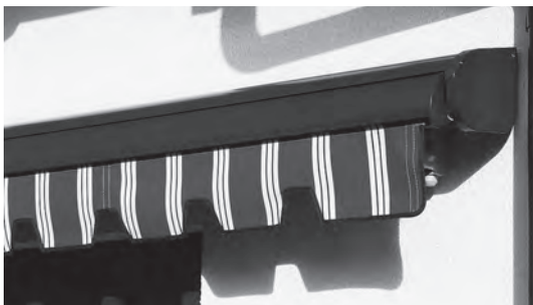


SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S8130



	min. 170 cm max. 1800 cm		min. 140 cm max. 350 cm
--	-----------------------------	--	----------------------------

	0°-60° Montage en façade 0°-60° Montage sous dalle 0°-60° Montage sur chevrons
--	--

Largeur minimale avec une certaine avancée

Avancée	Largeur minimale	
	2 bras	4 bras
140 cm	170	335
150 cm	180	355
160 cm	190	375
180 cm	210	415
200 cm	230	455
225 cm	260	507
250 cm	290	575
275 cm	320	640
300 cm	350	705
325 cm	380	765
350 cm	400	805

Description

Store à bras articulés avec tirage par manivelle. Entoilage avec tissu. Sortie et rentrée du store par manivelle amovible et treuil planétaire avec démultiplication 4,6 :1 et fin-de-course intégré. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Tube porteur triangulaire en acier sur toute la largeur, traité contre la corrosion et thermolaqué par poudre pour la réception des supports de bras, crapaudines, supports, paliers treuil et côté opposé. Barre de charge en profilé d'aluminium extrudé multichambres avec nez pour goutte d'eau, prévu pour la réception de la toile et du volant, avec gorge de fixation pour la réception des bras articulés, avec embouts latéraux. Bras articulés avec profilés en aluminium extrudé et articulations de précision en aluminium injecté. Ressorts de tension intégrés et câbles doubles en inox avec protection des câbles sur l'articulation médiane. Supports de bras en fonte d'aluminium injectée avec sécurité contre l'élévation des bras par le vent intégrée. Réglage de la chute au moyen d'une vis imbus de l'horizontale à max. 60°. Supports de montage en fonte d'aluminium injectée pour un montage en façade ou sous dalle (en option: supports pour chevrons). A partir de 601 cm de largeur totale: crapaudine adaptable à la chute, en fonte d'aluminium avec rouleaux en PVC et bande de roulement. Manivelle thermo-laquée de couleur standard, avec crochet et poignée en plastique.

Option moteur: moteur tubulaire 230 V/50 Hz avec frein à friction et arrêt électronique, protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50-150cm à 4 fils.

Option auvent de protection: l'auvent de protection en aluminium extrudé est tenu au moyen de supports qui sont fixés sur le tube porteur. Il protège le store des influences atmosphériques.

FOURNI COMME SUIV

Store complètement assemblé, avec toile montée.

Store avec une largeur dépassant 900 cm préparé avec des profilés d'accouplement.

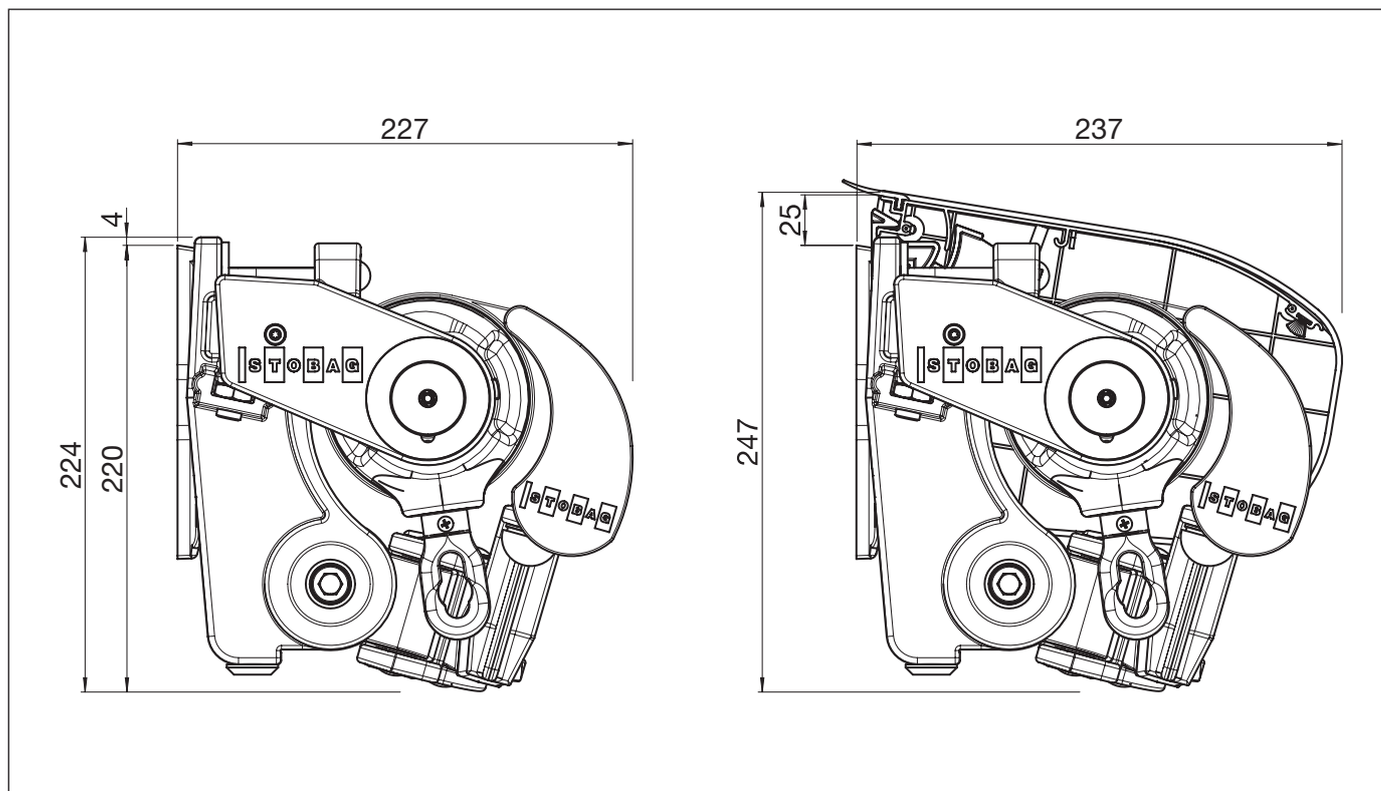


SELECT S8130

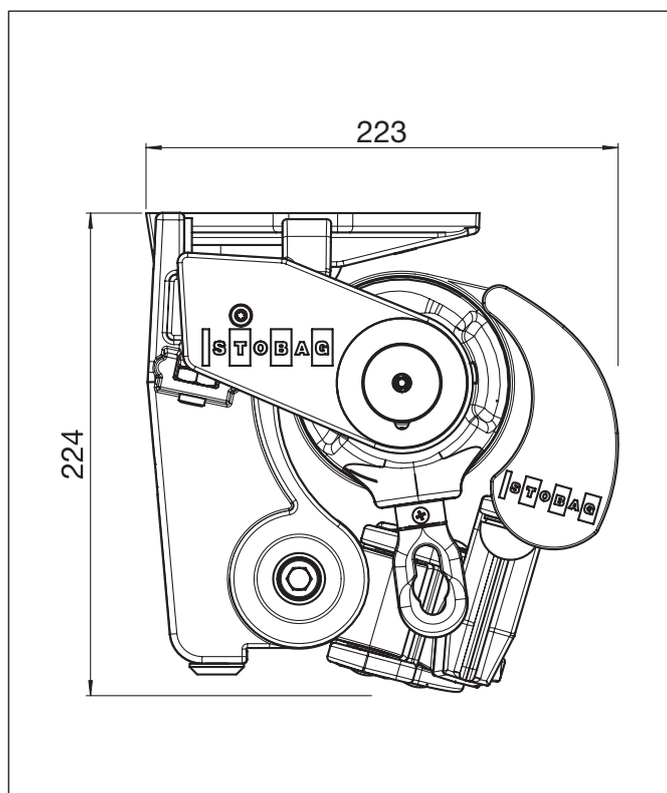
Store à bras articulés avec tube porteur

