







6!&\$7:6!&%!6!&'7:6!)\$

	Orderformulier B20 & B-21	. 1
>	Orderformulier B232	
>	Orderformulier B503	
>	Orderformulier B-20 zijkant 4	
>	Plafondmontage B-205	
>	Boorplan B-20	
>	Plaatsingsvoorschriften9-10	
>	Montagetekeningen B-20	
>	Montagetekeningen extra B23	
>	Montagetekeningen B5014-15	
>	Geïntegreerde steunvoeten B-2016	
>	Fabricatieafmetingen B20 - B2317-18	
>	Hellingshoek	
>	Onderdelentekening B23 20	
>	Onderdelenlijst B23	
>	Onderdelentekening B20	
>	Onderdelenlijst B2023	
>	Onderdelentekening B50 24	
>	Onderdelenlijst B50	

B-20 bon de commande

Fax: +32 (0)56 53 18 20

lb	BRUSTOR %
LBRUTSAERT	INNOVATOR IN SUN SYSTEMS

Client Tél Fax Date Référence B-20: semi coffr	e / max. inclinaison 05° - 40° / max. avancée 3	Bm / max. largeur 5,5m	Adresse de livraison
DIMENSIONS AVANCEE INCLINAISON	Largeur mm Haur 1,5m 2,0m inclinaison de 05° jusqu'à 40°		mm Hauteur de passage mm 3,0m u'à 60°> utilisez le bon de commande B-21)
COLORIS	☐ Blanc Brustor ☐ crème RAL 9001 ☐ pose plafond	□ autre couleur + R.□ granité□ équerre pour pose	métallisé
TOILE COLLECTION	gauche Dénomination Dickson Orchestra Dickson Opéra & Symphony Dickson Orchestra Max Dickson Alto FR	Code Latim Acryl Latim PVC Soltis 86 (max 4,8	lettrage (voir remarques)Swela Standard & SunsilkVachet Tamilux
LAMBREQUIN toile identique au store	hauteur standard de 21cm autre hauteur cm	☐ droit ☐ ondulé	lettrage (voir remarques)
TREUIL AVEC MANIVELLE	treuil manivelle 1,4m	treuil Geiger 3/11,6m	gauche droite 1,8m 2,0m 2,5m
MOTEUR AVEC INVERSEUR	moteur Somfy SLT (standard) inverseur apparent (standard) moteur standard	gauche deuxième inverse inverseur apparer	
MOTEUR AVEC EMETTEUR RTS OU STANDARD	moteur standard avec émetteur moteur Somfy Orea RTS émetteur Telis 1 RTS émetteur Telis 4 RTS émetteur mural Smoove 1 RTS	gauche gauche Telis 1 Soliris RTS Telis 4 Soliris RTS	_
COULEUR TELIS	Pure Silver	☐ Patio (Telis 1 & 4)	Lounge (Telis 1 & 4)
MOTEUR AVEC EMETTEUR IO COULEUR TELIS	moteur Sunea ioémetteur Easy Sun io (avec écran LCD)Pure	gauche émetteur Situo Me	☐ droite Dibile io ☐ émetteur mural Smoove 1 io ☐ Silver Mat
AUTOMATES POUR MOTEURS TRAD.	 Eolis box kit (capteur vent) Soliris Uno kit (capteur vent/solaire) Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vert/solaire) 	☐ Centralis RTS + T	1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) Felis 1 (récepteur RTS + émetteur) S + émetteur)
AUTOMATES IO OU RTS SANS FIL	 □ Eolis RTS sensor (capteur vent) □ Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) □ Sunis RTS sensor (capteur solaire) □ Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soli 	Eolis 3D WirefreeSunis Wirefree io	sensor (capteur vent) io sensor (capteur vent) + io sensor box (capteur solaire) aire)
OPTIONS	chauffage de terrasse 2.000 Watt câble moteur 10m	récepteur RTS po	ur chauffage glable pour chauffage
REMARQUES / LE	ETTRAGE		

