Store vertical avec la technique de fermeture éclair

VS5200



min. 84 cm *max. 500 cm min. 50 cm *max. 500 cm





avec treuil:

surface de toile max. 8 m² max. largeur / hauteur 400 cm

Description

Profilé de caisson extrudé, d'une hauteur de 120,5 mm et d'une largeur de 126 mm, légèrement arrondi. Les caches latéraux se composent d'un alliage d'aluminium. Tube d'enroulement : profilé en acier galvanisé 78 mm ou 85 mm.

L'entraînement s'effectue manuellement à l'aide d'une boîte de transmission (démultiplication 4:1) avec butée de fin de course ou, à partir d'une surface > 8 m² ou à partir d'une hauteur > 4 000 mm, à l'aide d'un moteur tubulaire à courant alternatif 230V/50Hz avec frein à friction et arrêt électronique en fin de course. Palier côté opposé en alliage d'aluminium de la même couleur que l'embout latéral. La barre de charge en aluminium extrudé de dimension 24 x 40 mm est équipée d'un lestage en acier plat continu. Tous les profilés en aluminium et pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués. Toile de store en polyester, PVC ou acrylique de la collection STOBAG.

Posé en applique et avec une dimension de 2200 x 2000 mm, il reste stable, même avec une vitesse du vent de 120 km/h (test en soufflerie).

VS5200/1 Montage sur façade

Fixation au mur par vissage direct ou au moyen d'un support de fixation en aluminium.

Les profilés de guidage latéraux en U (profilés en aluminium extrudé 41 x 34 mm) disposent d'une rainure intégrée pour recevoir les clips ou supports de fixation et sont équipés du système de guidage SIR™ (Soft Integrated Retaining System) en matière synthétique.

VS5200/2 Montage en embrasure

Fixation en embrasure grâce au rail de guidage.

Les profilés de guidage latéraux en U (profilés en aluminium extrudé 33 x 34 mm) sont exclusivement destinés au montage en embrasure. Pour déplacer librement et pour assurer le système de guidage SIR^{TM} (Soft Integrated Retaining System), deux guides en matière synthétique pour les profilés sont apposés sur chaque rail.

FOURNI COMME SUIT

Avec profilé de caisson : Store entièrement assemblé avec toile montée et rails de guidage fournis séparément.



