

RS.PAC

# STAVIA-PAC



VOLETS ROULANTS  
À EMPILEMENT

FALTROLLLADEN

ROLLING STACKABLE  
SHUTTERS

# STAVIA-PAC



## Guidage et lame finale

Les profils de guidage, de même que la lame finale, sont en aluminium extrudé et anodisé naturel (thermolaquage en option).

Munies d'antibruits en matière synthétique sur leurs deux côtés et le fond, ces coulisses garantissent un glissement silencieux du tablier.

## Führung und Abschlusslamelle

Die Führungsschienen sowie die Abschlusslamelle sind aus stranggepresstem, farblos eloxiertem Aluminium gefertigt (optional mit Thermolackierung).

Die beidseitig und am Boden mit Geräuschdämpfungseinlagen aus Kunststoff ausgestatteten Führungsschienen sorgen für eine geräuscharme Gleitbewegung des Rolladenpanzers.

## Guide system and final slat

Both the runner guides and the final slat are made of natural anodised extruded aluminium with natural anodisation (Thermal lacquering is optional).

With soundproofing made of synthetic material on both sides and at the base, these runners ensure that the blinds will slide quietly.



> Entre embrasures, complètement intégré  
In der Fensterleibung, vollständig integriert  
Fully integrated within cavity



> Entre embrasures avec lambrequin autoporté sur le mécanisme  
Zwischen Leibungen mit selbsttragender Galerie auf dem Tragkanal  
Between window embrasures with coveboard fixed on the blind's head rail



> Déporté de la façade  
Von der Fassade abgesetzt  
Offset from the frontage



> Semi-déporté de la façade  
Halb von der Fassade abgesetzt  
Semi-offset from the frontage

Hauteur totale Totale Höhe Total height		Hauteur de niche Nischenhöhe Niche height		Hauteur du vide lumière Höhe der Leere Licht Height of the space light	
bliHei >=	bliHei <=	boxWid	boxHei	bliHeiL >=	bliHeiL <=
376	598	130	230	146	368
599	822	130	230	369	592
823	1045	130	230	593	815
1046	1269	130	238	808	1030
1270	1492	130	262	1008	1231
1493	1716	130	285	1208	1431
1717	1939	130	308	1408	1631
1940	2163	130	332	1609	1831
2164	2386	130	355	1809	2031
2387	2833	130	402	1986	2432



### Mécanisme

Le mécanisme est actionné par un treuil ou un moteur silencieux. L'axe de transmission muni de câmes de traction en matière synthétique assure un mouvement sans accroche du tablier.

Un dispositif exclusif de débrayage automatique permet d'éviter toute détérioration du store qui serait due à une manoeuvre inadéquate, ou un obstacle empêchant le bon déploiement du store. Le mécanisme se verrouille automatiquement.

### Mechanik

Die Mechanik wird durch eine Winde oder einen geräuscharmen Motor betätigt. Die mit Kunststoff-Zugnocken versehene Kraftübertragungsachse gewährleistet die ruckfreie Auf- und Abbewegung des Panzers.

Eine exklusive, automatische Rutschkupplung verhindert jegliche Beschädigungen der Store durch unsachgemäße Bedienung oder durch Hindernisse, die die korrekte Entfaltung der Store verhindern. Der Mechanismus arretiert sich automatisch.

### Mechanism

The mechanism is operated by a winch or a silent motor. The drive shaft is fitted with traction cams made of synthetic material which will ensure that the blinds will move without becoming trapped.

An exclusive automatic release mechanism ensures that the blind is not damaged by an incorrect movement and no obstacles prevent it from being operated incorrectly. The mechanism locks automatically.

## Spécifications techniques | Technische Merkmale | Technical specifications



- > Min. 620 mm actionneur mécanique ou électrique  
Max. 2800 mm actionneur mécanique ou électrique
- Min. 620 mm mechanische oder elektrische Betätigung  
Max. 2800 mm mechanische oder elektrische Betätigung
- Min. 620 mm mechanical or electrical actuator  
Max. 2800 mm mechanical or electrical actuator



- > Min. 130 mm largeur de niche  
Min. 130 mm Nischenbreite  
Min. 130 mm niche width



- > Min. 400 mm actionneur mécanique ou électrique  
Max. 2800 mm actionneur mécanique ou électrique
- Min. 400 mm mechanische oder elektrische Betätigung  
Max. 2800 mm mechanische oder elektrische Betätigung
- Min. 400 mm mechanical or electrical actuator  
Max. 2800 mm mechanical or electrical actuator



- > Max. 7 m<sup>2</sup> actionneur mécanique  
Max. 8 m<sup>2</sup> actionneur électrique
- Max. 7 m<sup>2</sup> mechanische Betätigung  
Max. 8 m<sup>2</sup> elektrische Betätigung
- Max. 7 m<sup>2</sup> mechanical actuator  
Max. 8 m<sup>2</sup> electrical actuator



- > Accouplement mécanique impossible  
Accouplement électrique
- Mechanische Kopplung nicht möglich  
Elektrische Kupplung
- Mechanical coupling impossible  
Electric coupling



### Tablier

Les lamelles, profilé tubulaire de 8 mm d'épaisseur en aluminium thermolaqué, sont rigidifiées par des nervures garantissant une bonne résistance à la flexion.