B-21 bon de commande

Fax: +32 (0)56 53 18 20

lb	BRUSTOR %
LBRUTSAERT	INNOVATOR IN SUN SYSTEMS

Client Tél Fax Date Référence B-21: semi coffre	e / max. inclinaison 20° - 60° / max. avancée 3m	/ max. largeur 5,5m	Adresse de livraison
DIMENSIONS AVANCEE INCLINAISON	1,5m 2,0m inclinaison de 20° jusqu'à 60° (2,5m inclinaison de 05° jusqu	mm Hauteur de passagemm 3,0m u'à 40°> utilisez le bon de commande B-20)
COLORIS	☐ Blanc Brustor☐ crème RAL 9001	☐ autre couleur + R.☐ granité	AL métallisé
POSE MANOEUVRE	pose plafond gauche	équerre pour posedroite	e murale (set)
TOILE COLLECTION	Dénomination C Dickson Orchestra Dickson Opéra & Symphony Dickson Orchestra Max Dickson Alto FR	Code Latim Acryl Latim PVC Soltis 86 (max 4,8 autres:	lettrage (voir remarques) Swela Standard & Sunsilk Vachet Tamilux Sm) Sattler
LAMBREQUIN toile identique au store	hauteur standard de 21cm autre hauteur cm	droit ondulé	lettrage (voir remarques)
TREUIL AVEC MANIVELLE	treuil manivelle 1,4m	☐ treuil Geiger 3/1☐ 1,6m	☐ gauche ☐ droite 1,8m ☐ 2,0m ☐ 2,5m
MOTEUR AVEC INVERSEUR	moteur Somfy SLT (standard) inverseur apparent (standard) moteur standard	gauche deuxième inverse inverseur apparer	
MOTEUR AVEC EMETTEUR RTS OU STANDARD	moteur standard avec émetteur moteur Somfy Orea RTS émetteur Telis 1 RTS émetteur Telis 4 RTS émetteur mural Smoove 1 RTS	gauche guche Telis 1 Soliris RTS Telis 4 Soliris RTS	
COULEUR TELIS	Pure Silver	☐ Patio (Telis 1 & 4)	Lounge (Telis 1 & 4)
MOTEUR AVEC EMETTEUR IO COULEUR TELIS	moteur Sunea ioémetteur Easy Sun io (avec écran LCD)Pure	gauche emetteur Situo Mo	☐ droite Dibile io ☐ émetteur mural Smoove 1 io ☐ Silver Mat
AUTOMATES POUR MOTEURS TRAD.	 Eolis box kit (capteur vent) Soliris Uno kit (capteur vent/solaire) Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire) 	☐ Centralis RTS + T	1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) Felis 1 (récepteur RTS + émetteur) S + émetteur)
AUTOMATES IO OU RTS SANS FIL	 Eolis RTS sensor (capteur vent) Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) Sunis RTS sensor (capteur solaire) Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris 	Eolis 3D WirefreeSunis Wirefree io	sensor (capteur vent) io sensor (capteur vent) + io sensor box (capteur solaire) aire)
OPTIONS	☐ chauffage de terrasse 2.000 Watt☐ câble moteur 10m	récepteur RTS po	our chauffage glable pour chauffage
REMARQUES / LE	TTRAGE		

B-23 bon de commande

Fax: +32 (0)56 53 18 20



Tél Fax Date Référence B-23: semi coffre	e / fixation murale / max. avancée 3m / max. lar	geur 6m	Adi	esse de liviaison
DIMENSIONS	 Largeur mm Haute	ur de pose r	nm Haut	eur de passage mm
AVANCEE				3,0m
POSE	☐ fixation murale	gauche		droite
COLORIS	Blanc Brustor	autre couleur + RA	۸L	
	crème RAL 9001	granité		métallisé
TOILE	Dénomination	Code		lettrage (voir remarques)
COLLECTION	□ Dickson Orchestra	Latim Acryl		Swela Standard & Sunsilk
	□ Dickson Opéra & Symphony	Latim PVC		Vachet Tamilux
	☐ Dickson Orchestra Max	Soltis 86 (max 4,8)	m)	Sattler
	☐ Dickson Alto FR	autres:		
LAMBREQUIN	hauteur standard de 21cm	☐ droit		lettrage (voir remarques)
toile identique au store	autre hauteurcm	ondulé ondulé		
TREUIL AVEC	treuil (standard)	treuil Geiger 3/1		gauche
MANIVELLE	manivelle 1,4m (standard)	1,6m 1	1,8m	2,0m 2,5m
MOTEUR AVEC	moteur Somfy SLT	gauche		droite
INVERSEUR	inverseur apparent	deuxième inverseu	ır appar. $\qquad \square$	inverseur encastrable
	moteur standard	inverseur apparen	t étanche à l'eau	
MOTEUR AVEC	moteur Somfy Altus RTS	gauche		droite
EMETTEUR		Telis 1 Soliris RTS		Telis 16 RTS
RTS OU	émetteur Telis 4 RTS	Telis 4 Soliris RTS		Telis 6 RTS Chronis
BRUSTOR	moteur standard avec émetteur Brustor	émetteur Brustor 1		émetteur Brustor 4
COULEUR TELIS	☐ Pure ☐ Silver	☐ Patio (enkel Telis	1 & 4)	Lounge (enkel Telis 1 & 4)
MOTEUR AVEC	moteur Sunea io	gauche		droite
EMETTEUR IO		émetteur Easy Sur	n io (LCD)	
COULEUR TELIS	Pure	Pearl		Silver Mat
AUTOMATES	Eolis box kit (capteur vent)	☐ Eolis RTS + Telis	1 (capteur vent +	récepteur RTS + émetteur)
POUR	Soliris Uno kit (capteur vent/solaire)	☐ Centralis RTS + Te		RTS + émetteur)
MOTEURS TRAD.	Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/	solaire + récepteur RTS	+ émetteur)	
AUTOMATES	Eolis RTS sensor (capteur vent)	☐ Eolis Wirefree io s	ensor (capteur v	ent)
IO OU RTS	☐ Eolis 3D RTS sensor (capteur vent)	☐ Eolis 3D Wirefree		·
SANS FIL	☐ Sunis RTS sensor (capteur solaire)	☐ Sunis Wirefree io	io sensor box (capteur solaire)
	☐ Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris	s RTS (capteur vent/sola	ire)	
OPTIONS	2.000W chauffage de terrasse IP 65	récepteur RTS rég	lable pour chauf	fage
	récepteur RTS pour chauffage	☐ câble moteur 10m		