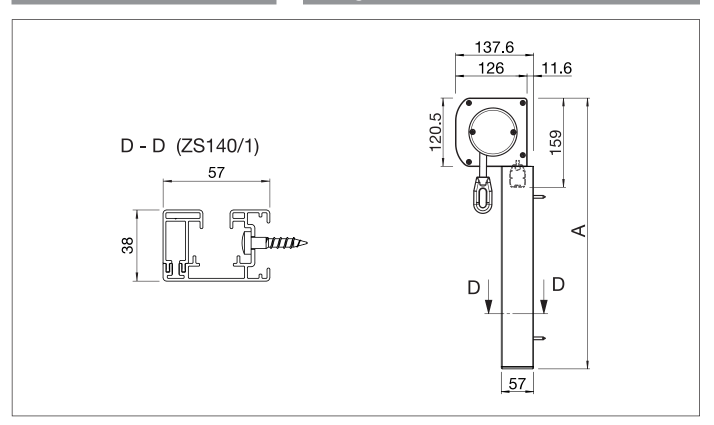




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

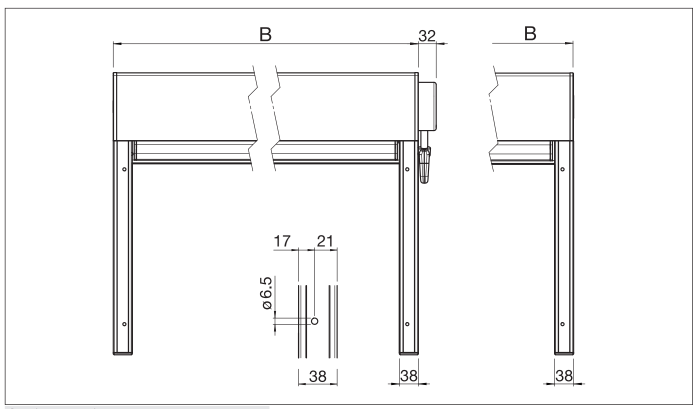
VS5200/1

Montage mural direct



VS5200/1

Plan de montage avec montage mural direct



A = hauteur totale

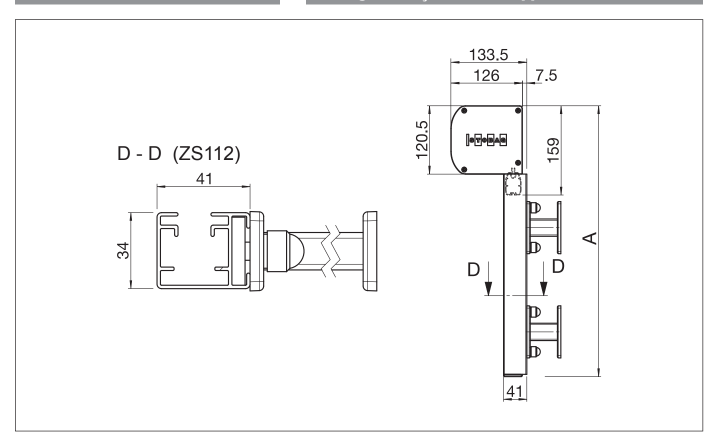




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

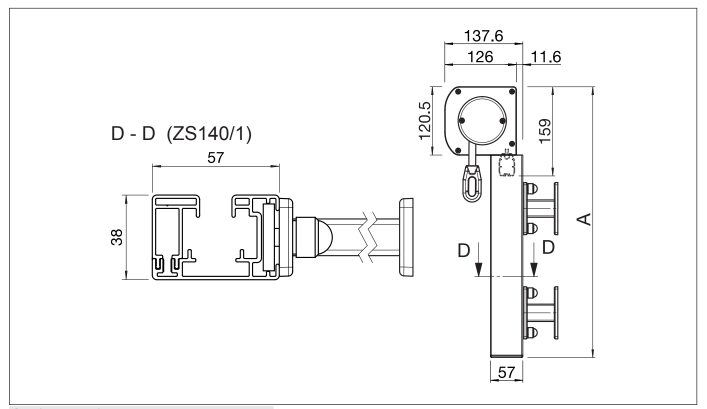
VS5200/1

Montage en façade avec support



VS5200/1

Montage en façade avec support