S8130

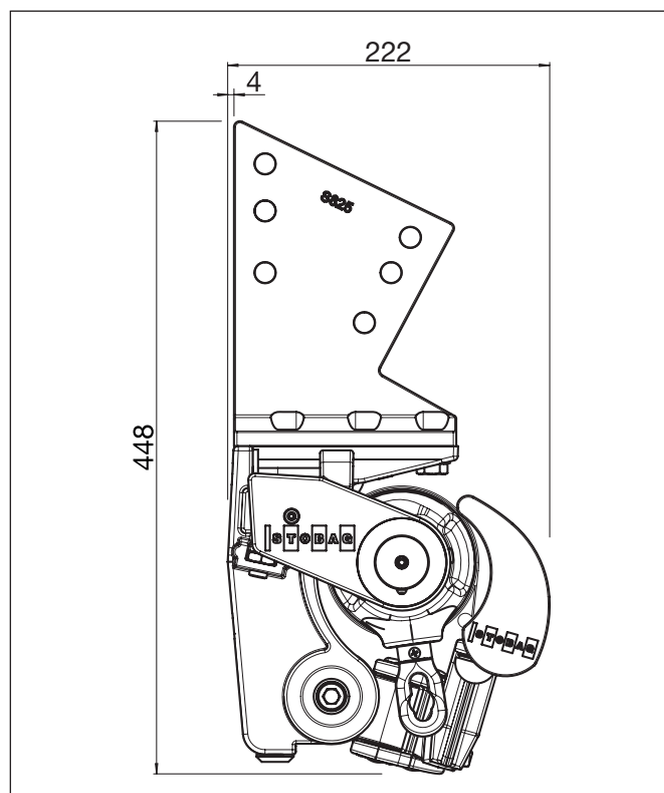
Montage en façade



Montage sous dalle



Montage sur chevrons

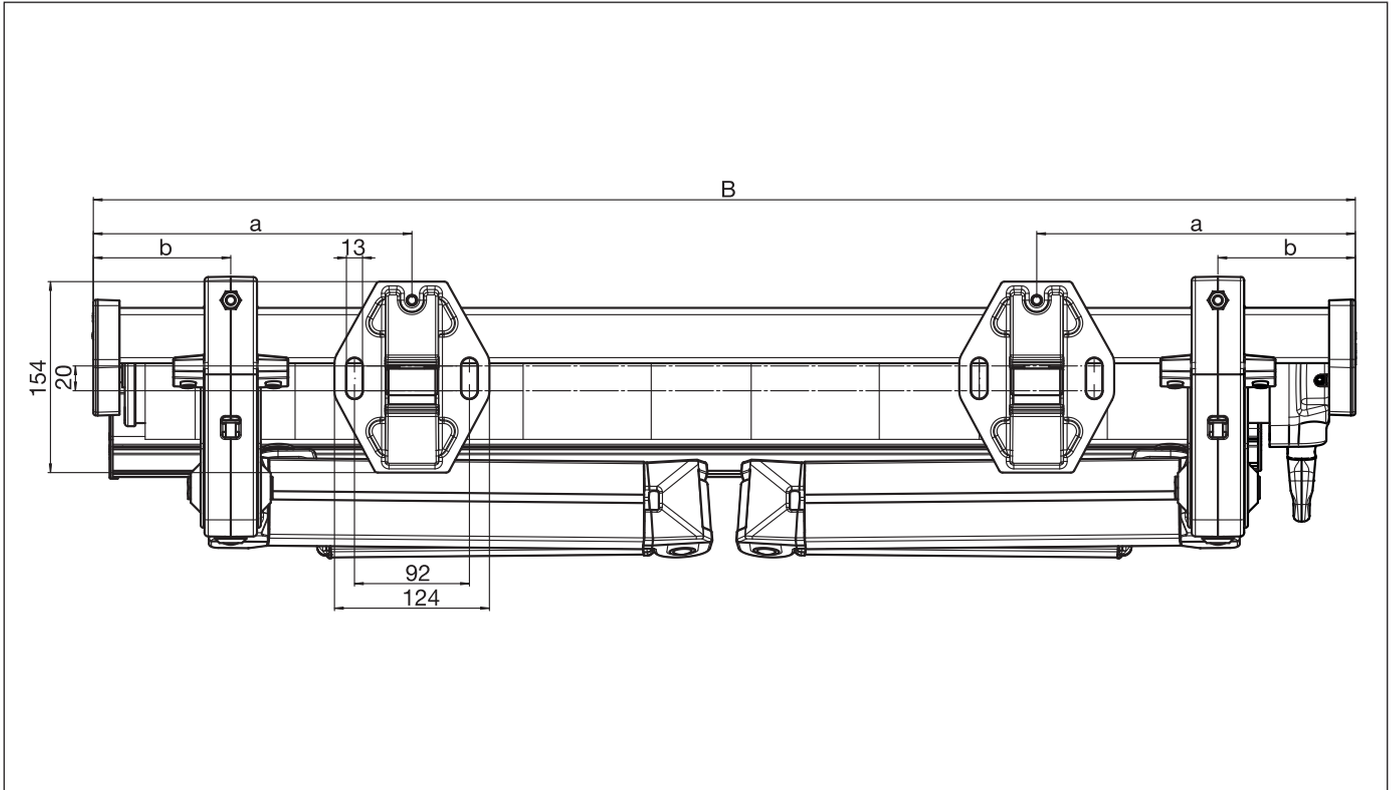


SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

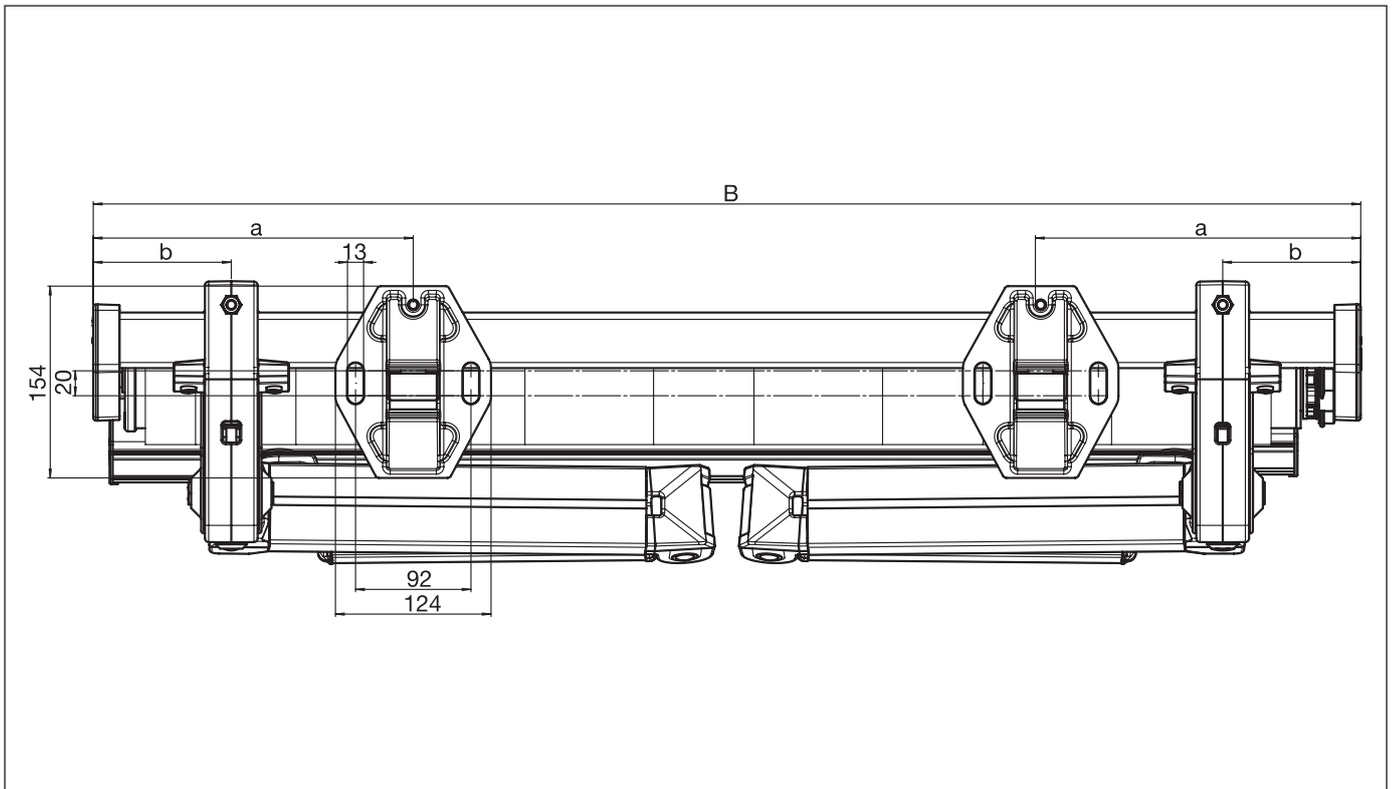
S8130

Plan de montage avec treuil



S8130

Plan de montage avec moteur



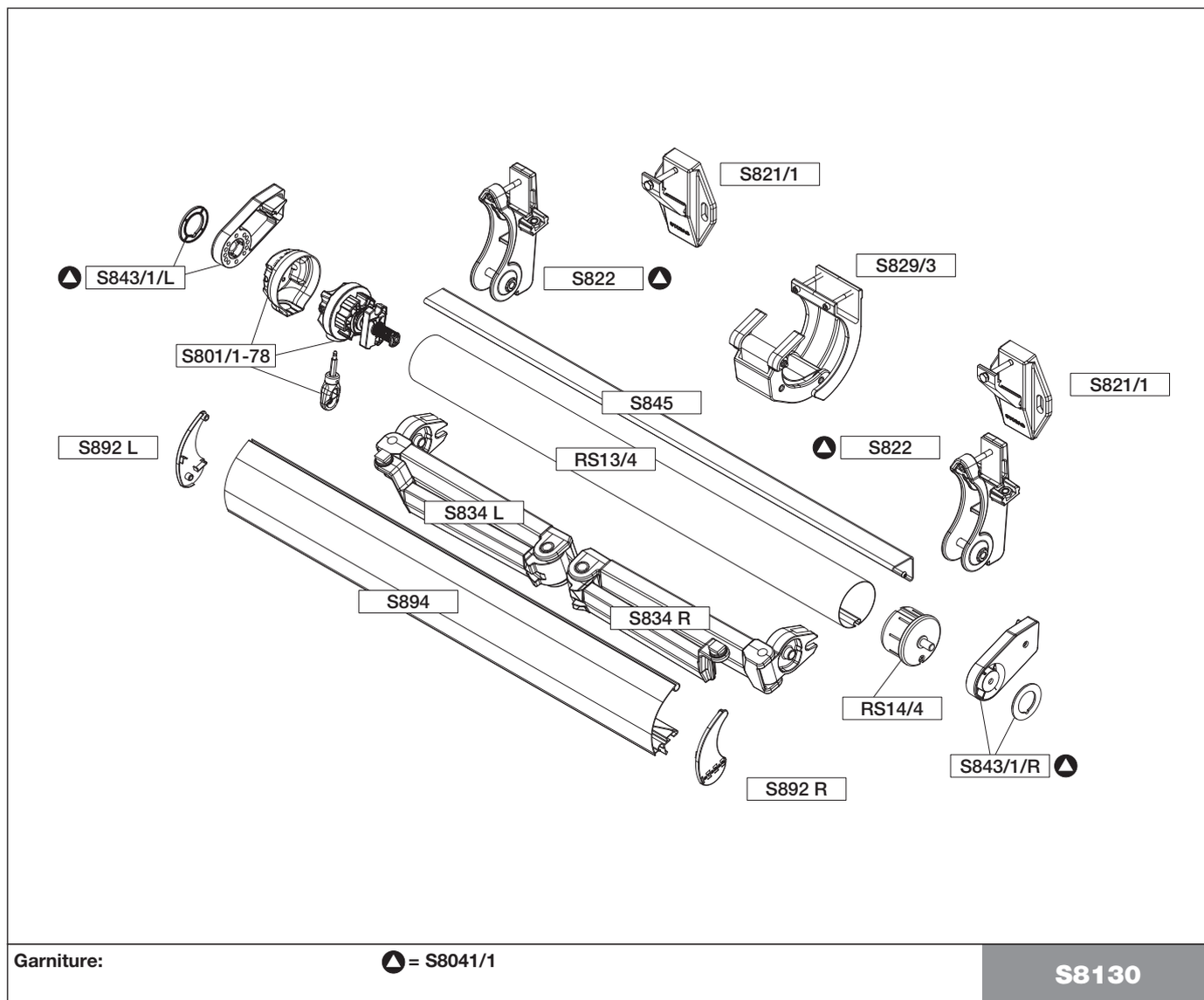
B = Largeur totale

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S8130

Dessin d'explosion



SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S8130

Bras

S834	100 cm	paire
	140 cm	paire
	150 cm	paire
	160 cm	paire
	180 cm	paire
	200 cm	paire
	225 cm	paire
	250 cm	paire
	275 cm	paire
	300 cm	paire
S833	300 cm	paire
	325 cm	paire
	350 cm	paire

Support de bras

S822	support de bras	pc.
S827/1	garniture Ombramatic incl. axe de raccord à 6 pans S227/3 (2 x 2.5 m) (garniture sans bras)	pc.

Console de fixation

S821/1	standard	pc.
S821/2	étroite	pc.
S821/9	étroite	pc.
S831/3	à enfiler de face	pc.