REMARQUES / LETTRAGE

B-23 order form FR - V5.1 - 06/06/11

B-50 bon de commande

Fax: +32 (0)56 53 18 20

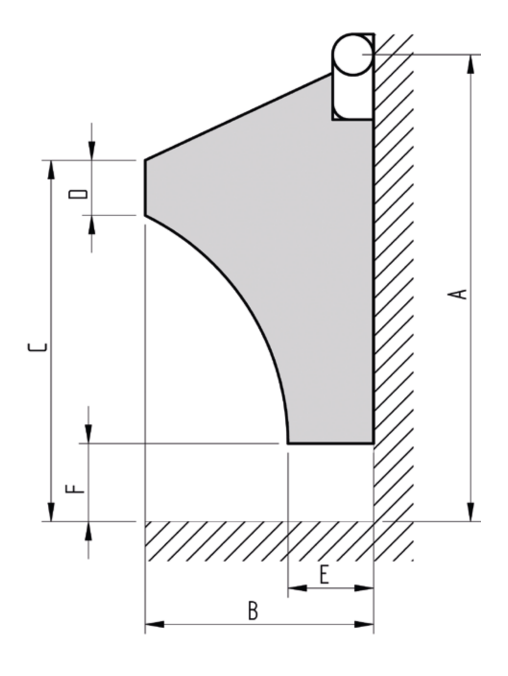


Client Tél Fax Date Référence B-50: store bann	ne avec coffre fermé / max. avancée 3,0m / max	κ. largeur 5,5m	Adresse de livraison
DIMENSIONS AVANCEE	Largeur mm Haute	eur de pose	_mm Hauteur de passagemm 3,0m
COLORIS	□ Blanc Brustor □ crème RAL 9001 □ anodisé 20μm □ autre couleur + RAL		9 (sans frais création coloris) AL 7016 granité (sans frais création coloris) granité
POSE MANOEUVRE	pose de face pose plafond	gauche droite	2 consoles de fixation 0,5m2 consoles de fixation 0,7m
TOILE COLLECTION	Dénomination Dickson Orchestra Dickson Opéra & Symphony Dickson Orchestra Max Dickson Alto FR	Code Latim Acryl Latim PVC Soltis 86 (max 4, autres:	lettrage (voir remarques) Swela Standard & Sunsilk Vachet Tamilux 8m) Sattler
LAMBREQUIN toile identique au store	hauteur standard de 21cm autre hauteur cm	☐ droit ☐ ondulé	lettrage (voir remarques)
TREUIL MANIVELLE	treuil avec manivelle manivelle 1,4m	 gauche 1,6m	droite 1,8m 2,0m 2,5m
MOTEURS AVEC INVERSEUR	moteur Somfy SLT (standard) moteur standard inverseur apparent (standard) deuxième inverseur apparent	gauche gauche inverseur encasti inverseur appare	droite droite rable nt étanche à l'eau
MOTEURS AVEC EMETTEUR COULEUR TELIS	moteur Somfy Orea RTS émetteur Telis 1 RTS émetteur Telis 4 RTS Pure Silver moteur standard avec émetteur émetteur standard (1 canal)	gauche Telis 1 Soliris RT Telis 4 Soliris RT Patio (Telis 1 & 4 gauche émetteur standar	Telis 6 RTS Chronis Lounge (Telis 1 & 4) droite
MOTEUR AVEC EMETTEUR IO COULEUR TELIS	moteur Somfy Sunea io émetteur Somfy Situo Mobile io Pure	☐ gauche☐ émetteur Easy S☐ Pearl	☐ droite un io (avec écran LCD) ☐ Silver Mat
AUTOMATES POUR MOTEURS TRAD	 Eolis box kit (capteur vent) Soliris Uno kit (capteur vent/solaire) Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire) 	Centralis RTS +	s 1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) Telis 1 (récepteur RTS + émetteur) S + émetteur)
AUTOMATES IO OU RTS SANS FIL	 Eolis RTS sensor (capteur vent) Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) Sunis RTS sensor (capteur solaire) Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris 	Eolis 3D WirefreeSunis Wirefree io	sensor (capteur vent) e io sensor (capteur vent) o + io sensor box (capteur solaire) laire)
OPTIONS	2.000W chauffage de terrasse IP 65 récepteur RTS pour chauffage	récepteur RTS ré câble moteur 10r	eglable pour chauffage m sans gouttière protection toile



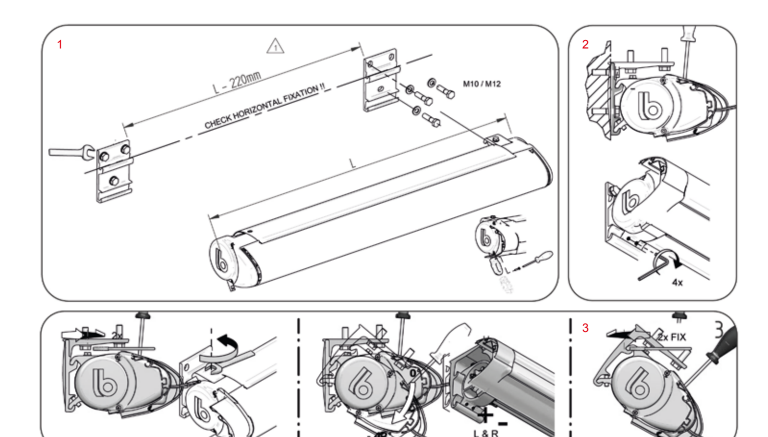
BON DE COMMANDE B20 - JOUE LATERALE (PAS POUR LE B23)

	gauche
	droite
	gauche et droite (1 joue)
Cou	leur du store RAL
A =	Distance entre le milieu du coffre et le sol =mm
B =	Dimension horizontale entre le mur et la face intérieure de la barre de charge =mm (marge de 20mm)
C =	Hauteur entre le sol et la toile =mm
D =	A définir selon le désir du client =mm
E =	A définir selon le désir du client =mm
F =	Hauteur entre le sol et le dessous de la joue latérale =mm