A = hauteur totale

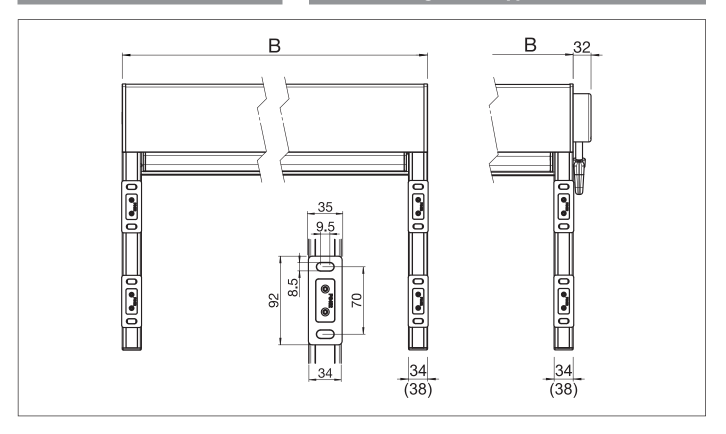




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

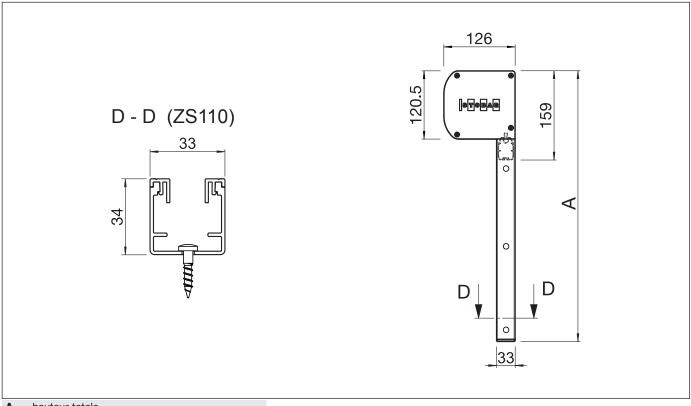
VS5200/1

Plan de montage avec supports



VS5200/2

Montage en embrasure avec moteur



A = hauteur totale

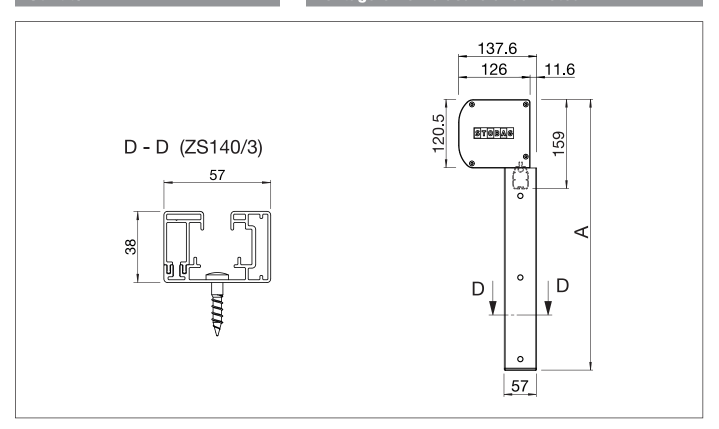




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

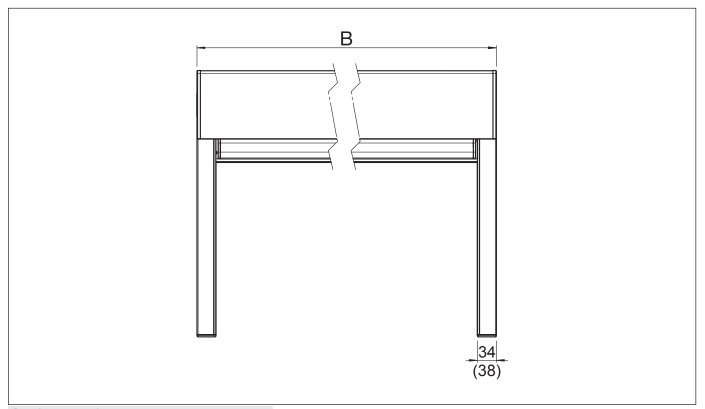
VS5200/2

Montage en embrasure avec moteur



VS5200/2