S831/5	étroite, à enfiler de face	pc.
S825	pour chevrons	pc.
S825/1	pour chevrons, à enfiler de face	pc.
S821/1/..	sous-plaque pour S821/1	pc.
S824	goujon pour S821/1/1	pc.
S821/2-1	Plaque pour S821/2	pc.
S842/10	profilé pour plaque d'épaisseur (ml)	pc.
S842/1/40	profilé pour plaque d'épaisseur (400 cm)	pc.

Garniture pour treuil et côté opposé

S843/1/lr		pc.
-----------	--	-----

Garniture avec treuil (gauche)

S801/1-78	avec fin-de-course	pc.
S801/1-85	avec fin-de-course	pc.

Garniture avec treuil (droite)

S801/2-78	avec fin-de-course	pc.
S801/2-85	avec fin-de-course	pc.

Treuil

S865/15	plus que 20 m ² et 4 bras	pc.
---------	--------------------------------------	-----

Moteurs

	moteur E / E STAS/STAK 3	pc.
	moteur E radio / E radio STAS/STAK 4	pc.

Tube porteur

S845	tube triangulaire 45/45 mm	4.00 m	pc.
		4.50 m	pc.
		5.00 m	pc.
		5.50 m	pc.
		6.00 m	pc.
		6.50 m	pc.
		7.00 m	pc.

Manchon

S854/1	pour S845	40 cm	pc.
S854/2	pour S845	600 cm	pc.