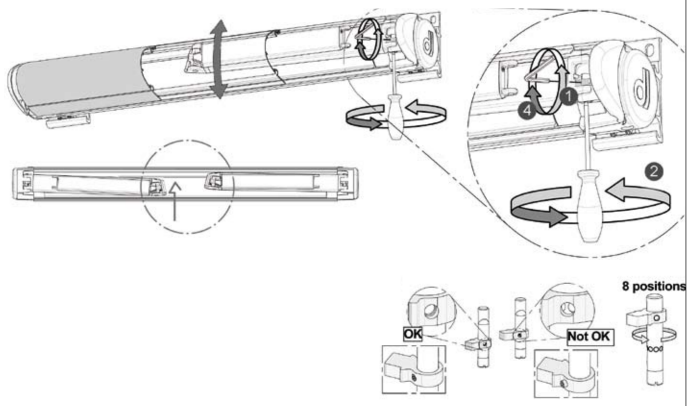
> SCHEMA DE MONTAGE B50



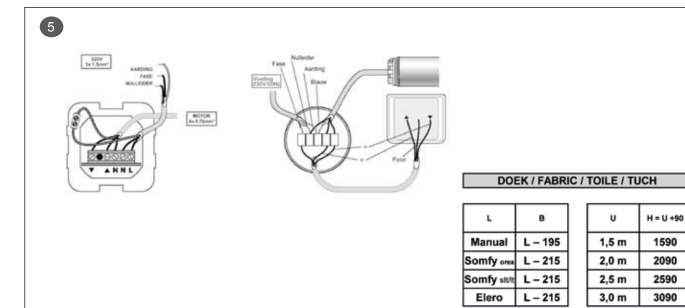




> SCHEMA DE MONTAGE BRAS B50



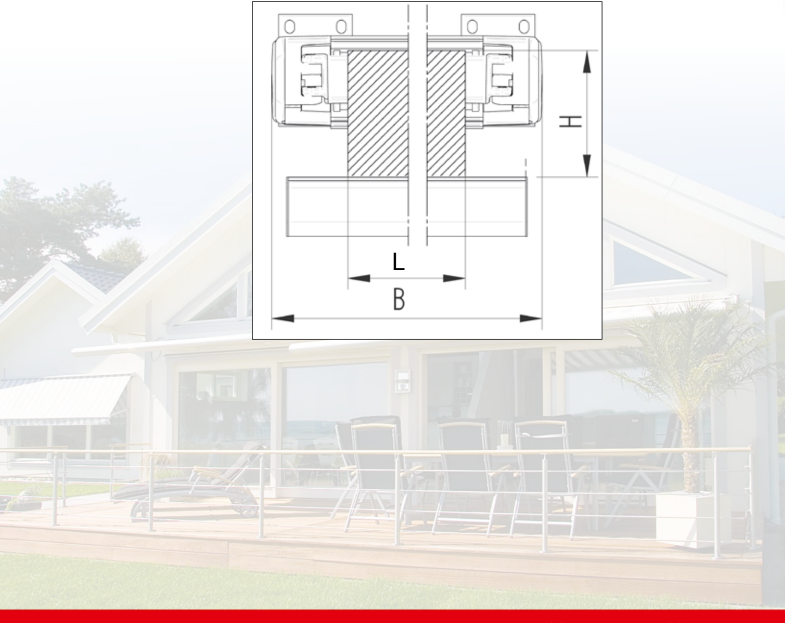
- > 1. Desserrez le boulon M5 entièrement.
- > 2. Tournez l'axe jusqu' à ce que le bras se trouve à la hauteur désirée.
- > 3. Réglez l'axe jusqu' à ce qu' il se place devant l' 1 des 8 positions possibles.
- > 4. Resserrez le boulon M5.
- **>** 5. Essayez de tourner l'axe encore une fois, celui-ci ne peut plus bouger.





T1 Longueur profile	1 Longueur profiles B50							
	Profils							
Largeur	Barre de charge	Boîtier	Gouttière arrière	Tube	Largeur toile	Largeur toile		
Manual	B – 60	B – 160	B – 160	B – 178	B – 195	D=B-193		
Somfy	B – 60	B – 160	B – 160	B – 195	B – 215			
Somfy	B – 60	B – 160	B – 185	B – 195	B – 215			
Elero	B – 60	B – 160	B – 160	B – 195	B – 215			

T2 Dimension toile E	T2 Dimension toile B50					
			Profils			
Avancée (U)	1,5 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m		
Hauteur toile H = U +340 SANS Gouttière arrière	1840	2340	2840	3340		
Hauteur toile H = U +90 AVEC Gouttière arrière	1590	2090	2590	3090		





INSTRUCTIONS DE MONTAGE B20

Lisez attentivement ces notices. Une pose correcte est indispensable pour le bon fonctionnement du store banne. Une pose incorrecte annule toutes les clauses de garantie.

CONTENU DU KIT DE MONTAGE

Schéma de perçage	1
Vis à tôle DIN 7981 4.2 x 9.5	4
Plaque de verrouillage, seulement pour B20-C	2

CHOIX DU MATERIEL DE FIXATION

Tenez compte d'une force de traction sur les boulons de 370 kg (correspondant à une pression de vent de 70N/m2). Consultez éventuellement un expert en matériaux de fixation.

OUTILLAGE NECESSAIRE

Perceuse avec mèche diamantée. Clé platte SW17 en SW19, SW10. Clé six pans 5mm. Cordeau et niveau à bulle.