Plan de montage avec moteur



A = hauteur totale

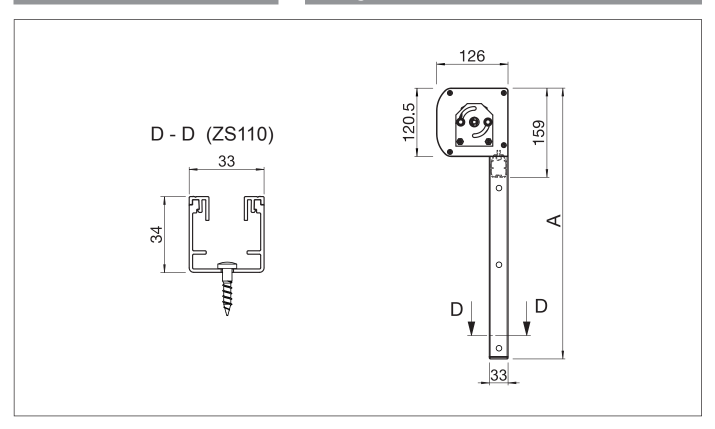




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

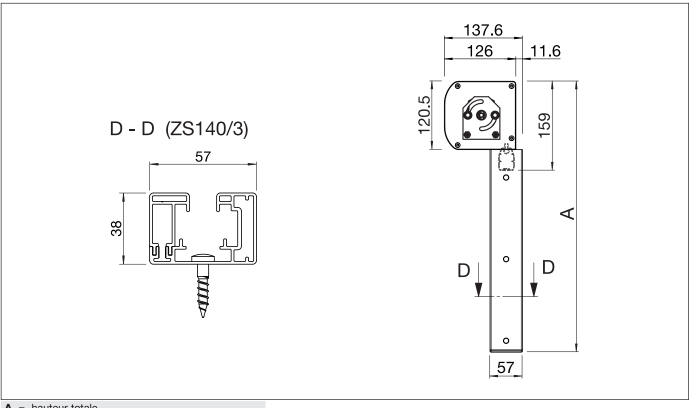
VS5200/2

Montage en embrasure avec treuil



VS5200/2

Montage en embrasure avec treuil



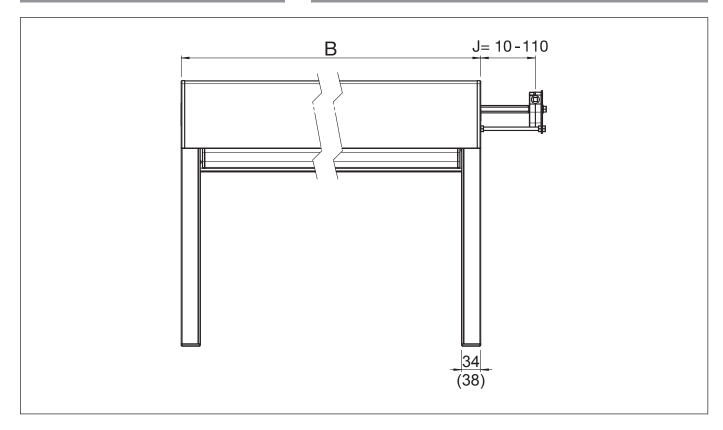
A = hauteur totale





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

VS5200/2 Plan de montage avec moteur



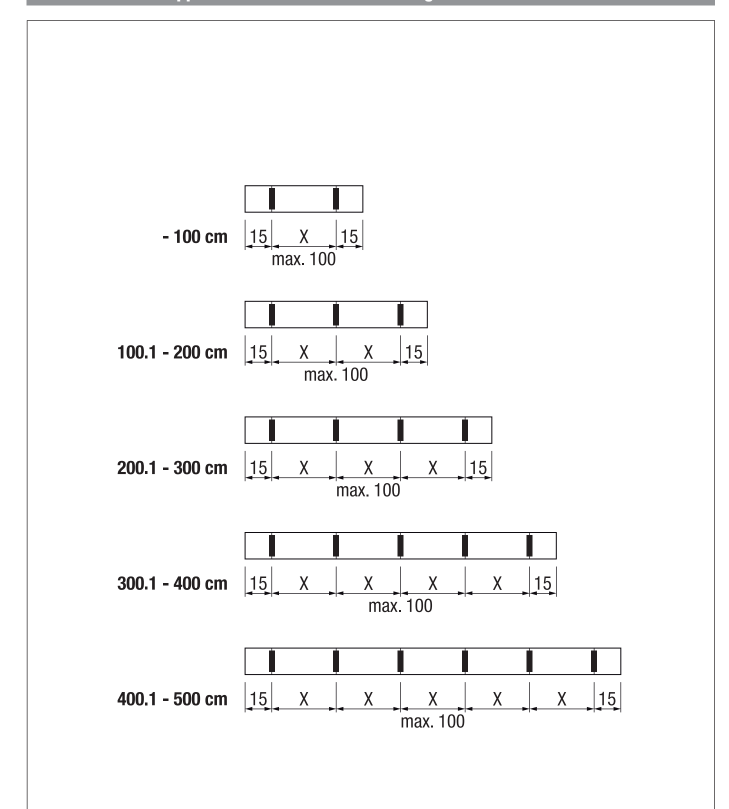