Tube d'enroulement

RS13/4	78 x 1.00 mm	4.00 m	pc.
		5.00 m	pc.
		5.50 m	pc.
		6.00 m	pc.
		6.50 m	pc.
		7.00 m	pc.
RS13/7	85 x 1.00 mm	5.00 m	pc.
		6.00 m	pc.
		7.00 m	pc.

RS16/3	manchon pour tube 78	pc.
--------	----------------------	-----

Embout rond

RS14/4	78 mm PVC sans bord	pc.
RS14/4/2	78 mm PVC avec bord	pc.
RS14/7	85 mm PVC sans bord	pc.
RS14/7/2	85 mm PVC avec bord	pc.

Liste des pièces

Barre de charge

S894	4.00 m	pc.
	4.50 m	pc.
	5.00 m	pc.
	5.50 m	pc.
	6.00 m	pc.
	6.50 m	pc.
	7.00 m	pc.
S875/1	4.00 m	pc.
	4.50 m	pc.
	5.00 m	pc.
	6.00 m	pc.
	7.00 m	pc.

Fixation barre de charge

S826/1	pour S875/1	pc.
S826/2	pour S894	pc.

Manchon

S891	pour S894	50 cm	pc.
S871/1	pour S875/1	50 cm	pc.
		600 cm	pc.

Embouts de barre de charge

S892	pour S894	paire
S876	pour S875/1	paire

Crapaudine

S829/3		pc.
--------	--	-----

Auvent

S877/2	4.00 m	pc.
	4.50 m	pc.
	5.00 m	pc.
	5.50 m	pc.
	6.00 m	pc.
	6.50 m	pc.
	7.00 m	pc.

Raccord de joint d'auvent

S870/2	pour S877/2	pc.
--------	-------------	-----

Joint en caoutchouc

S882	pour S877/2	ml
------	-------------	----

Joues d'auvent

S878/2	pour S877/2	paire
--------	-------------	-------

Garniture pour support d'auvent

S879/4	pour S877/2	pc.
--------	-------------	-----

Joint brossé

S510/1		gris	ml/Rouleau
S510/2		noir	ml/Rouleau

Manivelle

S804	80 cm	pc.
	100 cm	pc.
	120 cm	pc.
	135 cm	pc.
	150 cm	pc.
	160 cm	pc.
	180 cm	pc.
	200 cm	pc.

Support pour manivelle

S211		pc.
------	--	-----

Garniture

S8041/1	comprenant:	pc.
	2 paliers treuil/côté opposé a/roul.billes S843/1/lr	
	2 supports de bras S822	
	1 jeu de visserie	

Garniture

S8055	comprenant:	pc.
	2 paliers treuil/côté opp. S853 gauche et droit	
	1 douille en PVC pour palier côté opposé	
	2 embouts pour palier treuil/côté opposé	
	2 embouts pour barre de charge S852 gauche et droit	
	1 jeu de visserie	

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S8041/1



Garniture

Cette garniture est utilisée avec le tube porteur triangulaire S845. La sécurité contre l'élévation des bras par le vent sert aussi de réglage pour la chute. Le moteur est aussi fixé au palier treuil / côté opposé S843.

PRODUITS LIVRÉS

2 paliers treuil/côté opposé	S843/1/lr
2 supports de bras	S822
1 jeu de visserie	

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

S843/1/lr



Garniture palier treuil/côte opposé

Cette garniture s'adapte sur tous les modèles de stores avec tube porteur triangulaire. Convient pour tous les treuils STOBAG et les moteurs. Le roulement à billes est toujours monté sur le palier côté opposé.

DONNÉES TECHNIQUES

Visserie pour installation treuil	M6 x 20 mm
-----------------------------------	------------

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium	
Roulement à billes	acier
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire

S822



Support de bras

Support de bras pour SELECT, SELECT-STOBOSCOPE, SELECT-BOX, SELECT-BETA. Pour les bras S830, S832/1, S833, S834, S840.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium	
Jeu de visserie	inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S8055



Garniture palier treuil/côte opposé pour S845

Cette garniture s'adapte sur tous les modèles de stores avec tube porteur triangulaire. Il est possible de coulisser les paliers sur le tube porteur.

PRODUITS LIVRÉS

2 paliers treuil/côté opposé	S853 gauche et droite
1 douille en plastique pour palier côté opp.	
2 embouts pour palier treuil/côté opposé	
2 embouts	S852 L+R pour tube porteur
1 jeu de visserie	

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

S801/1-78 S801/1-85



Garniture avec treuil (gauche) à fin-de-course

Ces treuils planétaires ont un rendement meilleur que les treuils à vis-sans-fin. Ils peuvent être ainsi utilisés avec une démultiplication plus petite ce qui nécessite moins de tours de manivelle pour remonter le store.

DONNÉES TECHNIQUES

S801/1-78:	pour tubes d'enroulement 78mm
S801/1-85:	pour tubes d'enroulement 85mm
S800:	avec fin-de-course
Démultiplication:	4.6:1
Tirage:	avec anneau
Adapté pour:	avancée jusqu'à max. 350cm avec 2 bras, jusqu'à env. 20m ²

UNITÉ PAR EMBALLAGE

1 treuil S800
1 cache de treuil S810
1 anneau de manivelle:

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium
Visserie Inox
Anneau de manivelle: PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S801/2-78 S801/2-85



Garniture avec treuil (droite) à fin-de-course

Ces treuils planétaires ont un rendement meilleur que les treuils à vis-sans-fin. Ils peuvent être ainsi utilisés avec une démultiplication plus petite ce qui nécessite moins de tours de manivelle pour remonter le store.

DONNÉES TECHNIQUES

S801/2-78:	pour tubes d'enroulement 78mm
S801/2-85:	pour tubes d'enroulement 85mm
S800:	avec fin-de-course
Démultiplication:	4.6:1
Tirage:	avec anneau
Adapté pour:	avancée jusqu'à max. 350cm avec 2 bras, jusqu'à env. 20m ²

UNITÉ PAR EMBALLAGE

1 treuil S800
1 cache de treuil S810
1 anneau de manivelle:

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium
Visserie Inox
Anneau de manivelle: PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S865/15/..



Treuil planétaire à forte démultiplication

Ce treuil planétaire a un rendement meilleur que les treuils à vis-sans-fin. C'est pourquoi on peut l'utiliser avec une démultiplication moindre, ce qui nécessite moins de tours de manivelle. Il convient aux stores à bras articulés **Select S8130/Select-Plus S8133**. Le type varie selon les dimensions du store. Généralement avec 4 bras et plus de 20m².

DONNÉES TECHNIQUES

S865/15:	sans fin-de-course
Démultiplication:	10.5:1
Tirage:	avec anneau S806/1
Sortie pour tube:	intérieur carré 13 x 13mm
Adapté pour:	4 bras et plus que 20m ²
S865/15 li	treuil planétaire à forte démultiplication gauche
S865/15 re	treuil planétaire à forte démultiplication droite

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium (bords de front en acier)
Visserie Inox

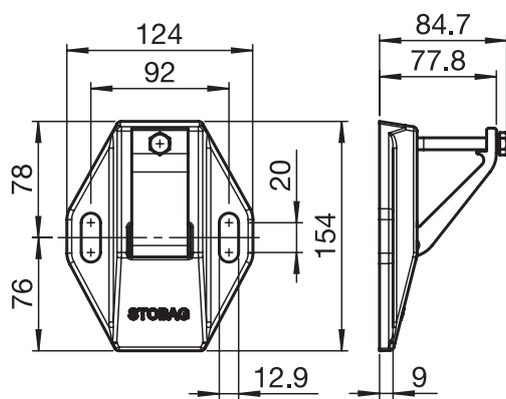
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S821/1



Console de fixation

Ces consoles de fixation sont prévues pour un montage en façade ou sous dalle et utilisées pour les types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRAMATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