MONTAGE

Mesurez la distance exacte entre les trous de fixation des deux supports de caisson (FIG.1). Repérez et percez les trous à l'aide du schéma de perçage. Positionnez les vis avec rondelle dans la paroi jusqu'à ce que la tête des vis se trouve à environ 10mm du plafond (FIG.2A). Accrochez le store aux vis et serrez-les (FIG.2B). B20 montez la plaque de verrouillage sous le boulon comme sécurité.

REGLAGE DE LA HAUTEUR DE PASSAGE SOUS BARRE DE CHARGE (FIG.4)

Vérifiez la hauteur de passage et contrôlez le niveau de la barre de charge.

Pour régler l'inclinaison du bras:

Dévissez légèrement les écrous latéraux des supports de bras (FIG.3A).

Réglez la hauteur en tournant l'écrou de réglage situé sous le support de bras (FIG.3B). Vérifiez le niveau de la barre de charge et rectifiez si nécessaire. Resserrez les 2 écrous latéraux (FIG.3C). Vérifiez si la barre de charge est parallèle au boîtier. Fixez les deux capots de protection aux joues latérales à l'aide des vis fournies (FIG.6).

REGLAGE DE LA BARRE DE CHARGE (FIG.5)

Ouvrez complètement le store pour que la toile ne soit plus sous tension. Orientez la barre de charge jusqu'à ce que sa façade soit verticale. Refixez la barre de charge selon la FIG.5. La hauteur de l'articulation du bras en position fermée peut être reglée selon la FIG.4.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE DU MOTEUR

Le raccordement et le réglage du moteur se font selon la FIG.7 et les instructions livrées avec le moteur.

MODE D'EMPLOI

N'oubliez pas que le store est une protection solaire et non un parapluie. Enroulez le store quand il y a du vent. Ne suspendez pas d'objets à la barre de charge ou aux bras.

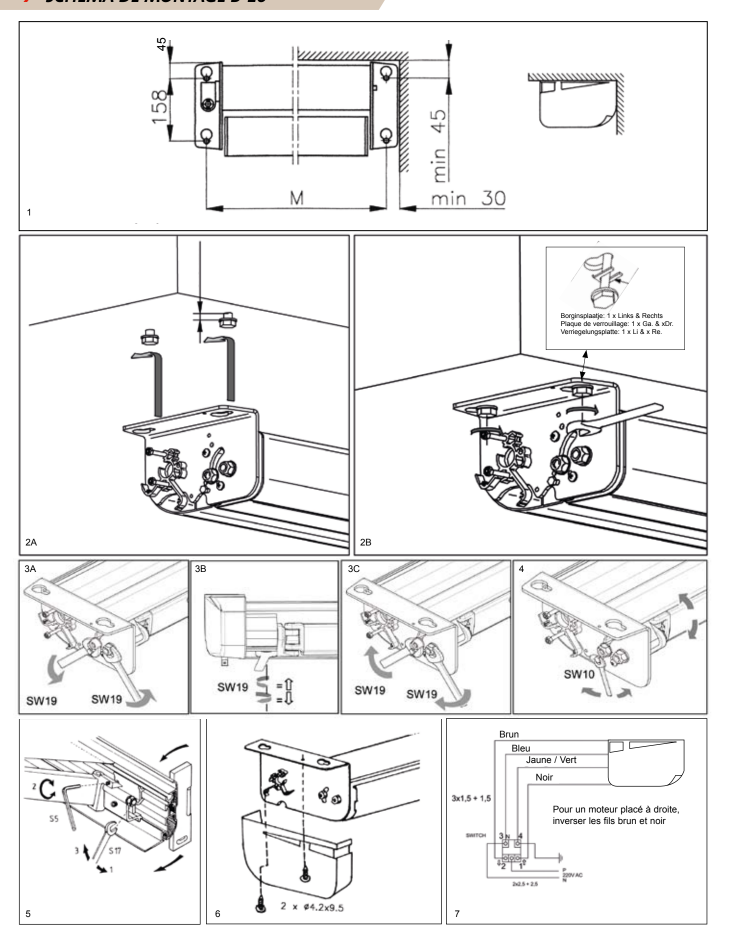
En cas de non-emploi d'un store électrique utilisé avec inverseur, mettez cet interrupteur sur la position neutre. En cas d'absence, même de courte durée, veillez à refermer le store même si celui-ci est raccordé à une sécurité vent.

OPTIONS

Afin de vous protéger contre les rayons de soleil latéraux, vous pouvez commander une joue latérale amovible. Des pieds télescopiques de support de barre de charge apportent une protection supplémentaire contre le vent (pas pour le B23).

