



### MINERGIE-Modul Sonnenschutz

Home

Business

Reg.-Nr.

STO-M03

Reg.-Datum

05.10.2020



## Stores à lamelles stoma® AV-900, AS-900 und AV-700

Les stores à lamelles AV-900 et AS-900 de stoma® avec des **lamelles Z ou S de 90 mm** de large offrent un bon obscurcissement et une régulation individuelle de la lumière pour les espaces de vie. Le profil fort permet une conception de façade frappante. Les stores à lamelles AV-700 avec des **lamelles Z de 70 mm** de large n'a besoin que d'une petite profondeur de niche de 100 mm et permet une conception de façade discrète.

Les deux modèles sont guidés avec des **tenons de guidage en métal** (et non en plastique) dans les coulisses latérales. Les lamelles sont guidées alternativement à gauche ou à droite en standard ou en option des deux côtés pour réduire le bruit du vent (AV-910, AS-910 et AV-710).

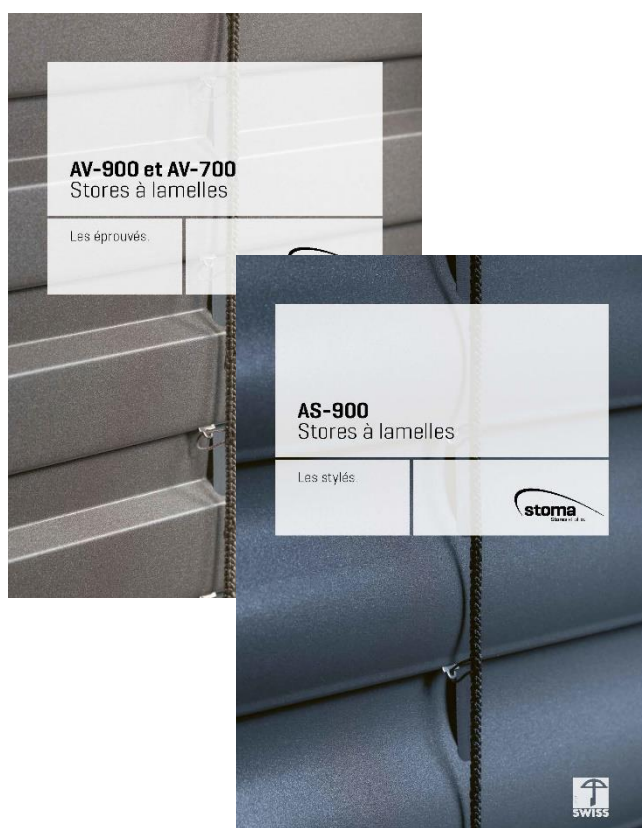
Alternativement les lamelles peuvent être guidées **également avec des câbles filigrane en acier chromé** (AV-930, AS-930 et AV-730).

Une variante de **guidage combinée à coulisses et à câble** (AV-940, AS-940 et AV-740) répond à des exigences particulièrement élevées en matière de **stabilité au vent**.

Les options telles que le montage FIX sur les coulisses, le verrouillage de la position finale et l'ombrage automatique avec des lamelles inclinées lors de la descente répondent à toutes les exigences.

La commande à radio RTS de SOMFY permet une contrôle des stores à lamelles dépendent du temps et de la luminosité. Le programme Cosmic 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® AV-900, AS-900, AV-700



### Commande à radio SOMFY RTS



#### Système:

- Soloris Modulis Slim Receiver RTS (récepteur)
- Sunis WireFree RTS (capteur solaire de lumière)
- Chronis comfort RTS (minuteur programmable)
- Telis Modulis RTS (émetteur avec fonction de défilement pour régulation précise des lamelles)

## Limites d'utilisation et conditions

<p>Dimensions limitées<sup>1)</sup> : <b>AV / AS-900</b>    <b>AV / AS-940</b>    <b>AV-700</b>                    <b>AV-740</b></p> <p>Largeur max. (bk) : 4500 mm            5000 mm  Hauteur max. (hl) : 4250 mm            4250 mm  Surface max. :            10 m<sup>2</sup>                    10 m<sup>2</sup></p> <p>Lamelles : Laquage structuré avec une bonne rétention de la couleur et une résistance accrue aux intempéries</p> <p><sup>1)</sup> 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>- Type de guidage latéral :            coulisses (AV-900, AS-900, AV-700)    câbles (AV-930, AS-930, AV-730)    <b>résistant au vent</b>, coulisses <b>et</b> câbles (AV-940, AS-940, AV-740)</li>   <li>- Lamelles :            90 mm ou 70 mm large en forme Z    <b>alternativement : 90 mm en form S</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obscurcissement :</li>   <li>- Position des lamelles :    fermées ou inclinées</li> <li>- Automation :                captage de lumière / zone</li>   <li>- Programme horaire :        programmes diverses / jour</li>   <li>- Position intermédiaire :    pour lamelles inclinées</li> </ul>
---	---

### Versions en option

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage autoportant sur coulisses (FIX)</li> <li>- Abaissement incliné des lamelles (ombrage)</li> </ul>	<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>  303 rouge rubis RAL 3003  330 rouge purpurin  <b>385 cast iron (métallique IGP)</b>  440 bleu azur  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, 05.10.2020

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



tout changement réservé