A = hauteur totale





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

Distribution des supports / Trous de fixation montage en embrasure



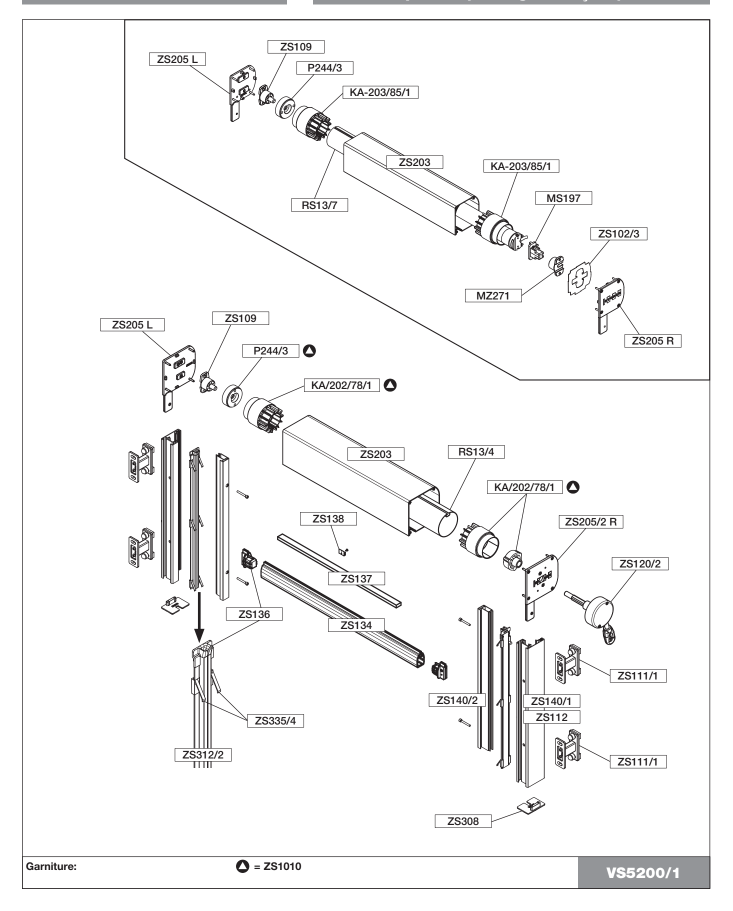




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

VS5200/1

Dessin d'explosion (Montage en façade)



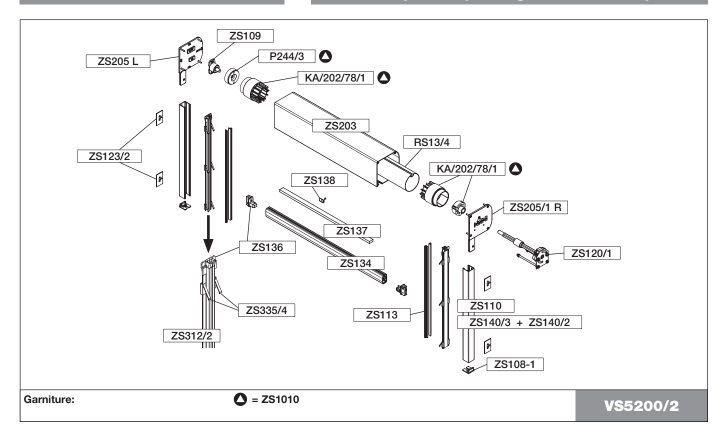




Store vertical avec la technique de fermeture éclair

VS5200/2

Dessin d'explosion (Montage en embrasure)







