnitt</p> <p>Kopfleistenmotor mit Hirschmann-Kupplung</p>	