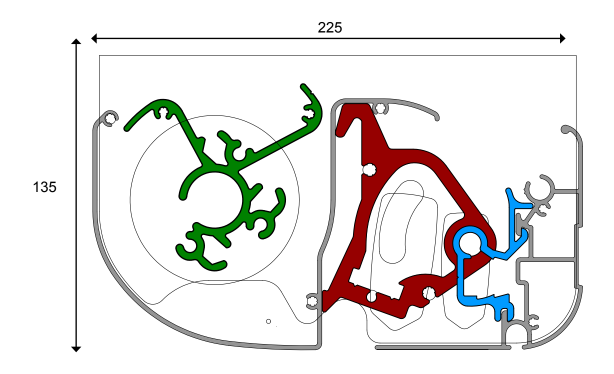


> SCHEMA DE MONTAGE B-20

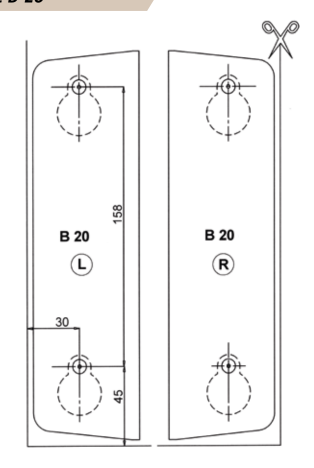




> VUE EN COUPE B-20

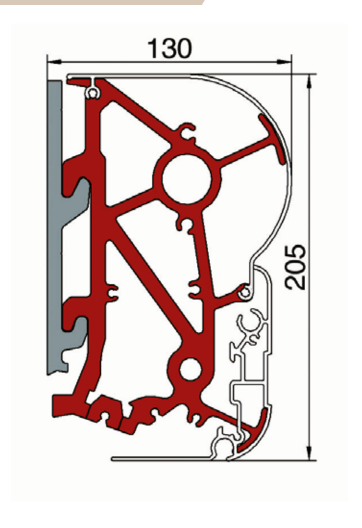


> SCHEMA DE PERCAGE B-20

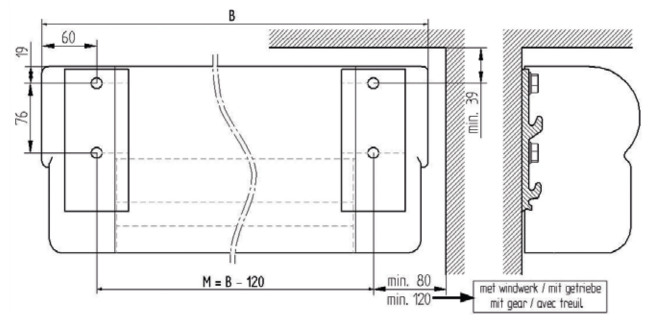




> B23 MONTAGE MURAL



SCHEMA DE PERCAGE





INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU B23

Lisez attentivement ces notices. Une pose correcte est indispensable pour le bon fonctionnement du store banne. Une pose incorrecte annule toutes les clauses de garantie.

CONTENU DU KIT DE MONTAGE

Vis 4,8 x70	DIN 7981		 	2
Instructions	de montag	e B 23	 	1

CHOIX DU MATERIEL DE FIXATION

Tenez compte d'une force de traction de 370 kg (correspondant à une pression de vent de 70 N/m2). Consultez éventuellement un expert en matériaux de fixation.

OUTILLAGE NECESSAIRE

- > Foreuse avec mèche diamantée
- > Clé à fourche 10, 17 et 19 mm
- > Clé six pans 5mm, 4mm
- > Ficelle et niveau d'eau

MONTAGE DES SUPPORTS MURAUX

Placez les supports muraux selon le plan de perçage (FIG.1), placez les supports en ligne et horizontalement. Accrochez le store aux supports et serrez-les avec les boulons sans tête (FIG. 2). Ceci est très important; le store pourrait tomber des supports lors de son ouverture !!

REGLAGE DE LA HAUTEUR DE PASSAGE

- > Vérifiez la hauteur de passage et vérifiez si la barre de charge est parfaitement horizontale.
- > Pour régler l'inclinaison du bras :
- > Dévissez légèrement les 2 écrous latéraux du support-bras (FIG.3A)
- > Réglez la hauteur en tournant l'écrou de réglage inférieur (FIG.3B)
- > Vissez à nouveau les 2 écrous latéraux (FIG. 3C)
- Vérifiez si la barre de charge est parallèle au boîtier.

REGLAGE DE LA BARRE DE CHARGE

- > Ouvrez le store complètement de façon à ce que la toile ne soit pas tendue.
- > Basculez la barre de charge jusqu'à ce que la façade soit verticale.
- > Fixez la barre de charge comme indiqué sur la FIG. 6.
- > La hauteur de l'articulation du bras en position fermée peut être réglée comme indiqué sur la FIG. 4.

FIXATION DE L'AUVENT

Déroulez entièrement la toile et fixez l'auvent à l'aide d'un boulon à partir de l'intérieur (FIG. 6).

RACCORDEMENT ELECTRIQUE DU MOTEUR

Le raccordement et le réglage du moteur se fait suivant la FIG. 7 et les instructions livrées avec le moteur.