Store vertical avec la technique de fermeture éclair

VS5200			
Couvercle lat	éral		
	pour palier côté oppo	nsé 7S109	рс.
ZS205 R	pour palier côté oppo		
		JSE 23109	pc.
	pour treuil ZS120/1		pc.
	pour treuil ZS120/1		pc.
ZS205/2 L	pour treuil ZS120/2		pc.
ZS205/2 R	pour treuil ZS120/2		pc.
Palier côté o	nnosé		
ZS109	pour couvercle latéra	al ZS205	рс.
Contre-appui	avec roulement à bi	lles	
P244/3			рс.
Treuil avec fir	n-de-course		
	avec cote J		рс.
ZS120/1 ZS120/2	avec cole o		
			pc.
ZS120/3	avec baïonnette		pc.
Moteurs			
moteur E /	moteur E STAS / STA	K3/4	pc.
moteur E ra	adio		
Protection de			
	pour RS13/4 ø 78 mr		pc.
ZS102/3	pour RS13/7 ø85 mr	n	pc.
Profilé du cot	ffre		
ZS203	0	700 cm	no
23203		700 CIII	pc.
Barre de cha	rge		
ZS134		700 cm	pc.
Embout garn			
ZS136	avec 2 glisseurs ZS1	15	pc.
Garniture d'a	ide de nose		
ZS138	по по росс		pc.
Fer d'alourdis	ssement nlat		
ZS137	socilient plat	600 cm	pc.
20107		000 0111	pc.
Coulisse (Mo	ntage en façade)		
ZS112	-	700 cm	pc.
ZS140/1		700 cm	pc.
Coulises (M/s	ntaga an ambraairs		
ZS110	ntage en embrasure)	700 cm	pc.
ZS140/3		700 cm	
23140/3		7 00 CIII	pc.
Profil de guid	lage		
ZS113	pour ZS110	700 cm	рс.
	, <u></u>		,50.
Coulisse			
ZS312/2 pc	our ZS110, ZS112, ZS1	40/1, ZS140/3 700 cm	рс.
Guide pour S	IR		
	our ZS110, ZS112	700 cm	pc.
- · · - · - P	/		11
Jeu de clips			
	DOLLE 70210/0		n •
ZS335/4	pour ZS312/2		pc.
Free le :	· · · · · ·		
Embout garn			
ZS108-1	pour ZS110, ZS112		pc.
ZS308	pour ZS140/1, ZS140	0/3	pc.
	·		
	support PVC 2 mm	(4 pièces)	
ZS123/2			pc.

LICTO	doc	niaa	00
Liste			

Profilé de support

RS13/7

Support de fi	xation	
ZS111/1	plaque normale, 60mm, pour ZS112, ZS140/	1 pc.
ZS111/2	plaque double, 60mm, pour ZS112	pc.
ZS311/1	plaque double, 60mm, pour ZS140/1	pc.
ZS111/3	plaque normale, 90mm, pour ZS112, ZS140/	1 pc.
ZS111/4	plaque double, 90mm, pour ZS112	pc.
ZS311/2	plaque double, 90mm, pour ZS140/1	pc.
Assortiment	de plaques d'appui	
ZS101/1	plaque normale, max. 150 mm, ZS112, ZS14	0/1pc
79311/3	plague double may 150 mm pour 791/0/1	nc

PS402	pour ZS101/1 + Z	S311/3	pc.
Tube d'enro	ulement galvanisé		
RS13/4	ø78 x 1.00mm	400 cm	pc.
		500 cm	pc.
		550 cm	pc.
		600 cm	pc.
		650 cm	pc.
		700 cm	pc.

Garniture	pour	treuil	ø 78	mm
Garriture	poui	ueun	910	

ZS1010 Comprenant: рс.

2 Adaptateur combiné KA202/78/1 1 Contre-appui avec roulement à billes P244/3

500 cm

600 cm

700 cm

рс.

pc.

pc.