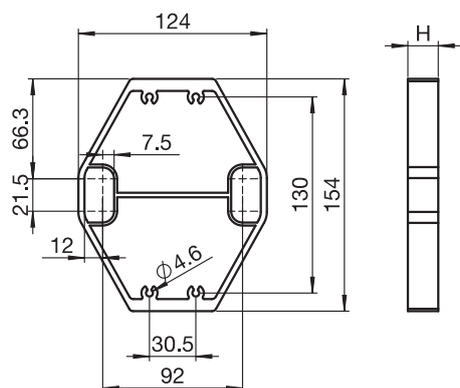
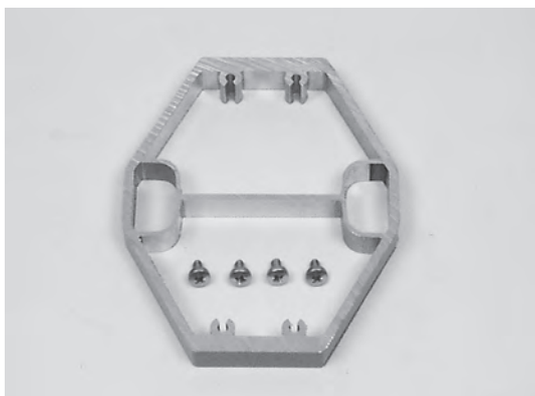
Jeu de visserie

inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S821/1/..



Plaque d'épaisseur

Ces plaques d'épaisseur ne peuvent être utilisées qu'avec les supports S821/1. Elles sont empilables pour différentes épaisseurs d'isolation et peuvent être montées avec le support.

DONNÉES TECHNIQUES

seulement pour support S821/1

S821/1/1 = 15 mm

S821/1/5 = 50 mm

S821/1/12 = 120 mm

S821/1/2 = 20 mm

S821/1/8 = 80 mm

S821/1/40 = 4000 mm

S821/1/3 = 30 mm

S821/1/10 = 100 mm

MATERIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S824



Goujon pour plaque d'épaisseur

Ces goujons servent à centrer les plaques d'épaisseurs S821/1/.. lorsque plusieurs sont empilées l'une sur l'autre.

MATÉRIAUX

Acier galvanisé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

Profilé pour plaque d'épaisseur

Profilé pour plaque d'épaisseur pour console de fixation S721/1 et S821/2. Approprié pour isolation périphérique ou chevrons.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: S842/10 = ml
S842/1/40 = 400 cm

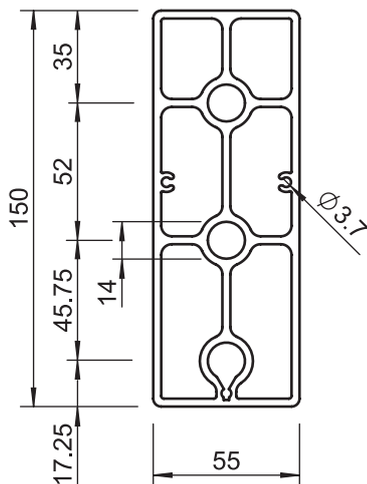
MATÉRIAUX

Profilé d'aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

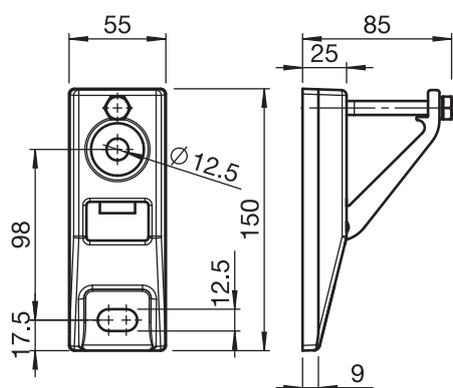
S842



SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S821/2



Console de fixation (étroite)

Ces consoles de fixation peuvent être utilisées aussi bien pour un montage en façade que sous dalle, à des endroits où la place est restreinte, par ex. constructions en bois ou en acier. Elles peuvent être utilisées pour les types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRAMATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

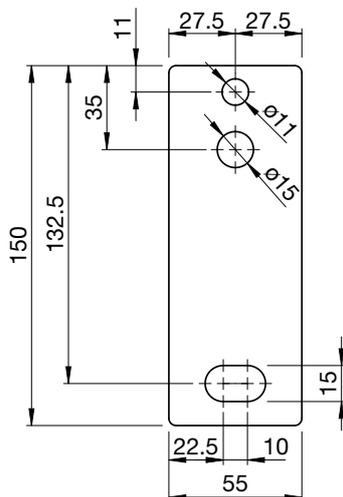
Jeu de visserie

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S821/2-1



Plaque

Plaque adaptée à la console S821/2. La plaque de renfort convient aux supports tendres.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards:

150 x 55 x 6 cm

MATÉRIAUX

Acier chromé

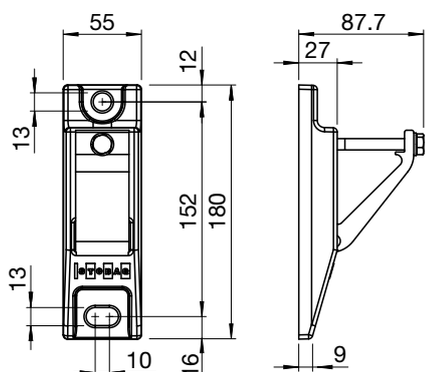
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S821/9



Console de fixation (étroite)

Ces consoles de fixation peuvent être utilisées aussi bien pour un montage en façade que sous dalle, à des endroits où la place est restreinte, par ex. constructions en bois ou en acier. Elles peuvent être utilisées pour les types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRAMATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250.

INCOMPATIBLE AVEC TOIT DE PROTECTION

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

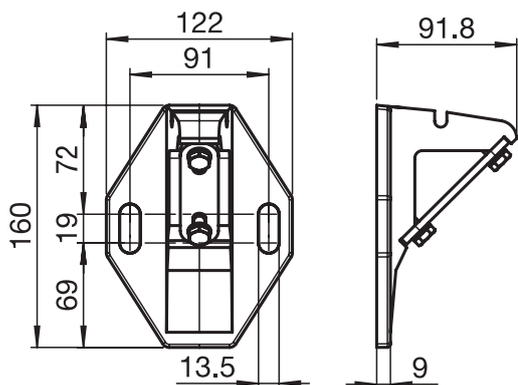
Jeu de visserie

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S831/3



Console de fixation (à enfiler de face)

Ces consoles de fixation peuvent être utilisées aussi bien pour un montage en façade que sous dalle et elles sont adaptées pour les types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRAMATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250. Exécution spéciale pour fixer le tube porteur depuis devant.

DONNÉES TECHNIQUES

Plaque d'acier à travers pour enfiler de face

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

Jeu de visserie

Inox

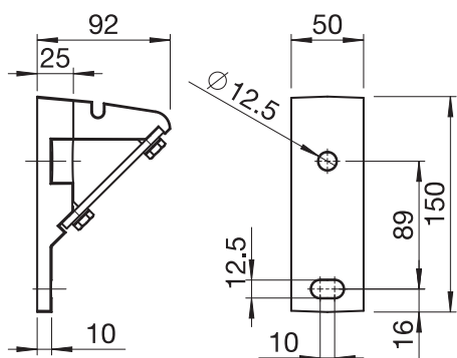
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S831/5



Console de fixation (étroite, à enfiler de face)

Ces consoles de fixation peuvent être utilisées aussi bien pour un montage en façade que sous dalle, à des endroits où la place est restreinte, par ex. constructions en bois ou en acier. Elles peuvent être utilisées pour les types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRAMATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250. Exécution spéciale pour fixer le tube porteur depuis devant.