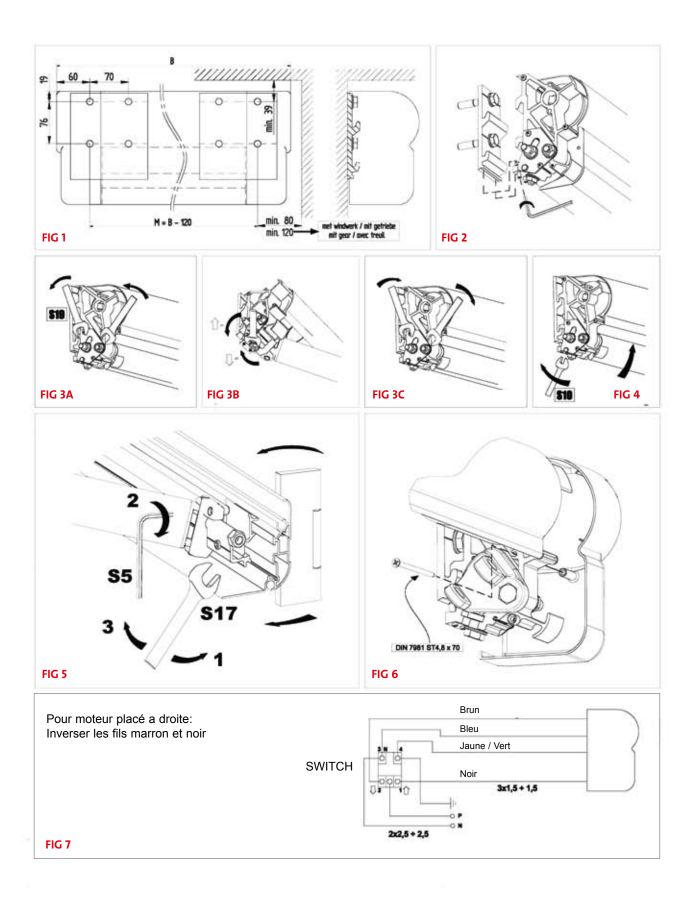
MODE D'EMPLOI

- > N'oubliez pas que le store est une protection solaire et non pas une protection contre la pluie.
- > Enroulez le store en cas de pluie , neige et surtout de vent.
- > Ne suspendez pas d'objets à la barre de charge ou aux bras.
- > En cas de non-utilisation d'un store électrique avec inverseur, placez l'interrupteur en position neutre.
- > En cas d'absence, même de courte durée, veillez à refermer le store même si celui-ci est raccordé à une sécurité vent.

Afin de vous protéger des rayons de soleil latéraux, vous pouvez commander une joue latérale amovible.



> SCHEMA DE MONTAGE B-23





INSTRUCTIONS COMPLEMENTAIRES DE MONTAGE

Veuillez trouver ci-après l'information complémentaire pour le montage d'un troisième bras sur un store B23 (uniquement pour un store de 6 m x 3 m). Le troisième bras intermédiaire est toujours un bras GAUCHE.

CONTENU COLIS

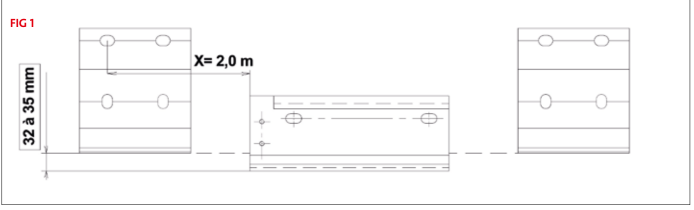
- → 1 Support mural supplémentaire (troisième bras) (FIG.1).
- > 1 Pièce pour fixation du bras. (FIG. 2).
- > 1 Support pour réglage du profil supérieur (FIG. 3).
- > 1 Troisième bras (gauche).

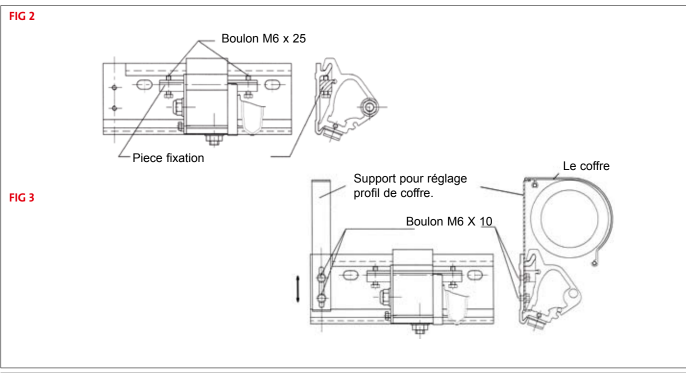
MONTAGE

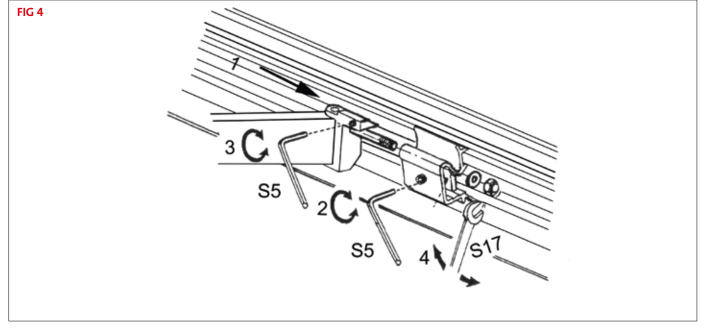
- > Repérez les 2 supports muraux extérieurs sur le mur.
- > Positionnez le support mural supplémentaire à 2 m du centre du trou extérieur du support côté gauche (dimension X) et à 32 à 35mm au-dessous du bord inférieur des supports latéraux.(FIG. 1).
- > Fixez le support supplémentaire avec 2 boulons M10.
- > Accrochez le store sur les supports extérieurs et fixez-les.
- > Ouvrez le store d'environ 50cm.
- > Glissez le bras du milieu sur le support supplémentaire et fixez-le avec la plaquette prévue à cet effet. (2 boulons M6x25) (FIG.2).
- > Glissez le bras dans la barre de charge et fixez partiellement la rondelle et l'écrou. (point 1, FIG.4).
- > Fermez le store complètement et réouvrez-le d'environ 30cm.
- > Aligner le coude du bras du milieu à ceux des 2 autres bras et bloquez le bras du milieu dans la barre de charge. (FIG.4).
- > Orientez la barre de charge jusqu'à ce que sa façade soit verticale (point 3, FIG.4). Serrez à l'aide d'une clé hexagonale de 5. Serrez l'écrou M10. (point 4, FIG.4)
- > Ouvrez et refermez le store.
- > Un support de réglage de profil est fixé sur le support mural du 3ème bras. Ajustez-le afin de mettre à niveau le profil supérieur et d'en éviter toute déformation. (FIG.3)
- > Serrez bien toutes les vis.



