



MINERGIE-Modul Sonnenschutz

Home

Business

Reg.-Nr.

STO-M03

Reg.-Datum

05.10.2020



stoma® Lamellenstoren AV-900, AS-900 und AV-700

AV-900 und AS-900 Lamellenstoren von stoma® mit **90 mm breiten Z- oder S-Lamellen** bieten eine gute Abdunkelung und eine individuelle Lichtregulierung für Wohnräume. Das kräftige Profil ermöglicht eine markante Fassadengestaltung. AV-700 mit **70 mm breiten Z-Lamellen** benötigt nur eine geringe Nischentiefe von 100 mm und erlauben eine dezente Fassadengestaltung.

Beide Modelle werden mit **Führungsbolzen aus Metall** (nicht Kunststoff) in seitlichen Schienen geführt. Die Lamellen werden standardmässig abwechselnd links oder rechts geführt oder optional zur Reduktion von Windgeräuschen auch beidseitig (AV-910, AS-910 und AV-710).

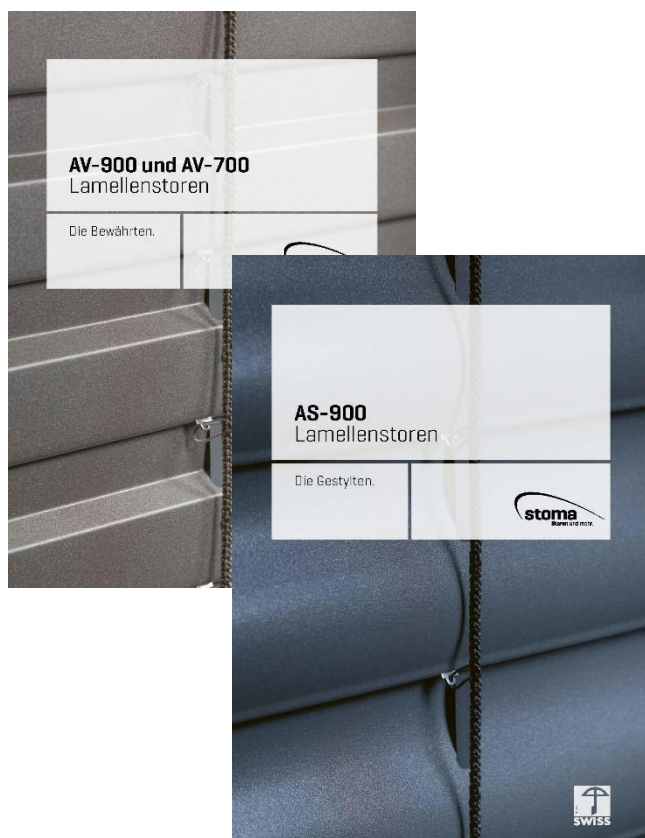
Alternativ können die Lamellen **auch mit filigranen Chromstahlseilen** geführt werden (AV-930, AS-930 und AV-730).

Besonders hohe Ansprüche an die **Windstabilität** erfüllt eine **kombinierte schienen- und seilgeführte Variante** (AV-940, AS-940 und AV-740).

Optionen wie FIX-Montage auf Führungen, Endlagensperre, Tageslichtnutzung und Beschattungsautomatik mit geneigten Lamellen während dem Absenken, setzen individuellen Anforderungen kaum Grenzen.

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 AV-900, AS-900, AV-700 von stoma®




