



### MINERGIE-Modul Sonnenschutz

Home  Business

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



## Stores à lamelles stoma® VANTA und VANTA+ (patents pending)

**Par rapport aux stores à lamelles conventionnels, les stores VANTA s'assombrissent tellement mieux.**

Très peu de lumière pénètre à travers les fentes latérales entre les lamelles et les coulisses et à travers les trous des rubans de levage, car les lamelles elles-mêmes recouvrent ces ouvertures. VANTA et VANTA+ sont donc particulièrement adaptés aux chambres et autres pièces à vivre où l'obscurité est recherchée.

**Les lamelles VANTA impressionnent par leur conception droite et plate sans courbes ni bords.** Si le tablier est fermé, ni les rubans de levage ni les tenons de guidage ne sont visibles de l'extérieur. Les rubans sont décalés vers l'intérieur et **protégés des intempéries et des rayons UV**. Les lamelles ne se chevauchent pas, mais se mettent bout à bout. Le profil solide rappelle les volets roulants ou les stores tout métal.

Alors que sur le modèle VANTA les lamelles sont relevés et abaissés par des rubans textiles, sur le modèle VANTA+ cette fonction est assurée par le mécanisme de relevage intégré dans les coulisses. VANTA+ est muni d'un **verrouillage automatique** pour garantir que la lame finale ne puisse pas être relevée de force, n'importe à quelle hauteur. Lorsque le store rencontre un obstacle, la lame finale de VANTA+ s'arrête automatiquement et retourne à l'état initial lors du prochain relevage. **Ne plus jamais des rubans de levage défectueux !**

La commande à radio IO de SOMFY permet un contrôle des stores à lamelles dépendant du temps et de la luminosité. Le programme Tahoma permet d'ouvrir et de fermer les lamelles à lever et coucher du soleil ou à des horaires fixes. Mode de vacances, programme de la journée et de la semaine, la commutation automatique entre l'heure d'été et l'heure d'hiver et une position intermédiaire avec des lamelles inclinées sont standard et permettent le contrôle individuel des stores à lamelles.

### Protection solaire stoma® VANTA et VANTA+



### Commande à radio SOMFY IO



Système:

- EVB Slim Receiver IO Plug (récepteur)
- Sunis WireFree II IO (capteur de lumière)
- Tahoma Switch PC (Smart Home Device)
- Situo 1 / 5 Variation (émetteur avec fonction de défilement pour régulation précise des lamelles)

## Limites d'utilisation et conditions

<p>Dimensions limitées <sup>1)</sup> : <b>VANTA</b>    <b>VANTA+</b></p> <p>Largeur max. (bk) : 5000 mm    3000 mm  Hauteur max. (hl) : 4250 mm    3250 mm  Surface max. : 10 m<sup>2</sup>    8 m<sup>2</sup></p> <p>Lamelles: <b>Laquage structuré</b> avec une bonne rétention de la couleur et une résistance accrue aux intempéries</p> <p>1) À une vitesse de vent de 60 km/h, encastré dans l'embrasure ou max. 100 mm devant la façade.</p>	<p>Dimensions du système : sans limite</p> <p>Positions d'obscurcissement : fermée ou inclinée</p>
---	--

### Version de base

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abaisser : lamelles fermées environ 90°</li> <li>- Ouvrir : lamelles ouvertes environ 0°</li> <li>- Montage : autoportant sur coulisses</li> <li>- Lamelle : Profil L de 90 mm <b>avec des encoches des deux côtés pour un excellent assombrissement</b></li> <li>- Types de traction : VANTA avec des rubans textiles VANTA+ sans rubans textiles, avec tractions latérales dans les coulisses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obscurcissement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Position des lamelles : fermées ou inclinées</li> <li>- Automation : captage de lumière / zone</li> </ul> </li> <li>- Programme horaire : programmes diverses / jour</li> <li>- Position intermédiaire : pour lamelles inclinées</li> </ul>
---	---

### Versions en option

<p><b>Système d'ombrage automatique "patent@stoma" :</b>  Les lamelles abaissent avec une inclinaison de 40 °  Le tablier est verrouillable à n'importe quelle hauteur</p>	<p>Relevage automatique des lamelles avec vitesse du vent réglable individuellement</p>
--	---

### Sans limitation pour les couleurs des lamelles, voici nos couleurs standards :

<p>010 blanc 071 brun 110 beige 120 terre cuite 130 gris <b>140 alu RAL 9006 (métal.)</b> <b>144 aluminium naturel</b> 220 vert mousse 240 beige claire</p>	<p><b>266 ore grey (métallique IGP)</b> <b>319 carbon (métallique IGP)</b> 330 rouge purpurin <b>385 cast iron (métallique IGP)</b> 440 bleu azur <b>483 cedar brown (métallique IGP)</b> 716 gris anthracite RAL 7016 720 jaune de chrome 722 gris ombre RAL 7022</p>	<p>737 gris poussière RAL 7037 <b>780 bronze (métallique)</b> 819 brun gris RAL 8019 901 blanc écru 903 bleu de colombe 904 gris claire 905 noire foncé RAL 9005 906 bleu outremer RAL 5002 <b>907 alu gris RAL 9007 (métallique)</b></p>
---	--	---

### Confirmation

Nous confirmons de connaître le règlement concernant le module MINERGIE protection solaire, de remplir toutes les exigences y requises et d'accepter les conditions générales y fixées.

Nous confirmons que le distributeur du présent module s'est engagé de se charger de la responsabilité pour le module avec une garantie de 5 ans.

Geroldswil, 25.04.2022

**STORENMATERIAL SA**  
**stoma®**  
**stores et plus.**  
[www.stoma.ch](http://www.stoma.ch)

  
**stoma**  
 Storen und mehr.

tout changement réservé