DONNÉES TECHNIQUES

Plaque d'acier à travers pour enfiler de face

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

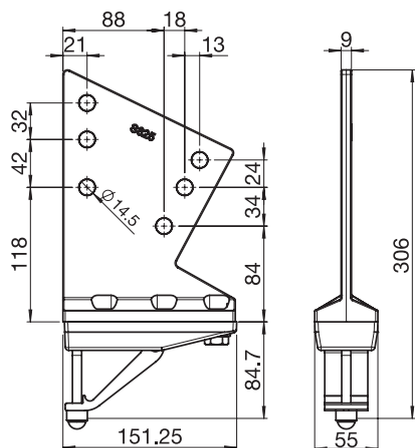
Jeu de visserie

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S825



Console pour chevrons

Particulièrement conçu pour la fixation latérale sur chevrons, cette console convient aux types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRAMATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

Jeu de visserie

Inox

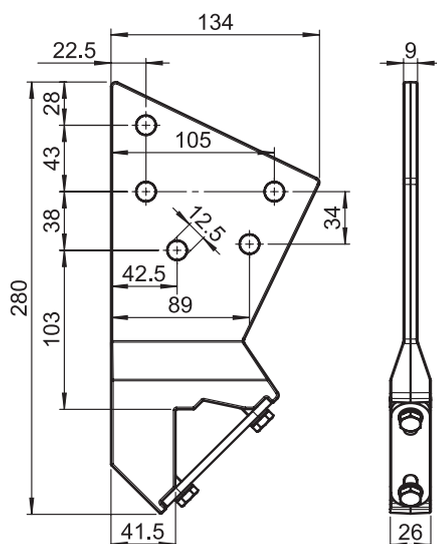
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S825/1



Console pour chevrons (à enfiler de face)

Particulièrement conçu pour la fixation latérale sur chevrons, cette console convient aux types SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-OMBRA-MATIC S8135, SELECT-STOBOSCOPE S8130/2 ainsi que pour le SELECT-BOX S8250.

DONNÉES TECHNIQUES

Plaque en acier à travers pour enfiler de face

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

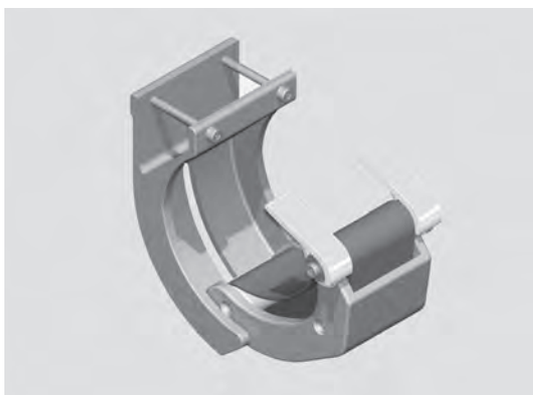
Jeu de visserie

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S829/3



Crapaudine

Cette crapaudine n'est à utiliser qu'avec les types SELECT S8130 et SELECT-STOBOSCOPE S8130/2. Pour les stores dépassant une largeur de 601 cm, une crapaudine doit être montée. Cette crapaudine peut être adaptée selon la chute du store. Sa bande de roulement ne provoque aucun frottement sur les coutures de la toile, ce qui permet d'avoir des largeurs de stores jusqu'à 18 m.

DONNÉES TECHNIQUES

Pour tubes \varnothing 78 mm

Largeur de la bande 58 mm

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium

Rouleaux et bandes:

Jeu de visserie

PVC

Inox

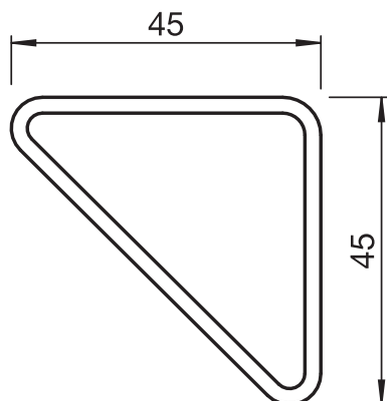
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S845



Tube porteur

Tube porteur pour tous les types Select.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700 cm

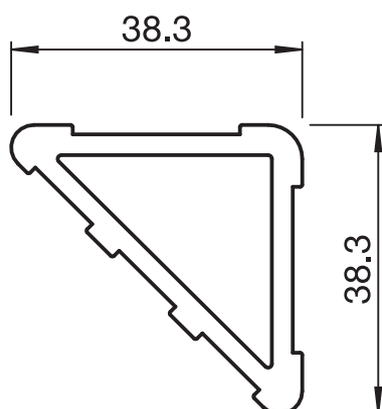
MATÉRIAUX

Tube en acier triangulaire (galvanisé) thermolaqué

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S854/1 S854/2



Manchon pour tube porteur pour appondre tube porteur S845

Ce manchon est enfilé dans le tube porteur triangulaire S845 et doit être rivé. Lorsque la largeur du store dépasse 700 cm, il est nécessaire d'appondre 2 tubes porteurs ensemble.

DONNÉES TECHNIQUES

S854/1: raccourci à 40 cm
S854/2: longueur standard 600 cm

MATÉRIAUX

Profilé d'aluminium extrudé triangulaire

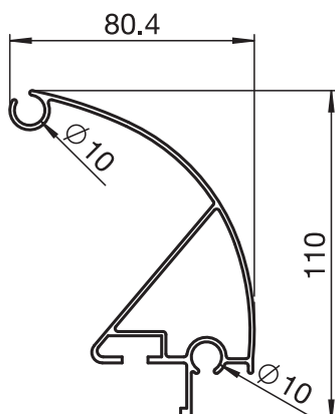
COULEUR

Aluminium / brut

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S894



Barre de charge

Cette barre de charge est utilisée pour les stores SELECT S8130, SELECT-BOX S8250, SELECT-PLUS S8133 et SELECT-OMBRAMATIC S8135.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700 cm

MATÉRIAUX

Barre de charge: Profilé d'aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S892



Embouts de barre de charge

Embouts latéraux pour barre de charge S894.

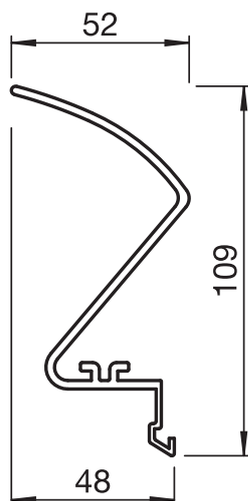
MATÉRIAUX

PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire

S891



Manchon

Ce profilé est utilisé pour appondre la barre de charge S894.

PRODUITS LIVRÉS

Longueurs standards 50 cm

MATÉRIAUX

Profilé d'aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S826/1



Fixation barre de charge

Cette fixation pour barre de charge est généralement utilisée avec moteur en connexion avec la barre de charge. La fixation de la barre de charge est montée à l'extérieur à droite et à gauche de la barre de charge.

DONNÉES TECHNIQUES

Pour barre de charge S875/1

MATÉRIAUX

Fixation barre de charge: fonte d'aluminium
Vis: inox

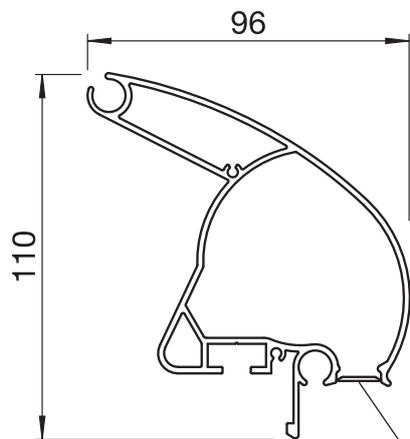
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S875/1



Bande à décoller

Barre de charge

Cette barre de charge est utilisée pour les types suivants :
SELECT S8130, SELECT-BOX S8250 lorsque l'exécution renforcée est désirée.
SELECT-STOBOSCOPE S8130/2.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 450, 500, 600, 700 cm

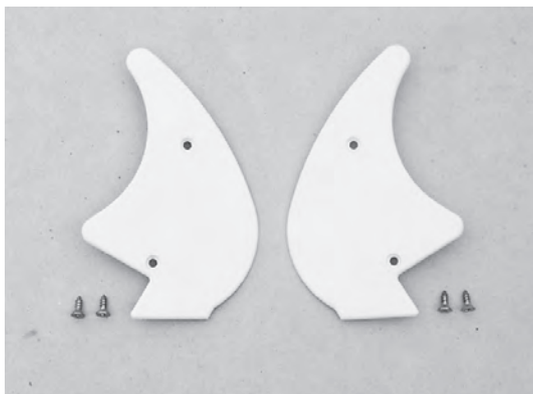
MATÉRIAUX

Barre de charge: Profilé d'aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S876



Embouts de barre de charge

Embouts latéraux pour barre de charge SELECT S875/1 sans volant-Plus.