1 Emplacement de treuil

ø85 x 1.00mm

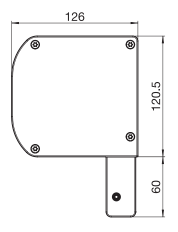
Adaptateur combiné					
KA-202/78/1		78 mm			pc.
KA-203/85/1		85 mm			pc.
Palier de m	noteur				
MZ271					pc.
Palier de m	noteur				
MS-197					pc.
Manivelle					
S804	avec crochet	t	80 cm		pc.
			100 cm		pc.
			120 cm		pc.
			135 cm		pc.
			150 cm		pc.
			160 cm		pc.
			180 cm		pc.
			200 cm		pc.
R95/1	sans embour	t	90 cm		pc.
			100 cm		pc.
			110 cm		pc.
			120 cm		pc.
			130 cm		pc.
			150 cm		pc.
			200 cm		pc.
Embouts p	our manivelle	R95/1			
R96/1	45° plaque d	le sortie			pc.
R96/3	90° plaque d		250 mm		pc.
R96/5	90° plaque d		400 mm		pc.
R97/2					





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

ZS205 L



Couvercle latéral

Cache latéral associé au palier côté opposé, ainsi que du côté entraînement dans le cas d'une commande motorisée.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercle latéral 4 vis ZS205 L (gauche)

MATÉRIAUX

Couvercle latéral: Vis:

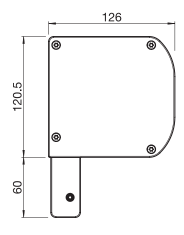
Fonte d'aluminium

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

ZS205 R



Couvercle latéral

Cache latéral associé au palier côté opposé, ainsi que du côté entraînement dans le cas d'une commande motorisée.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercle latéral

ZS205 R (droite)

4 vis

MATÉRIAUX

Couvercle latéral: Vis:

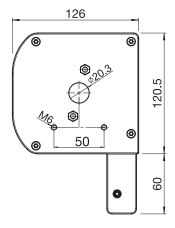
Fonte d'aluminium

Inox

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

ZS205/1 L



Couvercle latéral

Cache latéral associé uniquement au treuil ZS120/1 avec cote J du côté entraînement.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercle latéral

ZS205/1 L (gauche)

4 vis

MATÉRIAUX

Couvercle latéral: Vis:

Fonte d'aluminium

Inox

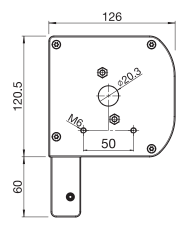
UNITÉ PAR EMBALLAGE





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

ZS205/1 R



Couvercle latéral

Cache latéral associé uniquement au treuil ZS120/1 avec cote J du côté entraînement.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercle latéral ZS205/1 R (droite)

4 vis

MATÉRIAUX

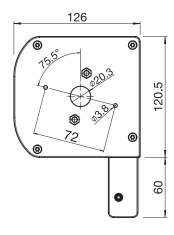
Couvercle latéral: Fonte d'aluminium

s: Ino

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

ZS205/2 L



Couvercle latéral

Cache latéral associé uniquement au treuil extérieur ZS120/2 avec bague ou ZS120/3 avec baïonnette du côté entraînement.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercle latéral ZS205/2 L (gauche)

4 vis

MATÉRIAUX

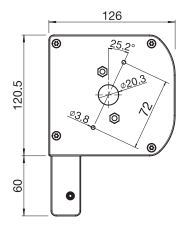
Couvercle latéral: Fonte d'aluminium

Vis: Ino

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

ZS205/2 R



Couvercle latéral

Cache latéral associé uniquement au treuil extérieur ZS120/2 avec bague ou ZS120/3 avec baïonnette du côté entraînement.

PRODUITS LIVRÉS

1 couvercle latéral ZS205/2 R (droite)

4 vis

MATÉRIAUX

Couvercle latéral: Fonte d'aluminium

Vis: Inox

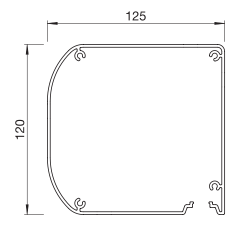
UNITÉ PAR EMBALLAGE





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

ZS203



Profilé du coffre

Profilé de caisson monobloc avec cannelures.