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):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">AV / AS-900 AV-700</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">AV / AS-940 AV-740</td> </tr> <tr> <td>max. Breite (bk):</td> <td style="text-align: center;">4500 mm</td> <td style="text-align: center;">5000 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Höhe (hl):</td> <td style="text-align: center;">4250 mm</td> <td style="text-align: center;">4250 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Fläche:</td> <td style="text-align: center;">10 m²</td> <td style="text-align: center;">10 m²</td> </tr> </table> <p>Lamellenfarben: Strukturlackierung mit guter Farbton-erhaltung und erhöhter Witterungsbeständigkeit</p> <p>1) bei Windgeschwindigkeit 60km/h, eingebaut in der Leibung oder max. 100 mm vor der Fassade.</p>		AV / AS-900 AV-700	AV / AS-940 AV-740	max. Breite (bk):	4500 mm	5000 mm	max. Höhe (hl):	4250 mm	4250 mm	max. Fläche:	10 m ²	10 m ²	<p>Systemgrösse: unbegrenzt</p> <p>Beschattungsposition: geschlossen oder geneigt</p>																
	AV / AS-900 AV-700	AV / AS-940 AV-740																											
max. Breite (bk):	4500 mm	5000 mm																											
max. Höhe (hl):	4250 mm	4250 mm																											
max. Fläche:	10 m ²	10 m ²																											
Basis-Ausführung																													
<ul style="list-style-type: none"> - Absenken: Lamellen geschlossen ca. 90° - Hochfahren: Lamellen offen ca. 0° - seitliche Führungsart: Schienen (AV-900, AS-900, AV-700) Seil (AV-930, AS-930, AV-730) windstabil, schienen- und seilgeführt, (AV-940, AS-940, AV-740) - Lamellen: 90 mm oder 70 mm breites Z-Profil alternativ: 90 mm breites S-Profil 	<ul style="list-style-type: none"> - Beschattung <ul style="list-style-type: none"> - Lamellen: geschlossen oder geneigt mit Lichtsensorik / Zone - Automation: - Zeitprogramm: diverse Schaltzeiten / Tag - Zwischenposition: für geneigte Lamellen 																												
Optionale Ausführungen																													
<ul style="list-style-type: none"> - selbsttragende Montage auf Führungsschienen (FIX) - geneigte Lamellen beim Absenken (Beschattung) 	<p>automatisches Hochfahren des Lamellenbehangs bei individuell einstellbarer Windgeschwindigkeit</p>																												
Keine Einschränkung der Lamellenfarben, hier unsere Standardfarben:																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">010 weiss</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">266 ore grey (metallic IGP)</td> <td style="width: 33%;">737 staubgrau RAL 7037</td> </tr> <tr> <td>071 braun</td> <td style="text-align: center;">319 carbon (metallic IGP)</td> <td>780 bronze (metallic)</td> </tr> <tr> <td>110 beige</td> <td style="text-align: center;">303 rubinrot</td> <td>819 graubraun RAL 8019</td> </tr> <tr> <td>120 terracotta</td> <td style="text-align: center;">330 purpurrot</td> <td>901 reinweiss</td> </tr> <tr> <td>130 grau</td> <td style="text-align: center;">385 cast iron (metallic IGP)</td> <td>903 taubenblau</td> </tr> <tr> <td>140 alu RAL 9006 (metallic)</td> <td style="text-align: center;">440 azurblau</td> <td>904 lichtgrau</td> </tr> <tr> <td>144 aluminium Naturglanz</td> <td style="text-align: center;">716 anthrazitgrau RAL 7016</td> <td>905 tiefschwarz RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>220 moosgrün</td> <td style="text-align: center;">720 chromgelb</td> <td>906 ultramarinblau RAL 5002</td> </tr> <tr> <td>240 hellbeige</td> <td style="text-align: center;">722 umbragrau RAL 7022</td> <td>907 grau alu RAL 9007 (metallic)</td> </tr> </table>	010 weiss	266 ore grey (metallic IGP)	737 staubgrau RAL 7037	071 braun	319 carbon (metallic IGP)	780 bronze (metallic)	110 beige	303 rubinrot	819 graubraun RAL 8019	120 terracotta	330 purpurrot	901 reinweiss	130 grau	385 cast iron (metallic IGP)	903 taubenblau	140 alu RAL 9006 (metallic)	440 azurblau	904 lichtgrau	144 aluminium Naturglanz	716 anthrazitgrau RAL 7016	905 tiefschwarz RAL 9005	220 moosgrün	720 chromgelb	906 ultramarinblau RAL 5002	240 hellbeige	722 umbragrau RAL 7022	907 grau alu RAL 9007 (metallic)		
010 weiss	266 ore grey (metallic IGP)	737 staubgrau RAL 7037																											
071 braun	319 carbon (metallic IGP)	780 bronze (metallic)																											
110 beige	303 rubinrot	819 graubraun RAL 8019																											
120 terracotta	330 purpurrot	901 reinweiss																											
130 grau	385 cast iron (metallic IGP)	903 taubenblau																											
140 alu RAL 9006 (metallic)	440 azurblau	904 lichtgrau																											
144 aluminium Naturglanz	716 anthrazitgrau RAL 7016	905 tiefschwarz RAL 9005																											
220 moosgrün	720 chromgelb	906 ultramarinblau RAL 5002																											
240 hellbeige	722 umbragrau RAL 7022	907 grau alu RAL 9007 (metallic)																											
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, 05.10.2020</p>																													
<p>Änderungen vorbehalten</p>	<p>STORENMATERIAL AG stoma[®] Storen und mehr. www.stoma.ch</p>	 <p>stoma Storen und mehr.</p>																											