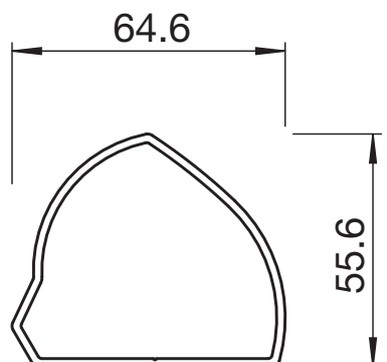
MATÉRIAUX

PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire

S871/1



Manchon

Ce profilé est utilisé pour appondre la barre de charge S875/1.

PRODUITS LIVRÉS

Longueurs standards: 50, 600 cm

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S826/2



Fixation de barre de charge

Cette fixation pour barre de charge est généralement utilisée avec le type Select avec moteur en connexion avec la barre de charge S894. La fixation de la barre de charge est montée à l'extérieur à droite et à gauche de la barre de charge.

DONNÉES TECHNIQUES

Pour barre de charge S894

MATÉRIAUX

Fixation barre de charge: PVC
Vis: inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S877/2



Auvent de protection

Auvent pour stores SELECT avec brosse et rainure pour le profilé en caoutchouc.

PRODUITS LIVRÉS

Longueurs standards: 401, 451, 501, 551, 601, 651, 701 cm

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S878/2



Joues d'auvent

Joues pour auvent de protection S877/2.

PRODUITS LIVRÉS

2 joues d'auvent (paire) S878/2

MATÉRIAUX

Joues latérales pour auvent PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S834

Bras articulés



Ces bras sont conçus pour tous les stores SELECT (par ex. pour terrasse, restaurant etc.).

DONNÉES TECHNIQUES

Ces bras sont fabriqués avec un ressort intérieur et une articulation qui permet un réglage exact de la chute. L'avancée des bras est déterminée par la distance façade / avant de la barre de charge.

Dimensions des profilés:	50 x 30 mm 65 x 40 mm
Capacité:	TÜV approuvé, 6 x 3 m (2 bras)
Longueurs standards:	100, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 275, 300 cm

MATÉRIAUX

Profilés de bras:	aluminium extrudé
Articulations:	fonte d'aluminium
Double câbles:	câbles acier inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire ou palette à 50 paires

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tube porteur

S833

Bras articulés

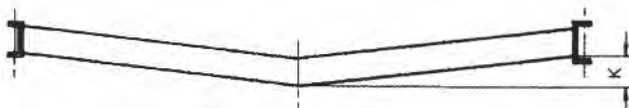


Ces bras sont particulièrement conçus pour de grands stores comme le SELECT S8130 avec une avancée jusqu'à 350 cm (par ex. pour terrasse, restaurant et magasin).

DONNÉES TECHNIQUES

Ces bras sont fabriqués avec un ressort intérieur et une articulation qui permet un réglage exact de la chute. L'avancée des bras est déterminée par la distance façade / avant de la barre de charge.

Dimensions des profilés: 50 x 30 mm 67,4 x 41 mm
Capacité: TÜV approuvé, 6 x 3,5 m (2 bras)
Longueurs standards: 300, 325, 350 cm



Longueur de bras	300 cm	325 cm	350 cm
K en cm	11	12	14

MATÉRIAUX

Profilés de bras: aluminium extrudé
Articulations: fonte d'aluminium
Double câbles: câbles acier inox

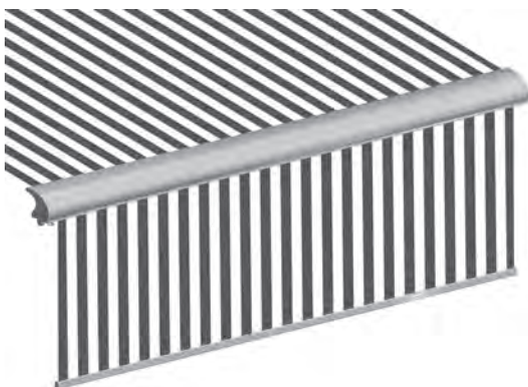
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire ou palette à 50 paires

VOLANT-PLUS POUR TYPE SELECT

Volant enroulable

VOLANT-PLUS



max. 700 cm



* max. 170 cm

* 120 cm Acryl
* 170 cm Soltis

Description

Le volant enroulable est une barre de charge avec le tube d'enroulement, toile et barre finale intégré. La toile peut être abaissée de 120 cm par manivelle et treuil. Cette barre de charge ne peut être utilisée qu'avec les types de stores SELECT S8130, SELECT-PLUS S8133, SELECT-BOX S8250.

DONNÉES TECHNIQUES

Type avec lambrequin enroulable	Largeur max.	/ avancée max.
Select S8130 (avec 2 bras)	LT = 600cm	A = 350cm
Select S8130 (avec 4 bras)	LT = 601-700cm	A = 250cm
	LT = 640-700cm	A = 275cm
Select-Ombramatic S8135 (avec 2 bras)	LT = 600cm	A = 300cm
Select-Plus S8133 (avec 2 bras)	LT = 600 cm	A = 250cm
Select-Plus S8133 (avec 4 bras)	LT = 601/700cm	A = 250cm
Select-Box S8250 (avec 2 bras)	LT = 600cm	A=350cm

FOURNI COMME SUIT

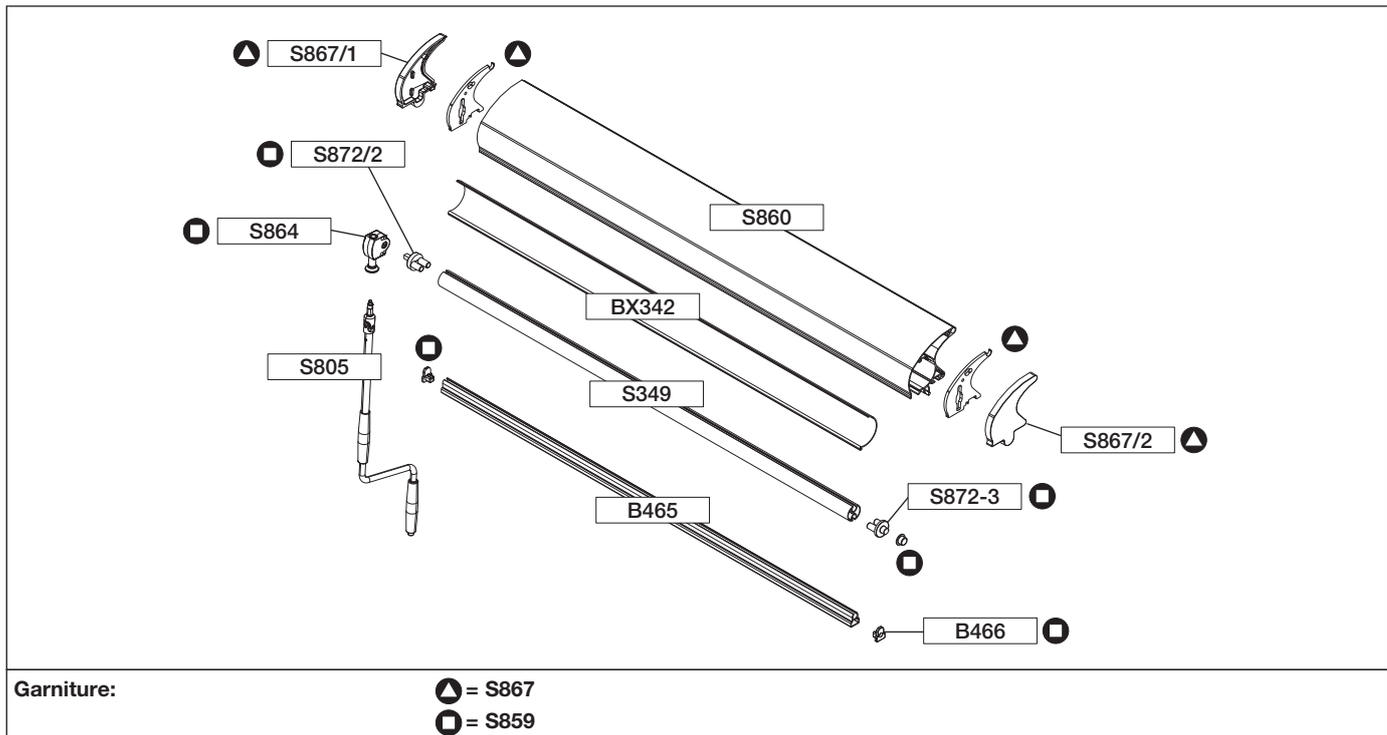
Barre de charge complètement assemblée, avec toile montée.