PRODUITS LIVRÉS

Longueur standard:

700cm

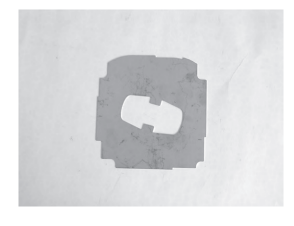
MATÉRIAUX

Aluminium extrudé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

ZS102/2



Protection de câble

La protection de câble est nécessaire en présence d'un moteur afin de protéger le câble de commande du moteur.

Utilisation avec le profilé de caisson ZS203 et le tube d'enroulement ø78 mm.

MATÉRIAUX

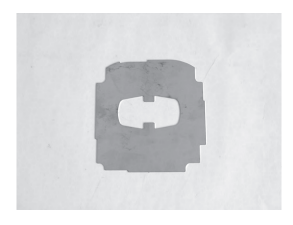
Tôle d'acier

inoxydable

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

ZS102/3



Protection de câble

La protection de câble est nécessaire en présence d'un moteur afin de protéger le câble de commande du moteur.

Utilisation avec le profilé de caisson ZS203 et le tube d'enroulement ø85 mm.

MATÉRIAUX

Tôle d'acier

Inoxydable

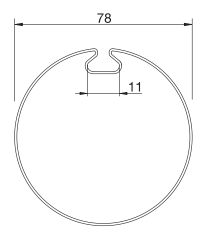
UNITÉ PAR EMBALLAGE





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

RS13/4



Tube d'enroulement 78mm galvanisé

Tube d'enroulement galvanisé 78 mm, avec rainure plate s'adaptant à tous les stores STOBAG.

PRODUITS LIVRÉS

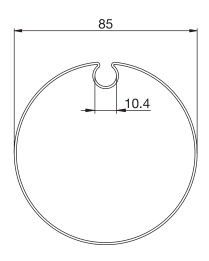
MATÉRIAUX

Profilé en acier galvanisé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

RS13/7



Tube d'enroulement 85 mm galvanisé

Tube d'enroulement galvanisé 85 mm, s'adaptant à tous les stores STOBAG.

PRODUITS LIVRÉS

RS13/7 ø85 x 1.00mm galvanisé Longueur standard: 500, 600, 700 cm

MATÉRIAUX

Profilé en acier galvanisé

UNITÉ PAR EMBALLAGE

Pièce

KA203/85/1



Adaptateur combiné ø85 mm

Jeu de 85 adaptateurs combinés associés au tube d'enroulement ø 85 RS13/7 et à la commande motorisée.

PRODUITS LIVRÉS

1 adaptateur combiné KA203/85/1

MATÉRIAUX

Adaptateur combiné: Plastique

UNITÉ PAR EMBALLAGE





Store vertical avec la technique de fermeture éclair

Pour le VENTOSOL VS5100, les photos et la description des articles suivants figurent sous:

Désignation	N° STOBAG
Palier côté opposé	ZS109
Contre-appui avec	
roulement à billes	P244/3
Treuil avec fin-de-course	ZS120/1, ZS120/2, ZS120/3
Barre de charge	ZS134
Embout	ZS136
Garniture d'aide de pose	ZS138
Fer d'alourdissement plat	ZS137
Coulisse	ZS110, ZS112, ZS140/1, ZS140/2, ZS140/3
Profil de guidage	ZS113
Guide du système SIR	ZS312/2
Jeu de clips	ZS335/4
Embout de coulisse	ZS108-1, ZS308
Support en PVC 2 mm	ZS123/2
Support de fixation	ZS111/1, ZS111/2, ZS111/3, ZS111/4
	ZS311/1, ZS311/2
Assortiment de plaques d'appui	ZS101/1, ZS311/2
Profilé de support	PS402
Garniture pour treuil ø78 mm	ZS1010
Adaptateur combiné ø 78 mm	KA-202/78/1
Palier de moteur	MZ271, MS-197



