



MINERGIE-Modul Sonnenschutz
 Home Business
 Reg.-Nr. STO-M02
 Reg.-Datum 18.08.2014



stoma® Verbundraffstoren AV-700 und AV-710

Verbundraffstoren stoma® AV-700 und AV-710 mit 70 mm breiten Z-Lamellen ermöglichen eine gute Abdunkelung und eine individuelle Lichtregulierung in Wohn- und Geschäftsräumen. Das kräftige Profil ermöglicht eine dezente Fassadengestaltung und benötigt nur eine geringe Nischentiefe von 100 mm.

Beim Modell AV-700 sind die Lamellen wechselseitig links oder rechts mit Führungsbolzen aus Metall (nicht Kunststoff!) in Schienen geführt. Im Unterschied dazu werden die Lamellen des Modells AV-710 beidseitig in Schienen geführt. Dadurch lassen sich Windgeräusche reduzieren. Beide Modelle haben gleiche Pakethöhen.

Die innovative Strukturlackierung der Lamellen weist gegenüber der marktüblichen Glattlackierung eine wesentlich bessere Farbtonerhaltung und Witterungsbeständigkeit auf. Die Schmutzanhaftung ist deutlich geringer und die Lamellen lassen sich mühelos reinigen.

Viele Optionen (FIX-Montage, Verriegelung, Arbeitsstellung, perforierte Lamellen) erfüllen alle Anforderungen.

Die Funk-Steuerung RTS von SOMFY erlaubt eine zeit- und helligkeitsabhängige Steuerung mehrerer Lamellenstoren gleichzeitig. Das Cosmic-Programm ermöglicht das Öffnen und Schliessen der Lamellen zu Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten oder auch zu fixen Zeiten. Urlaubsschaltung, Tages- und Wochenprogramm, automatisches Umschalten von Sommer-/Winterzeit und das Anfahren einer Zwischenposition mit geneigten Lamellen gehören zum Standard und ermöglichen eine individuelle Steuerung der Lamellenstoren.

Sonnenschutz stoma® AV-700 und AV-710

Funk-Steuerung SOMFY RTS



Systemumfang:

- Soloris Modulis Slim Receiver RTS (Empfänger)
- Sunis WireFree RTS (solarbetriebener Lichtsensor)
- Chronis comfort RTS (Programmschaltuhr)
- Telis Modulis RTS (Sender mit Scroll-Funktion für exakte Lamellenverstellung)

Einsatzgrenzen und Bedingungen																									
<p>Grenzmasse 1): max. Breite: 4000 mm max. Höhe: 4000 mm max. Fläche: 8 m²</p> <p>Lamellenfarben: beliebig</p> <p>1) bei Windgeschwindigkeit 60km/h, eingebaut in der Leibung oder max. 100 mm vor der Fassade.</p>	<p>Systemgrösse: unbegrenzt</p> <p>Beschattungsposition: geschlossen oder geneigt</p>																								
Basis-Ausführung																									
<ul style="list-style-type: none"> - Absenken: Lamellen geschlossen ca. 90° alternativ Arbeitsstellung mit ca. 40° - Hochfahren: Lamellen offen ca. 0° - Führungsart: Schienenführung - Lamelle: 70 mm breit 	<ul style="list-style-type: none"> - Beschattung <ul style="list-style-type: none"> - Lamellenposition: geschlossen oder geneigt - Automation: mit Lichtsensorik / Zone - Zeitprogramm: 4 Schaltzeiten / Tag - Zwischenposition: für geneigte Lamellen 																								
Optionale Ausführungen																									
<ul style="list-style-type: none"> - selbsttragende Montage auf Führungsschienen (FIX) - selbsttätige Verriegelung der Endschiene in Endlage - geneigte Absenkung der Lamellen (Arbeitsstellung) - perforierte Lamellen (ca 4 % des Behangs) 	<ul style="list-style-type: none"> - Windautomatik: automatisches Hochfahren des Lamellenbehangs bei individuell einstellbarer Windgeschwindigkeit 																								
Keine Einschränkung der Lamellenfarben, hier unsere Standardfarben:																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">010 weiss</td> <td style="width: 33%;">240 hellbeige</td> <td style="width: 33%;">780 bronze (metallic)</td> </tr> <tr> <td>071 braun</td> <td>303 rubinrot RAL 3003</td> <td>901 reinweiss</td> </tr> <tr> <td>110 beige</td> <td>330 purpurrot</td> <td>903 taubenblau</td> </tr> <tr> <td>120 terracotta</td> <td>440 azurblau</td> <td>904 lichtgrau</td> </tr> <tr> <td>130 grau</td> <td>720 chromgelb</td> <td>905 tiefschwarz RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>140 alu RAL 9006 (metallic)</td> <td>716 anthrazitgrau RAL 7016</td> <td>906 ultramarinblau RAL 5002</td> </tr> <tr> <td>144 aluminium Naturglanz</td> <td>722 umbragrau RAL 7022</td> <td>907 grau-rot RAL 9007 (metallic)</td> </tr> <tr> <td>220 moosgrün</td> <td>737 staubgrau RAL 7037</td> <td>908 türkisblau</td> </tr> </table>	010 weiss	240 hellbeige	780 bronze (metallic)	071 braun	303 rubinrot RAL 3003	901 reinweiss	110 beige	330 purpurrot	903 taubenblau	120 terracotta	440 azurblau	904 lichtgrau	130 grau	720 chromgelb	905 tiefschwarz RAL 9005	140 alu RAL 9006 (metallic)	716 anthrazitgrau RAL 7016	906 ultramarinblau RAL 5002	144 aluminium Naturglanz	722 umbragrau RAL 7022	907 grau-rot RAL 9007 (metallic)	220 moosgrün	737 staubgrau RAL 7037	908 türkisblau	
010 weiss	240 hellbeige	780 bronze (metallic)																							
071 braun	303 rubinrot RAL 3003	901 reinweiss																							
110 beige	330 purpurrot	903 taubenblau																							
120 terracotta	440 azurblau	904 lichtgrau																							
130 grau	720 chromgelb	905 tiefschwarz RAL 9005																							
140 alu RAL 9006 (metallic)	716 anthrazitgrau RAL 7016	906 ultramarinblau RAL 5002																							
144 aluminium Naturglanz	722 umbragrau RAL 7022	907 grau-rot RAL 9007 (metallic)																							
220 moosgrün	737 staubgrau RAL 7037	908 türkisblau																							
Bestätigung																									
<p>Wir bestätigen, das Reglement MINERGIE®-Modul Sonnenschutz zu kennen, alle entsprechenden Anforderungen zu erfüllen und alle darin festgehaltenen Geschäftsbedingungen zu akzeptieren.</p> <p>Wir bestätigen, dass der Anbieter dieses Moduls sich verpflichtet hat, die Verantwortung für das Modul mit einer Garantie von 5 Jahren zu übernehmen.</p>																									
<p>Geroldswil, 18.08.2014</p>	<p>Storematerial AG stoma® Storen und mehr. www.stoma.ch</p>																								
<p>Änderungen vorbehalten</p>																									