Elles sont reliées entre elles par une chaînette de traction permettant un emblement par deux permettant ainsi de réduire la largeur de niche.

### Rollladenbehang

Die Lamellen aus rohrförmigen, 8 mm starken Profilelementen aus thermolackiertem Aluminium sind mit Rippen verstärkt, die eine gute Biegefestigkeit gewährleisten.

Sie sind durch eine Zugkette miteinander verbunden, die eine paarweise Faltung und damit geringere Nischenbreiten erlaubt.

### Curtain

The slats, 8 mm tubular sections and finished with thermal lacquering, are strengthened by ribs that offer good resistance to flexing.

They are connected by a roller chain that allows the slats to be stacked in twos, thus reducing the width of the niche.

# STAVIA-PAC



## Stavia-Pac

Le Stavia-Pac est un volet roulant à empilement muni d'un mécanisme ingénieux permettant l'empilement des lames par groupe de deux, le rendant ainsi idéal pour les niches à largeur réduite. Son fonctionnement sous contrainte du mécanisme lui assure un verrouillage automatique en position basse. Un plus au niveau sécurité.

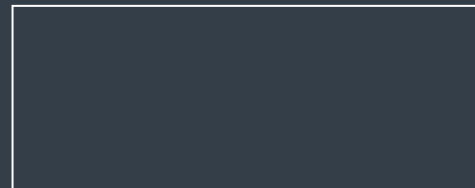
## Stavia-Pac

Der Stavia-Pac ist ein Faltröllladen mit einem cleveren Mechanismus für die paarweise Faltung der Lamellen, wodurch er sich ideal für geringe Nischenbreiten eignet. Dieser Mechanismus gewährleistet die automatische Verriegelung des Röllladens in der Absenkeposition – ein wichtiger Pluspunkt in Sachen Sicherheit.

## Stavia-Pac

Stavia Pac is a roller stackable shutter equipped with an ingenious mechanism that allows slats to stack in groups of two, thus making it ideal for niches where the width is restricted. The force applied by the mechanism ensures that the shutters lock in place automatically when they are in the closed position. A higher level of security.

LAMELCOLOR PARTNER



# STAVIA-PAC



## Depuis plus de 50 ans à votre service

Si nous sommes aujourd'hui un acteur incontournable dans la fabrication de stores en Suisse, nous le sommes aussi pour nos solutions d'automatisation des systèmes de protection solaire.

Nous innovons constamment pour vous offrir des produits et services qui vous apportent chaleur et confort tout en vous permettant de réduire sensiblement vos utilisations d'énergie que ce soit pour la climatisation, le chauffage ou la lumière.

**N'hésitez pas à nous contacter, nous saurons vous conseiller.**

## Seit über 50 Jahren zu Ihren Diensten

Wir zählen heute nicht nur zu den führenden Storenherstellern in der Schweiz, sondern sind auch ein zentraler Akteur im Bereich der automatischen Sonnenschutzsysteme.

Wir entwickeln ständig neue, innovative Lösungen, die Ihnen nicht nur Wärme spenden und Komfort bieten, sondern gleichzeitig auch helfen, Ihren Energieverbrauch für die Klimatisierung, die Heizung oder die Beleuchtung zu senken.

**Zögern Sie nicht, uns für eine persönliche Beratung zu kontaktieren.**

## At your service for over 50 years

Not only are we a leading player in the manufacture of blinds in Switzerland, but the same is true when it comes to our automated solar shading solutions.

We are continually innovating to offer you the products and services that bring warmth and comfort while enabling you to achieve tangible reductions in your energy consumption, whether for air conditioning, heating and lighting etc.

**Do not hesitate to get in touch with us: we are here to advise you.**



### Fabrication-Administration

Route de Lully 35  
1470 Estavayer-le-Lac  
T: +41 (0)58 726 88 00  
F: +41 (0)58 726 88 10

### Genève

Route des Jeunes 93  
1227 Carouge  
T: +41 (0)58 726 88 00  
F: +41 (0)58 726 88 10

### Lausanne

Case Postale 276  
1010 Lausanne  
T: +41 (0)58 726 88 00  
F: +41 (0)58 726 88 10

### Martigny

Rte de l'Ancienne-Pointe 30  
1920 Martigny  
T: +41 (0)58 726 88 00  
F: +41 (0)58 726 88 10

[www.lamelcolor.ch](http://www.lamelcolor.ch)  
[info@lamelcolor.ch](mailto:info@lamelcolor.ch)

TVA n° CHE-105.962.651 TVA

