

SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S8130/2



min. 285 cm
max. 1800 cm



min. 250 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 min. 2 bras	Largeur min. 4 bras
250 cm	285	500
300 cm	325	550
350 cm	375	575

Description

Store télescopique avec moteur. Entoilage avec tissu. Sortie et rentrée du store par 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. Tube porteur triangulaire en acier sur toute la largeur, traité contre la corrosion et thermolaqué par poudre pour la réception des supports de bras, supports, paliers treuil et côté opposé ainsi que les crapaudines. Barre de charge en profilé d'aluminium extrudé multichambres avec parois de renforcement et 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. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Bras télescopiques en trois parties, en aluminium extrudé avec pistons à pression de gaz intégrés. 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 501 cm de largeur totale, les paliers oscillants et crapaudines aux extrémités seront utilisées pour un meilleur guidage de la toile. Crapaudines adaptables à la chute, en fonte d'aluminium avec rouleaux en PVC et bande de roulement.

FOURNI COMME SUIT

Stores complètement assemblés, avec toile montée. Stores avec une largeur dépassant 900 cm sont préparés avec des profilés d'accouplement.

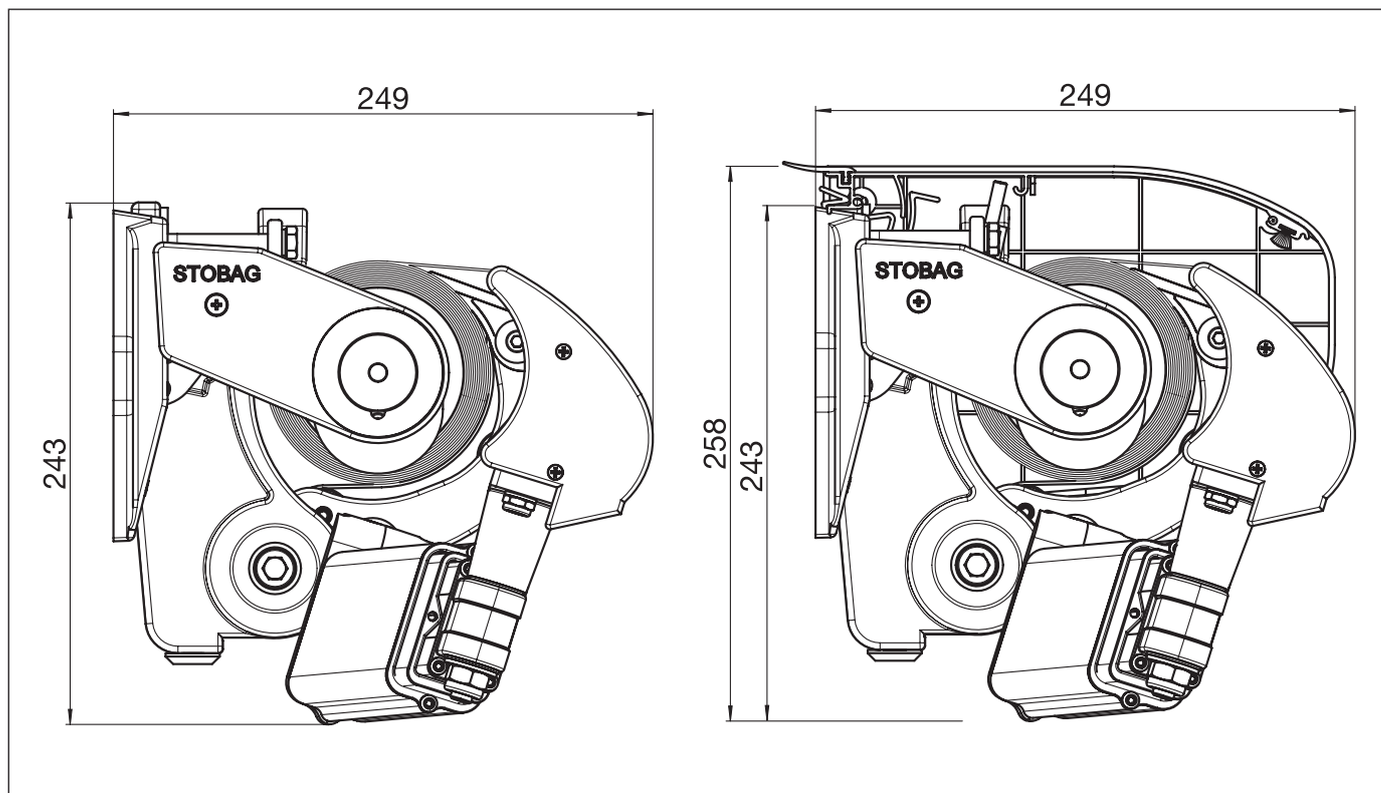


SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

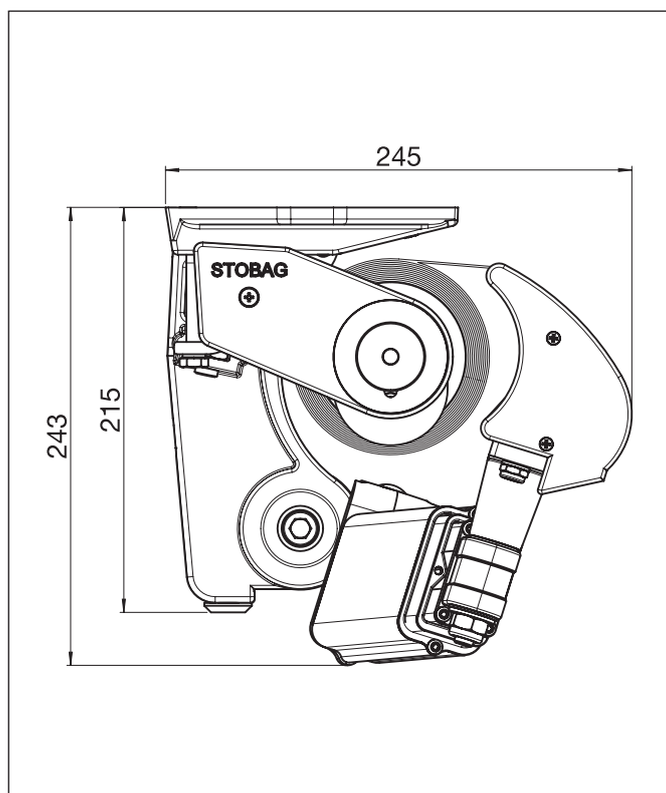
Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S8130/2

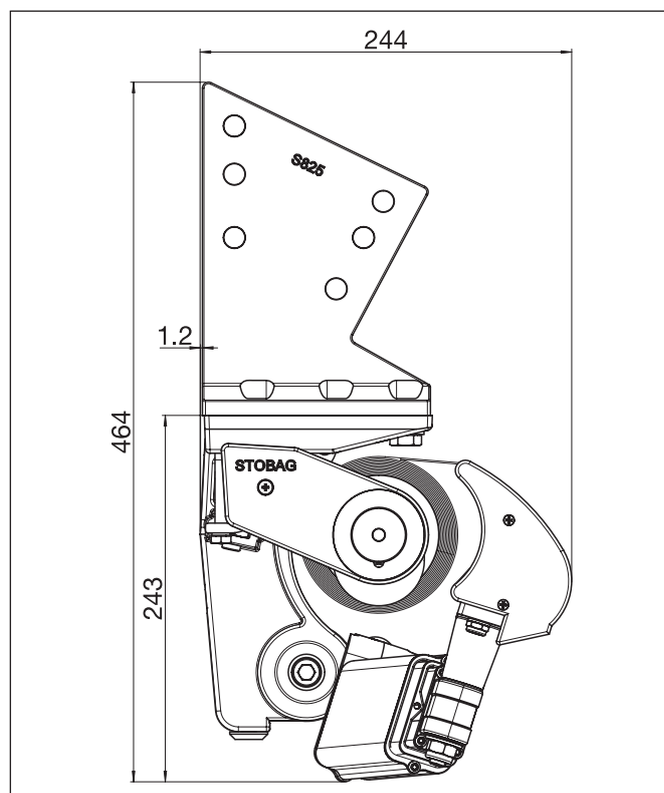
Montage en façade



Montage sous dalle



Montage sur chevrons

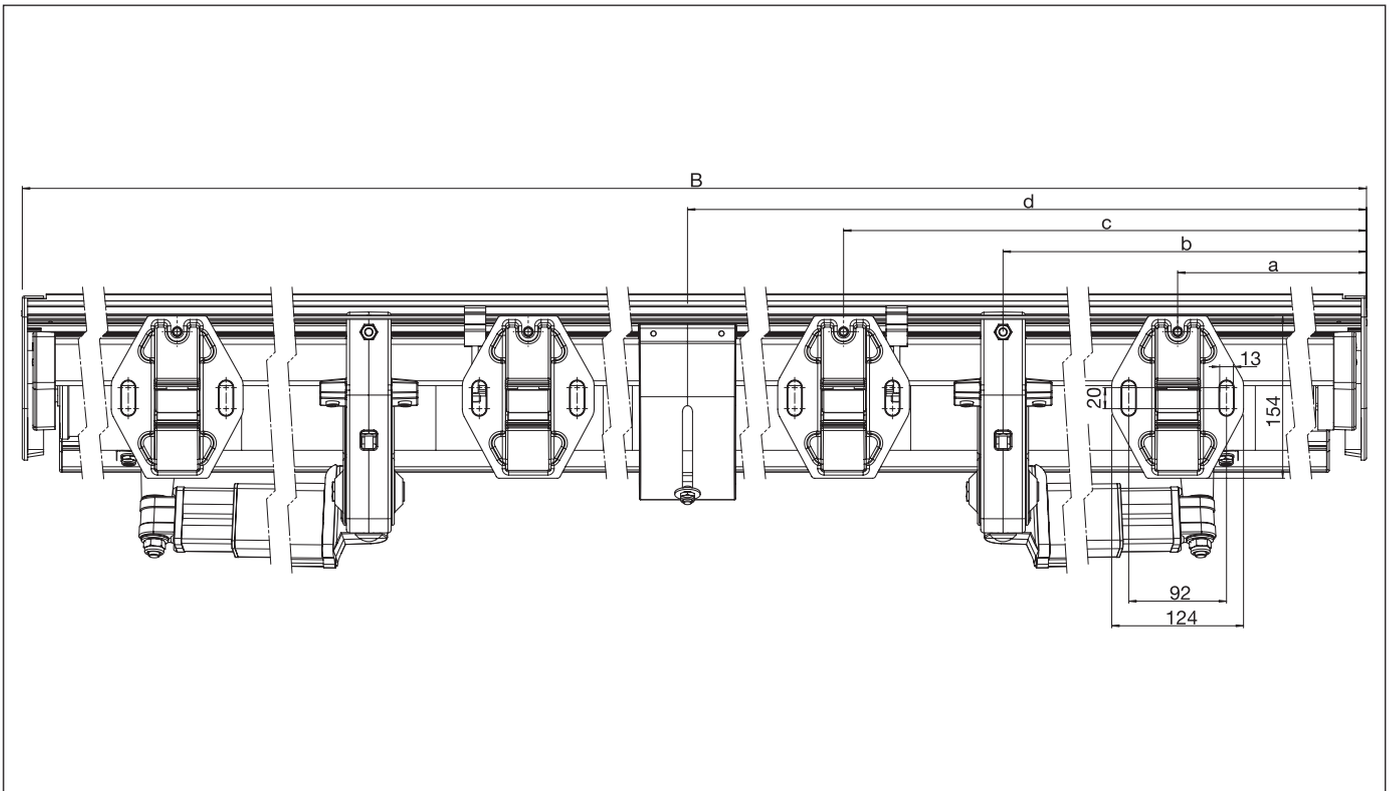


SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S8130/2

Plan de montage avec moteur

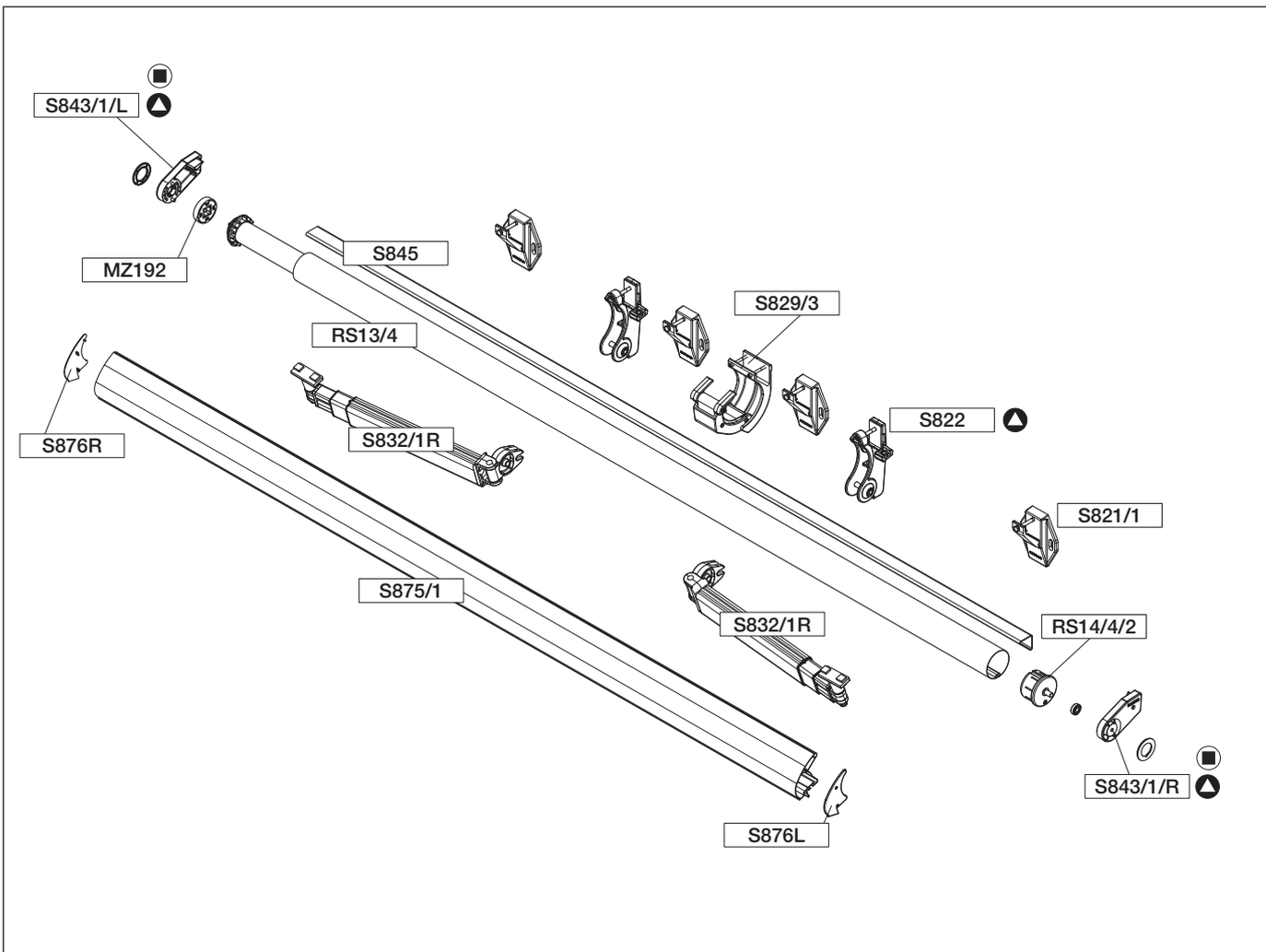


SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S8130/2

Dessin d'explosion



Garniture:

- ▲ = S8041/1 (↔ ≤ 500cm) ■ = S844/5/1 (↔ ≥ 501cm)
- = S843/1/lr (↔ ≤ 500cm) ■ = S844/5/2 (↔ ≥ 501cm)
- = S844/6 (↔ ≥ 501cm)

S8130/2

SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S8130/2

Bras avec fixation de barre de charge

S832/1	250 cm	paire
	300 cm	paire
	350 cm	paire

Support de bras

S822	support de 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/...	pc.
S821/2-1	Plaque pour S821/2	pc.
S842/10	profilé d'épaisseur (ml)	pc.
S842/1/40	profilé d'épaisseur (400 cm)	pc.

Garniture palier treuil / côté opposé

S843/1/lr	jusqu'à 5.00 m largeur totale	pc.
S844/5/1	dès 5.01 m largeur totale	pc.
S844/5/2	dès 5.01 m largeur totale	pc.
S844/6	dès 5.01 m largeur totale (2 moteurs)	pc.

Moteurs

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

Tube porteur

S845	45/45 x 60 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	6.00 m	pc.

Tube galvanisé

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.
--------	----------------------	-----

Liste des pièces

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.

Barre de charge

S875/1	4.00 m	pc.
	4.50 m	pc.
	5.00 m	pc.
	6.00 m	pc.
	7.00 m	pc.

Manchon

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

Embout

S876 pour S875/1	paire
------------------	-------

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
------------------	----

Joue d'auvent

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

Garniture pour support d'auvent

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

Joint brosse

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

Crapaudine

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

Garniture

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

SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S8041/1



Garniture pour SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Cette garniture est pour les stores Stoboscopes avec largeur totale jusqu'à 500 cm. Les stores sans crapaudines sont sans paliers oscillants.

PRODUITS LIVRÉS

2 paliers treuil/palier côté opposé avec roul. à billes S843/1/lr
2 supports de bras S822
1 jeu de visserie

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S844/5/..



S844/5/1



S844/5/2

S844/6



Paliers oscillants pour 1 moteur

Paliers oscillants pour SELECT S8130/2 STOBOSCOPE dès 501 cm de largeur totale.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium
PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

Paliers oscillants pour 2 moteurs

Paliers oscillants pour SELECT S8130/2 STOBOSCOPE dès 501 cm de largeur totale.

MATÉRIAUX

Fonte d'aluminium injectée
PVC

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Garniture

SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

S832/1

Bras stoboscopes

Rentré



Sorti



Ce type de bras est utilisé pour les stores SELECT S8130/2 STOBOSCOPE avec une avancée jusqu'à 350 cm. A utiliser pour les stores qui doivent avoir une toile bien tendue dans toutes les positions.

DONNÉES TECHNIQUES

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

Dimensions des profilés:	38 x 29 mm 55 x 36 mm 72 x 42 mm
Capacité:	TÜV approuvé, 6 x 3.50 m (2 bras)
Longueurs standards:	250, 300, 350 cm

MATÉRIAUX

Profilés des bras:	aluminium extrudé
Articulations:	fonte d'aluminium
Élément de tension:	ressort avec pression à gaz

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire ou palette à 25 paires

SELECT S8130/2 STOBOSCOPE

Store à bras télescopiques avec tube porteur et moteur

Les photos et la description des articles suivants se trouvent au chapitre du SELECT S8130:

Désignation	N° STOBAG
Support de bras	S822
Palier treuil/ côté opposé	S843/1/lr
Consoles de fixation	S821/1, S821/2, S821/9, S831/3, S831/5
Consoles pour chevrons	S825, S825/1
Sous-plaque	S821/1/1..
Plaque	S821/2-1
Profilé d'épaisseur	S842/..
Crapaudines	S829/3
Tube porteur	S845
Manchons	S854/1, S854/2
Barre de charge	S875/1
Embouts	S876
Manchon	S871/1
Auvent	S877/2
Joue d'auvent	S878/2
Garniture support d'auvent	S879/4
Joint en caoutchouc	S882
Raccord de joint p. auvent	S870/2
Joint brosse	S510/1, S510/2