



MINERGIE-Modul Sonnenschutz

Home Business

Reg.-Nr. STO-M04
Reg.-Datum 05.10.2020



stoma® Lamellenstoren VANTA und VANTA+ (patents pending)

Im Vergleich zu konventionellen Lamellenstoren dunkeln VANTA Lamellenstoren deutlich besser ab.

Durch die seitlichen Spalten zwischen Lamellen und Führungsschienen und durch die Stanzungen für die Aufzugbänder fällt kaum Licht ein, weil die Lamellen selbst diese Öffnungen überdecken. VANTA und VANTA+ eignen sich deshalb besonders für Schlafzimmer und andere Wohnräume, in denen Dunkelheit gesucht wird.

VANTA Lamellen bestechen durch ihr geradliniges und flaches Design ohne Kurven und Kanten. Bei geschlossenem Behang sind von aussen weder Aufzugbänder noch Führungsbolzen sichtbar. Die Aufzugbänder sind nach innen versetzt **und vor Witterung und UV-Bestrahlung geschützt.** Die Lamellen überlappen sich nicht, sondern fügen sich aneinander. Das starke Lamellenprofil erinnert an Rollläden oder Ganzmetallstoren.

Während beim Modell VANTA das Lamellenpaket mit Aufzugbändern gehoben und gesenkt wird, übernimmt das beim Modell VANTA+ ein, seitlich in den Führungsschienen integrierter Aufzugsmechanismus. **In diesem seitlichen Aufzug von VANTA+ ist eine Verriegelung integriert,** die das Hochschieben der Endschiene auf jeder Höhe verhindert. Beim Auffahren auf ein Hindernis stoppt die Endschiene von VANTA+ automatisch und richtet sich beim nächsten Hochfahren selbsttätig wieder aus. **Niemals wieder defekte Aufzugbänder!**

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® VANTA und VANTA+



Funk-Steuerung SOMFY RTS



Systemumfang:

- Soloris Modul Slim Receiver RTS (Empfänger)
- Sunis WireFree RTS (solarbetriebener Lichtsensor)
- Chronis comfort RTS (Programmschaltuhr)
- Telis Modul 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;">VANTA</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">VANTA+</td> </tr> <tr> <td>max. Breite (bk):</td> <td style="text-align: center;">5000 mm</td> <td style="text-align: center;">3000 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Höhe (hl):</td> <td style="text-align: center;">4250 mm</td> <td style="text-align: center;">3250 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Fläche:</td> <td style="text-align: center;">10 m²</td> <td style="text-align: center;">8 m²</td> </tr> </table> <p>Lamellenfarben: Strukturlackierung mit guter Farbtonerhaltung und erhöhter Witterungsbeständigkeit</p> <p>¹⁾ bei Windgeschwindigkeit 60km/h, eingebaut in der Leibung oder max. 100 mm vor der Fassade.</p>		VANTA	VANTA+	max. Breite (bk):	5000 mm	3000 mm	max. Höhe (hl):	4250 mm	3250 mm	max. Fläche:	10 m ²	8 m ²	<p>Systemgrösse: unbegrenzt</p> <p>Beschattungsposition: geschlossen oder geneigt</p>
	VANTA	VANTA+											
max. Breite (bk):	5000 mm	3000 mm											
max. Höhe (hl):	4250 mm	3250 mm											
max. Fläche:	10 m ²	8 m ²											

Basis-Ausführung

<ul style="list-style-type: none"> - Absenken: Lamellen geschlossen ca. 90° - Hochfahren: Lamellen offen ca. 0° - Montage: selbsttragend auf Führungsschienen - Lamelle: 90 mm breites L-Profil mit beidseitigen Ausklinkungen für TOP-Abdunkelung - Aufzugsarten: VANTA mit textilen Aufzugbändern VANTA+ ohne textile Aufzugbänder, mit seitlichem Aufzug in den Führungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Beschattung: <ul style="list-style-type: none"> - Lamellen: geschlossen oder geneigt mit Lichtsensorik / Zone - Automation: diverse Schaltzeiten / Tag - Zeitprogramm: diverse Schaltzeiten / Tag - Zwischenposition: für geneigte Lamellen
--	--


Optionale Ausführungen

<p>Beschattungsautomatik „patent@stoma“ (pat pend): Lamellen werden in ca 40° geneigter Lage gesenkt, Lamellenbehang auf jeder Höhe komplett schliessbar</p>	<p>Windautomatik: automatisches Hochfahren des Lamellenbehangs bei individuell einstellbarer Windgeschwindigkeit</p>
---	--

Keine Einschränkung der Lamellenfarben, hier unsere Standardfarben:

<p>010 weiss 071 braun 110 beige 120 terracotta 130 grau 140 alu RAL 9006 (metallic) 144 aluminium Naturglanz 220 moosgrün 240 hellbeige</p>	<p>266 ore grey (metallic IGP) 319 carbon (metallic IGP) 303 rubinrot 330 purpurrot 385 cast iron (metallic IGP) 440 azurblau 716 anthrazitgrau RAL 7016 720 chromgelb 722 umbragrau RAL 7022</p>	<p>737 staubgrau RAL 7037 780 bronze (metallic) 819 graubraun RAL 8019 901 reinweiss 903 taubenblau 904 lichtgrau 905 tiefschwarz RAL 9005 906 ultramarinblau RAL 5002 907 graualu RAL 9007 (metallic)</p>
--	--	--

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> 
--	---