VOLANT-PLUS POUR TYPE SELECT

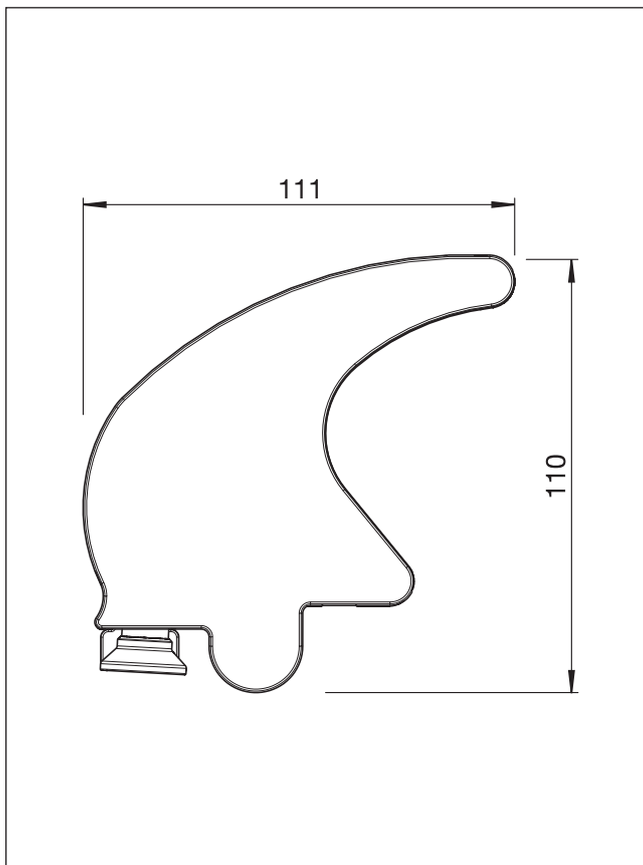
Volant enroulable

VOLANT-PLUS

Dessin d'explosion



Dimensions



Liste des pièces

AV-Barre de charge

S860 7.00 m pc.

Profilé de guidage

BX342 3.50 m pc.

Barre de charge

B465 6.00 m pc.
7.00 m pc.

AV-Tube d'enroulement

S349/1 4.00 m pc.
5.00 m pc.
6.00 m pc.
7.00 m pc.

AV-Garniture de parement latéral

S867 comprenant: pc.
▲ 1 Parement latéral gauche S867/1
1 Parement latéral droit S867/2
2 Tôles de barre de charge
1 Jeu de visserie

AV-Garniture

S859 comprenant: pc.
□ 1 AV-treuil S864
1 Tourillon court S872-3
1 Embout carré pour engrenage S872/2
2 Parements de barre de charge B466
1 Jeu de visserie

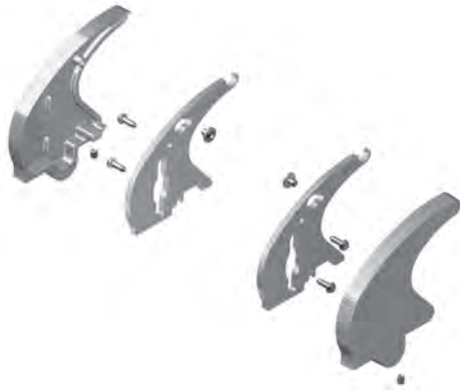
Bielle enfichable

S805 88 cm pc.

VOLANT-PLUS POUR TYPE SELECT

Volant enroulable

S867



AV-Garniture de parement latéral

AV-Garniture de parement latéral pour VOLANT-PLUS.

PRODUITS LIVRÉS

1 Parement latéral gauche	S867/1
1 Parement latéral droit	S867/2
2 Tôles de barre de charge	
1 Jeu de visserie	

MATÉRIAUX

Bouchon d'extrémité:	PVC
Tôle de barre de charge:	Tôle en aluminium
Jeu de visserie:	Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

S859



AV-Garniture

AV-Garniture pour VOLANT-PLUS.

PRODUITS LIVRÉS

1 AV-treuil	S864
1 Tourillon court	S872-3
1 Embout carré pour engrenage	S872/2
2 Parements de barre de charge	B466
1 Jeu de visserie	

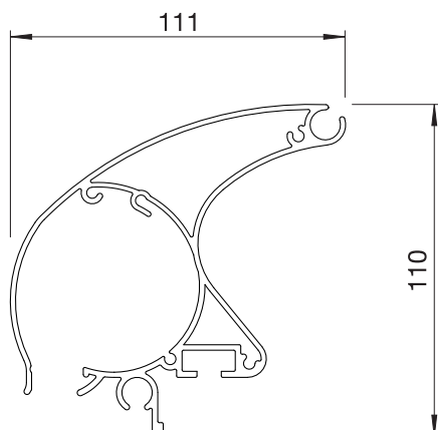
MATÉRIAUX

Treuil, Tourillon,	
Parement de barre de charge:	Fonte d'aluminium
Jeu de visserie:	Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

S860



AV-Barre de charge

AV-Barre de charge pour store Select avec chambre pour mettre le volant-Plus jusqu'à une hauteur de toile de 120 cm. Pour que la toile puisse descendre, la bande d'ouverture doit être enlevée au moyen d'une pince.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards:	700 cm
----------------------	--------

MATÉRIAUX

Barre de charge:	Profilé d'aluminium extrudé
------------------	-----------------------------

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

VOLANT-PLUS POUR TYPE SELECT

Volant enroulable

BX342



Profilé de guidage

Le profilé de guidage est requis lorsqu'on utilise la barre de charge S860.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 350 cm

MATÉRIAUX

PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

B465



Barre de charge

Barre de charge adaptée au pare-soleil abaissable, avec rainures de réception de la toile du store.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 600, 700 cm

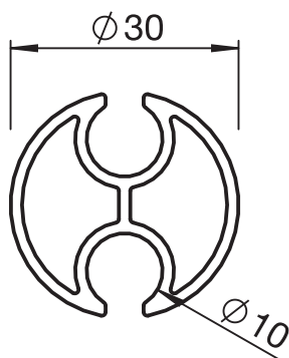
MATÉRIAUX

Barre de charge: Profilé d'aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S349/1



Tube d'enroulement

Tube d'enroulement pour volant enroulable avec gorge pour la réception de la toile.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueurs standards: 400, 500, 600, 700 cm

MATÉRIAUX

AV-tube aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce