

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S9170



	min. 350 cm max. 700 cm		min. 250 cm max. 400 cm
--	----------------------------	--	----------------------------

	0°-70° Montage en façade 0°-90° Montage sous dalle
--	---

Largeur minimale avec une certaine avancée

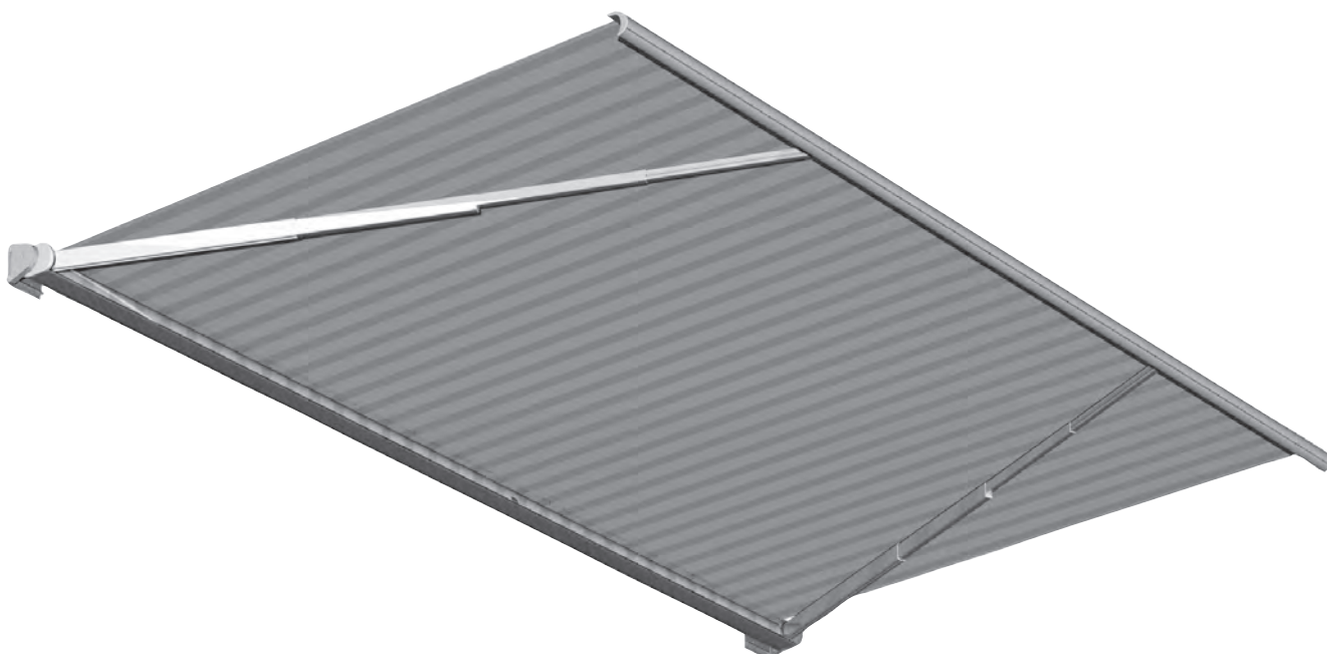
Avancée	Largeur minimale
250 cm	350 cm
300 cm	400 cm
350 cm	450 cm
400 cm	485 cm

Description

Store avec coffre pour grandes surfaces avec tirage par moteur et bras télescopiques en quatre parties. Sortie et rentrée du store par moteur tubulaire 230 V/50 Hz avec frein à friction, arrêt électronique et protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50-150 cm à 4 fils. Entoilage avec tissu. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Coffre: aluminium extrudé. Deux pièces en forme de U comme élément porteur de construction. Avec gorges pour le montage des brosses en haut et en bas, ainsi qu'une gorge supplémentaire en bas du coffre pour le ressort auxiliaire du bras. Embout de coffre en fonte d'aluminium comme finition du coffre pour la réception du tube d'enroulement et des bras Stoboscope. Les flasques pivotantes permettent un montage de face ou sous dalle. Montage simple de par l'ergot de la flasque et sécurisation au moyen de vis imbus. Réglage continu de la chute du store grâce aux flasques latérales pivotantes. Fermeture avant du coffre par barre de charge avec une géométrie esthétique et une forme s'adaptant au coffre. Barre de charge en aluminium extrudé avec chambres et gorges pour la réception de la toile et des bras Stoboscope. La barre de charge est équipée d'une gorge additionnelle à l'extérieur pour le montage d'un lambrequin. Embout de barre de charge en fonte d'aluminium. En position fermé, la barre de charge ferme le coffre hermétiquement. Profilé de console de montage en aluminium extrudé pour un store individuel ou pour installations côte à côte avec caches pour consoles.

FOURNI COMME SUIV

Store assemblé complètement, avec toile montée.
Les bras Stoboscope peuvent être livrés séparément sur demande.

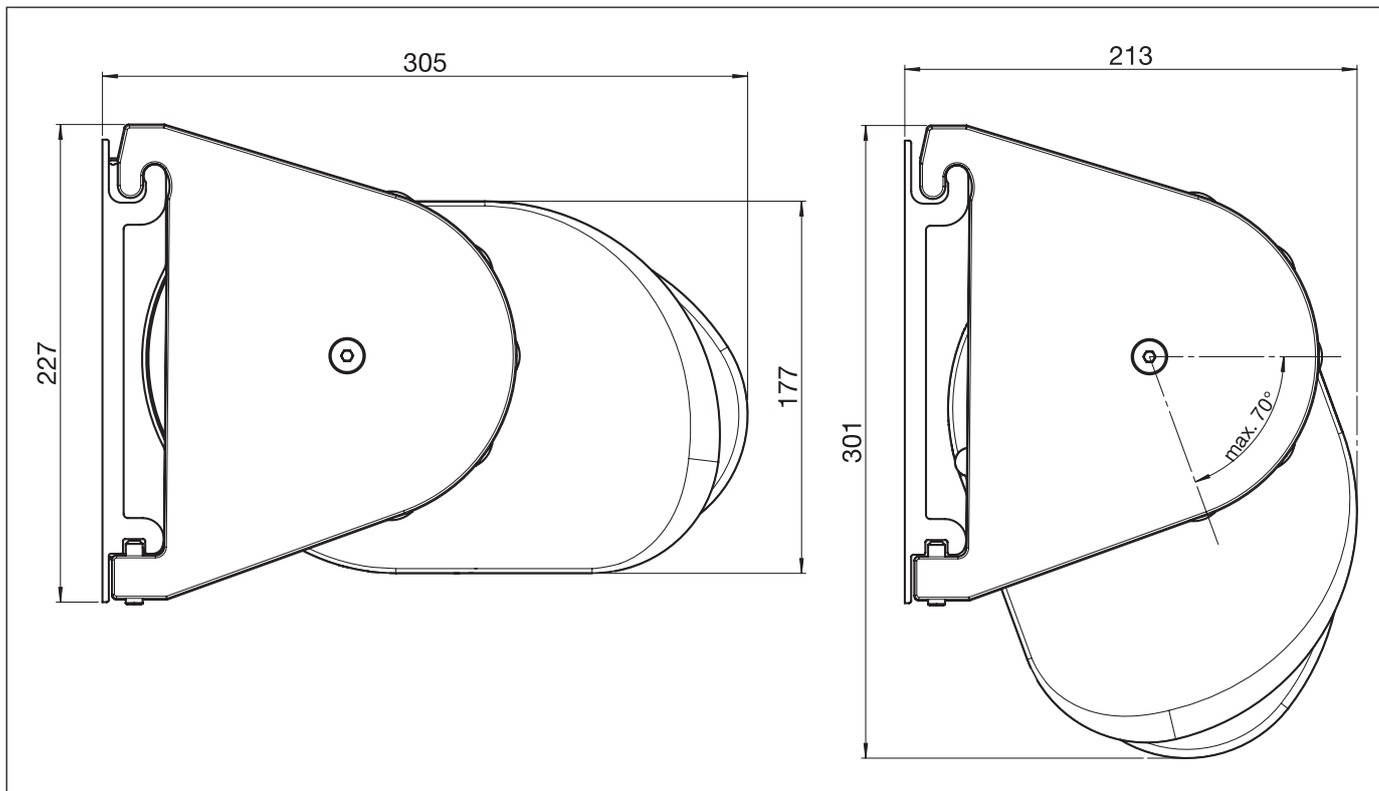


MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

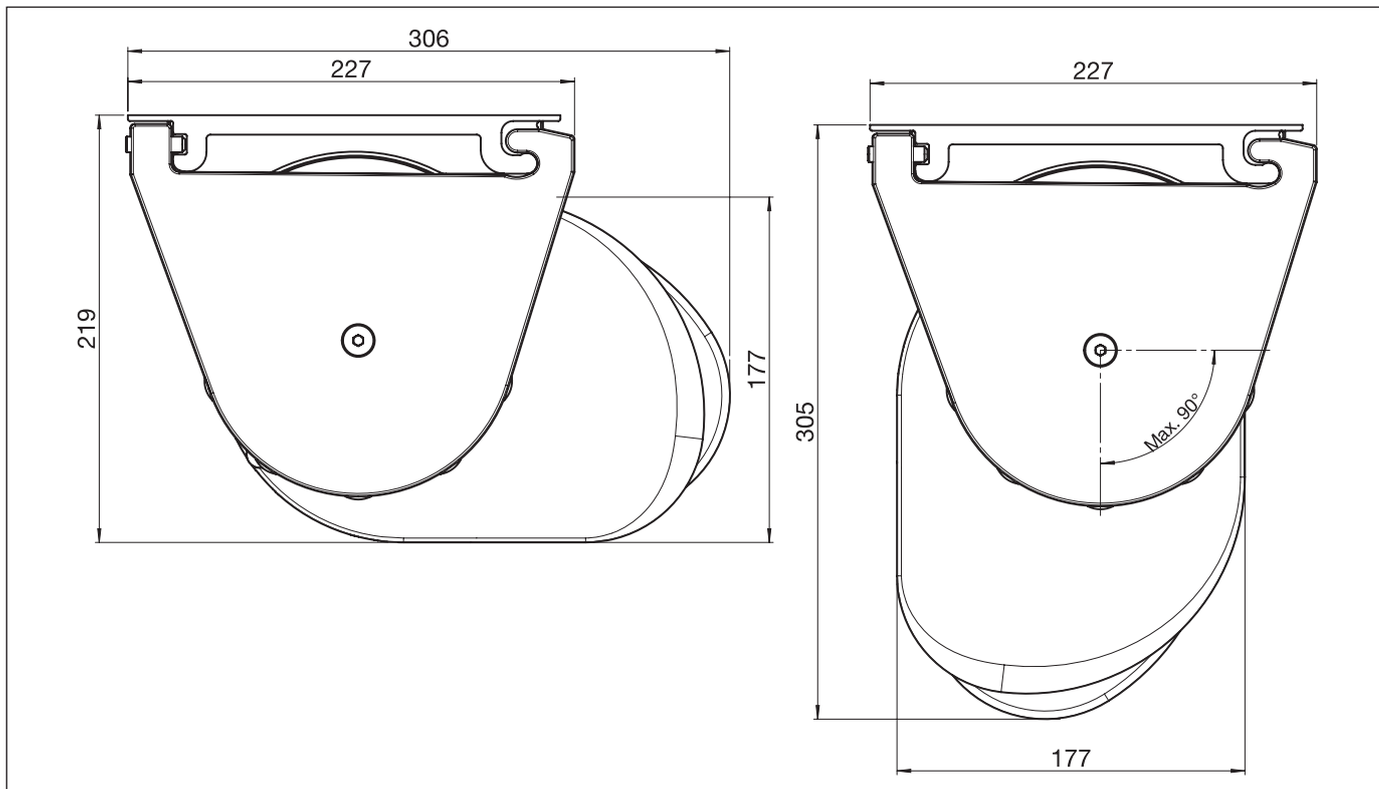
S9170

Montage en façade



S9170

Montage sous dalle

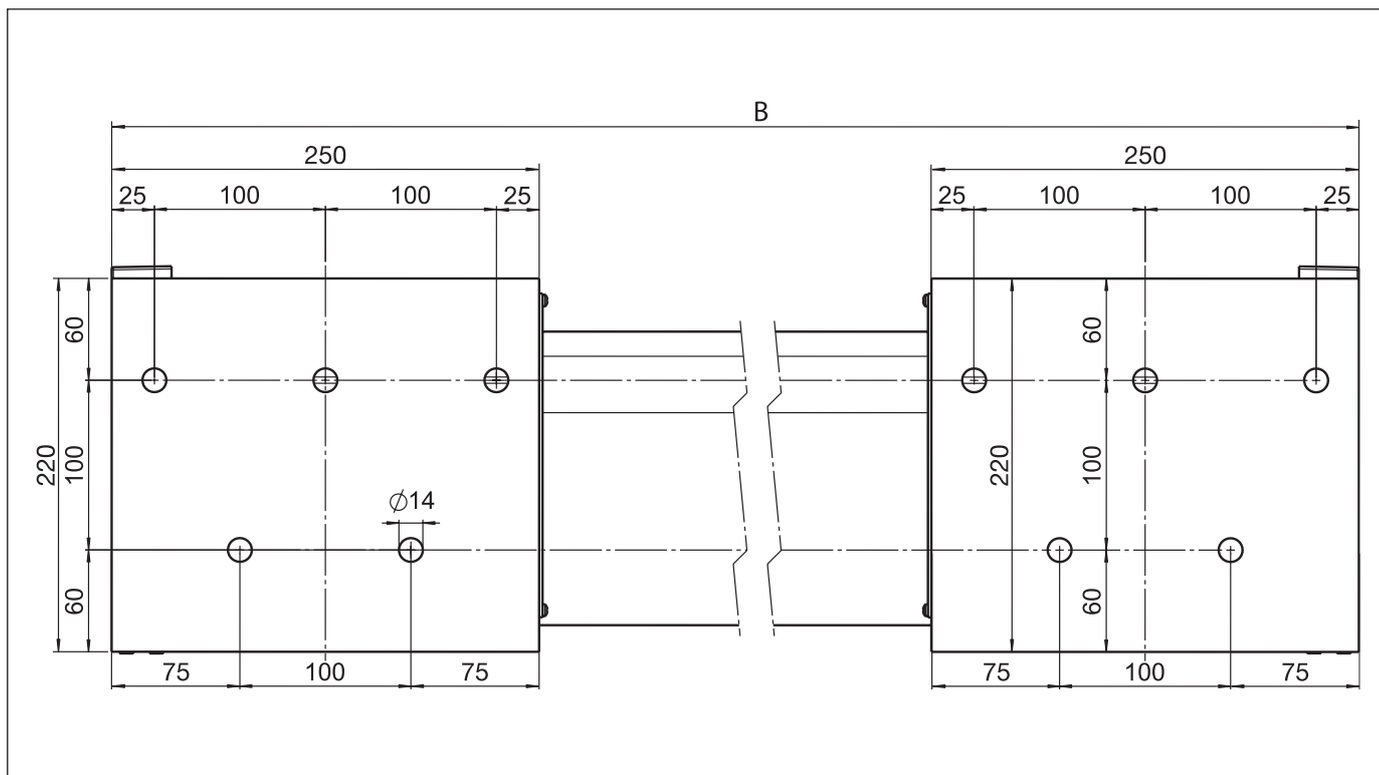


MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S9170

Plan de montage



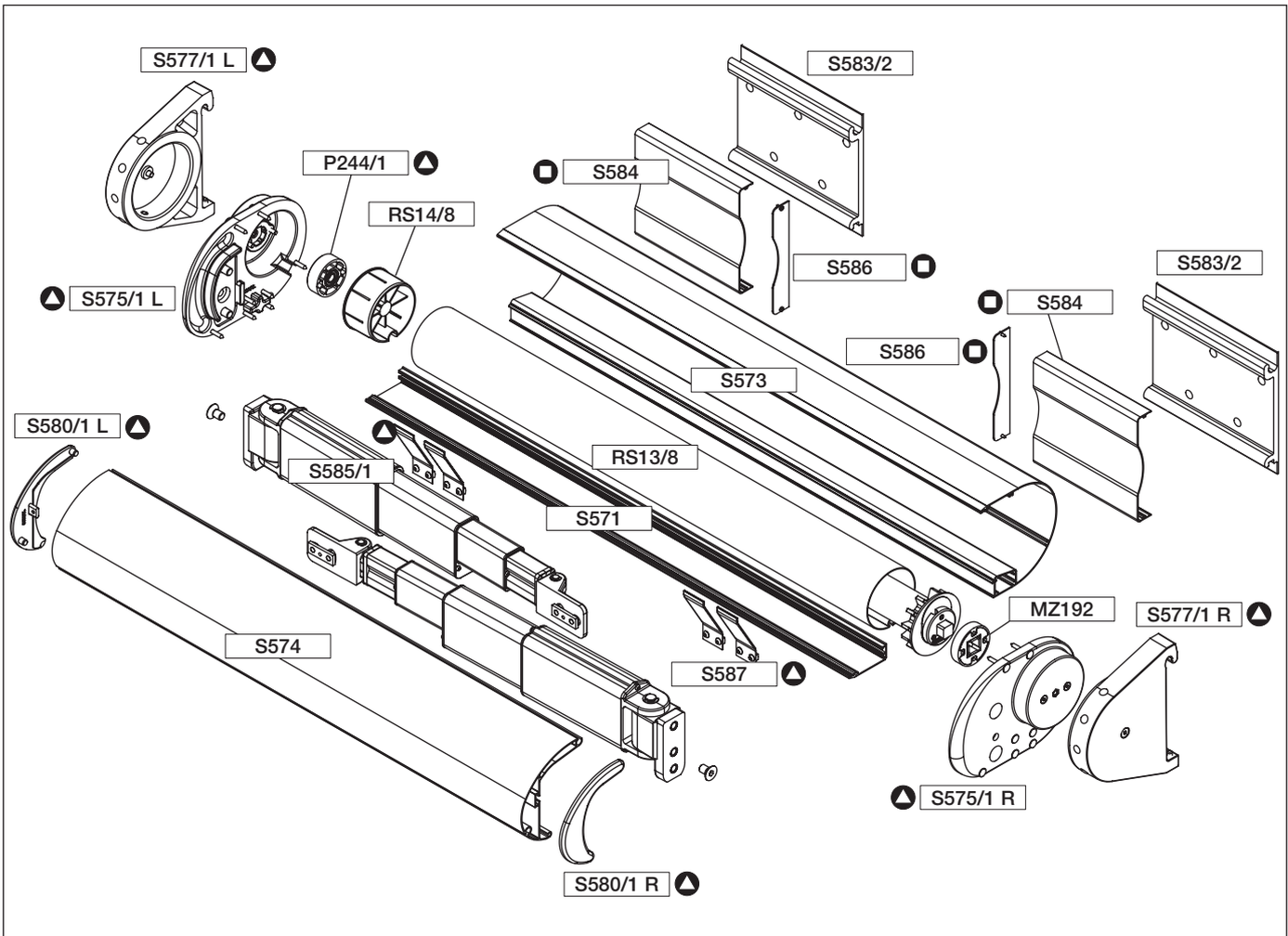
B = Largeur totale

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S9170

Dessin d'explosion



Garniture:

▲ = S9070/1
◻ = S582

S9170

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S9170

Bras

S585/1	250 cm	paire
	300 cm	paire
	350 cm	paire
	400 cm	paire

Console de fixation

S583/2	Standard 25 cm	pc.
S583/3	Profilé 600 cm	pc.
S583/3	Profilé mètre linéaire	ml

Garniture caches pour console de fixation

S582	comprenant:	pc.
●	2 Caches pour console 21.5 cm S584	
	2 Jous de cache pour console S586	

Cache pour console

S584/3	Profilé mètre linéaire	ml
S584/3	Profilé 100 cm	pc.

Moteur

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

Palier moteur

MZ192		pc.
-------	--	-----

Tube d'enroulement galvanisé

RS13/8	100 x 1.50 mm	5.00 m	pc.
		5.50 m	pc.
		6.00 m	pc.
		7.00 m	pc.

Embout rond

RS14/8	100 mm	pc.
--------	--------	-----

Barre de charge

S574	550 cm	pc.
	600 cm	pc.
	700 cm	pc.

Embout de barre de charge

S580/1		
--------	--	--

Liste des pièces

Paire

Coffre

S573	550 cm	pc.
	600 cm	pc.
	700 cm	pc.

Profilé de finition pour façade

P318/1	5.00 m	pc.
	6.00 m	pc.

Garniture d'embouts

P328/1	pour P318/1	pc.
--------	-------------	-----

Tôle inférieure

S571	550 cm	pc.
	600 cm	pc.
	700 cm	pc.

Joint brosse

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

Garniture

S9070/1	comprenant:	pc.
▲	2 Embouts de coffre S575/1	
	2 Flasques pivotantes S577/1	
	2 Embouts de barre de charge S580/1	
	1 Palier côté opposé P244/1	
	4 Ressorts auxiliaires pour bras S587	
	2 Fixations pour barre de charge S588	
	1 Jeu de visserie	

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S9070/1



Garniture pour MESABOX S9170

Une garniture de base S9070/1 par MESABOX est nécessaire.

MATÉRIAUX

Flasque pivotante, embout de coffre: fonte d'aluminium
Embout de barre de charge: fonte d'aluminium
Vis: Inox

PRODUITS LIVRÉS

2 Embouts de coffre	S575/1
2 Flasques pivotantes	S577/1
2 Embouts de barre de charge	S580/1
1 Palier côté opposé	P244/1
4 Ressorts auxiliaires pour bras	S587
2 Fixations pour barre de charge	S588
1 Jeu de visserie	

UNITÉ PAR EMBALLAGE

1 Garniture

S583/2



Console de fixation

La console S583/2 peut être utilisée pour un montage en façade ou sous dalle.

DONNÉES TECHNIQUES

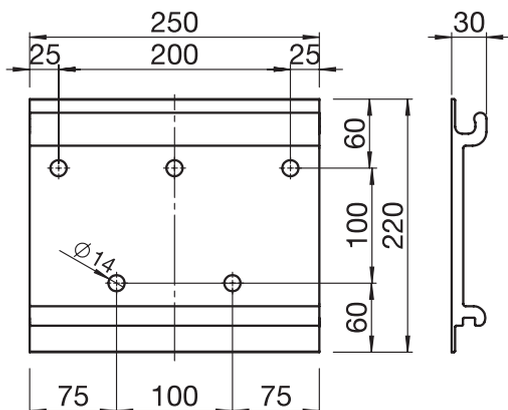
Application: pour montage en façade ou sous dalle

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

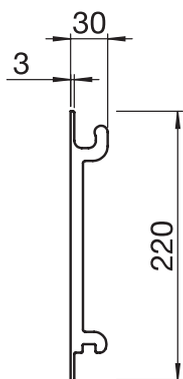
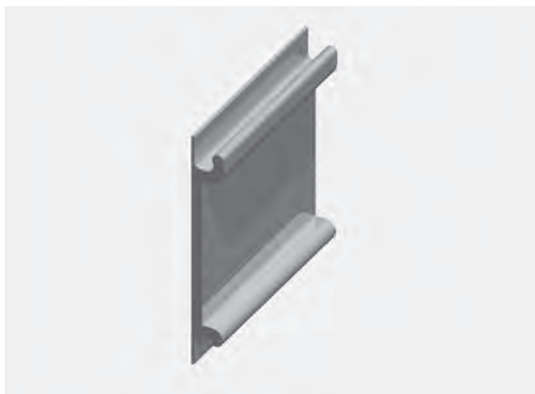
Pièce



MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S583/3



Profilé de console de fixation

Ce profilé de console S583/.. est livrable en mètres linéaires et peut être utilisé pour un montage en façade ou sous dalle. Il est livrable dans la longueur désirée mais sans trous de fixation.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions: mètre linéaire ou profilé de 6 m
Application: pour montage en façade ou sous dalle
Coupes: ne sont pas lacquées (lacquées plus-value)

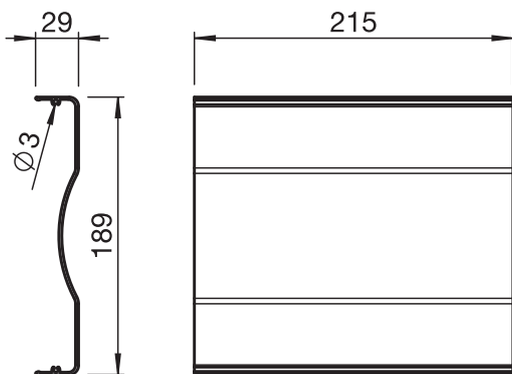
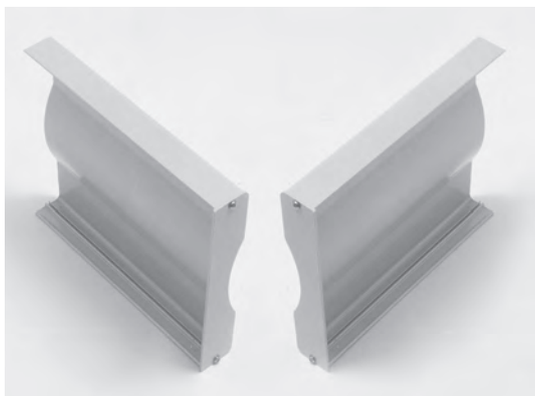
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire / pièce

S582



Garniture caches pour console de fixation

La joue du cache est à visser au cache. Les vis de fixation visibles sur la console sont cachées par cette fermeture.

DONNÉES TECHNIQUES

Application: pour montage en façade ou sous dalle

MATÉRIAUX

Cache pour console: aluminium extrudé
Joue de cache pour console: aluminium extrudé
Vis: Inox

PRODUITS LIVRÉS

2 Caches pour console de fixation S584
2 Joues de cache pour console S586
Visserie

UNITÉ PAR EMBALLAGE

1 Garniture

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S584/3



Cache pour console de fixation

Le profilé cache pour console de fixation S584/.. est livrable en mètres linéaires.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions: mètre linéaire ou profilé de 1 m

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Mètre linéaire / pièce

S586



Joue de cache pour console

Embout pour cache pour console. Cet embout est à visser avec le cache pour console assurant une parfaite protection.

MATÉRIAUX

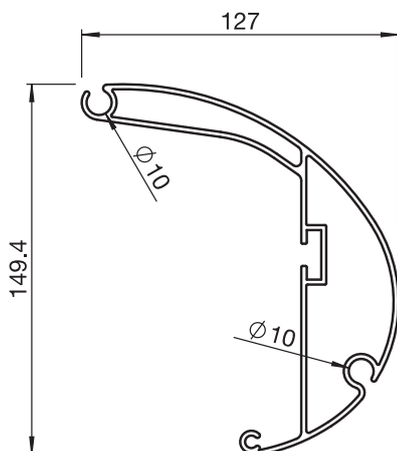
Joue de cache pour console: aluminium extrudé

Visserie: Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S574



Barre de charge

Cette barre de charge est spécialement conçue pour le type MESABOX. Avec une gorge pour le lambrequin.

MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

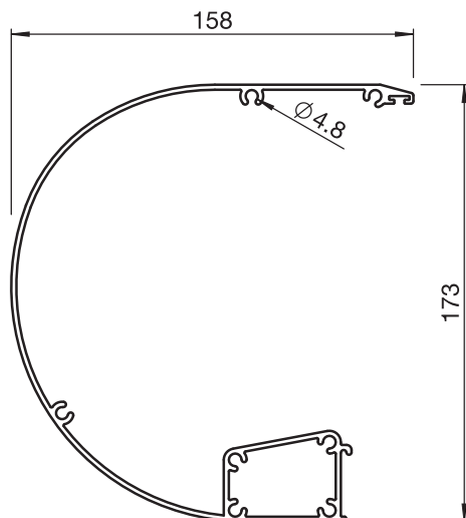
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S573



Coffre

Profilé de coffre avec gorges pour les vis de fixation des embouts latéraux et possibilités de fixation pour la tôle inférieure.

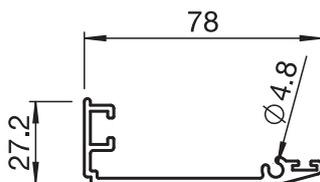
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S571



Tôle inférieure

La tôle inférieure est à visser avec le profilé de coffre. Profilé de coffre et tôle inférieure forment le coffre complet.

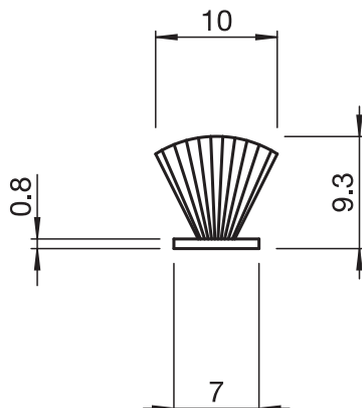
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

S510/.



Brosse

En position fermé la brosse fait joint entre le coffre et la barre de charge.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions: S510/1 = gris
S510/2 = noir

MATÉRIAUX

Brosse: PVC

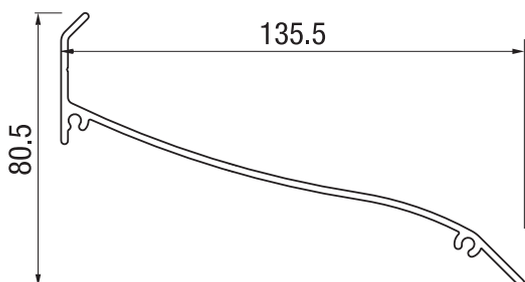
UNITÉ PAR EMBALLAGE

Rouleau ou mètre linéaire

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

P318/1



Profilé de finition pour façade

Ce profilé de finition est fixé à la façade afin d'éviter l'écoulement d'eau entre la façade et le store. Du côté de la façade le profilé doit être étanché avec du Silicone.

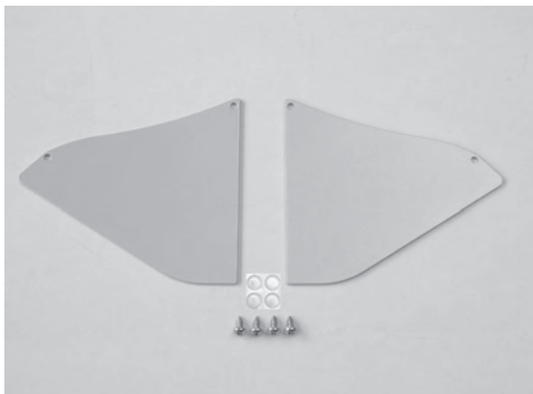
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

P328/1



Garniture d'embouts

Embouts pour profilé de finition pour façade P318/1.

MATERIAUX

Embouts: Tôle d'aluminium
Visserie: Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

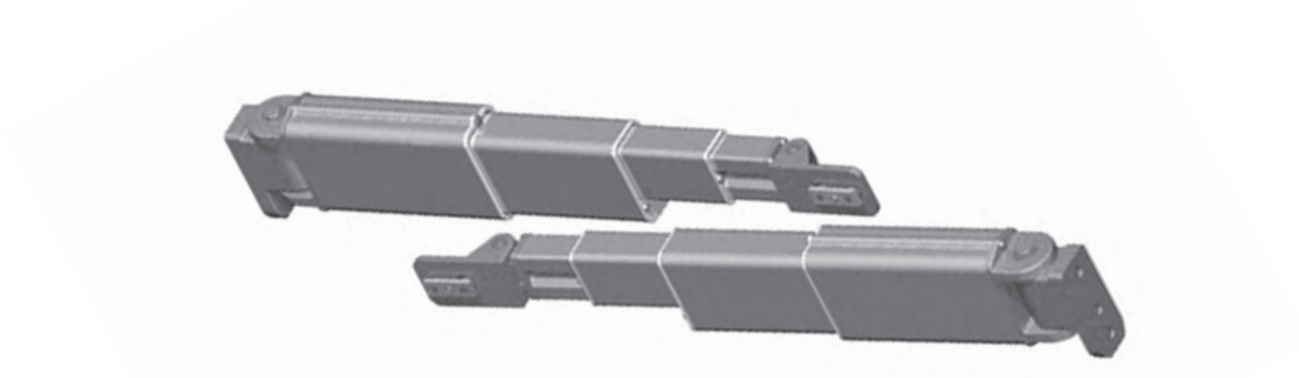
Garniture

MESABOX S9170

Store avec coffre, bras télescopiques et moteur électrique

S585/1

Bras Stoboscopes



Ce type de bras est utilisé pour le store MESABOX S9170 avec une avancée jusqu'à 400 cm. La technique télescopique permet une constante tension de la toile dans chaque position d'avancée.

DONNÉES TECHNIQUES

Ces bras sont fabriqués avec des pistons à gaz intérieurs 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: 119 x 54 mm, 96 x 46 mm, 64 x 39 mm, 55 x 32 mm
Longueurs standards: 250, 300, 350, 400 cm
Longueurs intermédiaires: réglage par la position de fin de course du moteur

MATÉRIAUX

Profilés de bras: aluminium extrudé
Articulations: fonte d'aluminium
Élément de tension: piston à pression de gaz

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Paire