> FICHE DE POSE TROISIÈME BRAS B23









> PIEDS TELESCOPIQUES DE SUPPORT DE BARRE DE CHARGE B20 (PAS POUR LE B-23)

NOTICES D'INSTALLATION

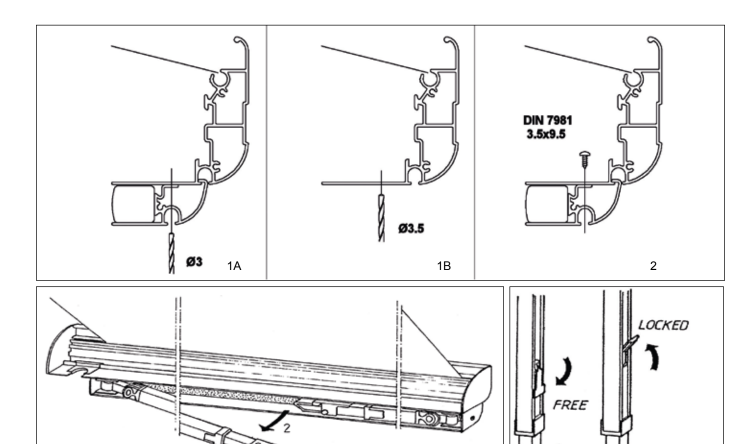
Lisez attentivement ces instructions de montage et ce mode d'emploi. Un montage incorrect annule toutes les clauses de garantie.

MONTAGE

- **>** Dévissez une joue latérale de barre de charge.
- > Engagez la nervure du profil des pieds télescopiques dans la rainure située sous la barre de charge.
- > Laissez libre l'accès au treuil dans le cas d'une utilisation avec manivelle.
- > Tous les 1,5m (FIG.1A), percez un trou de 3mm à travers la rainure située sous le profil des pieds télescopiques. Ce trou doit également percer la barre de charge.
- > Agrandissez les trous dans la barre de charge au dia. 3.5mm.(FIG.1B)
- > Vissez le profil des pieds télescopiques sous la barre de charge à l'aide des vis fournies.(FIG. 2)
- > Revissez la joue latérale sur la barre de charge.

EMPLOI

- > Déployez les pieds de support hors de leur logement.(FIG.3).
- > Réglez les pieds de support à la hauteur désirée et bloquez-les en poussant le levier vers le haut. (FIG.4).
- > Une embase en nylon est fournie pour le blocage de l'extrémité de chaque pied télescopique (à fixer au sol selon possibilité).

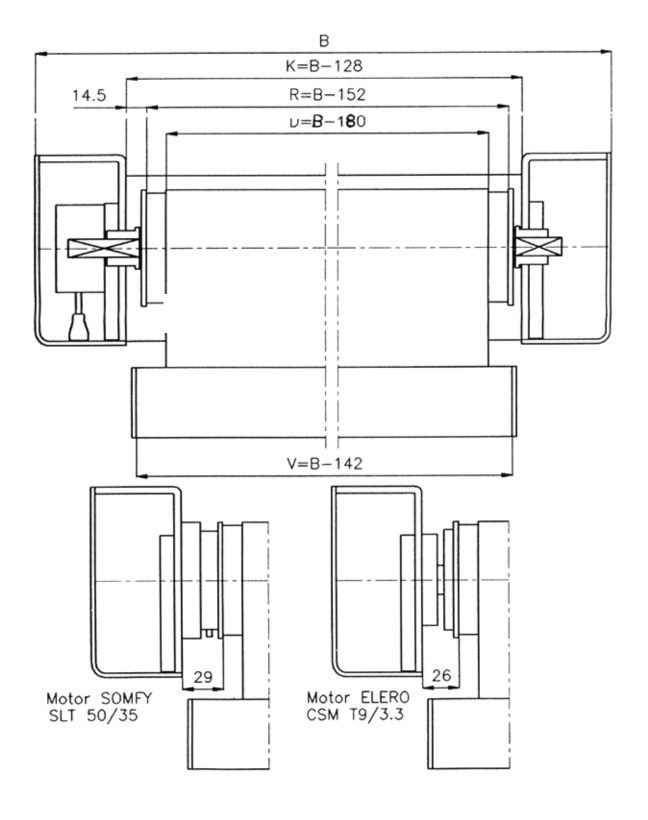


3

4



> DIMENSIONS DE FABRICATION B20





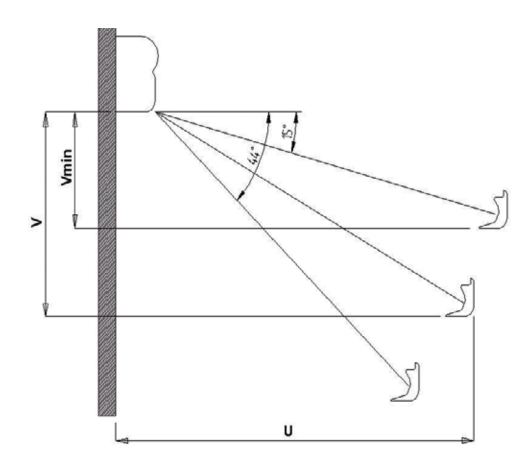
T1 Longueur profils							
			Manuel		Moteur SOMFY ou E	LERO	
Largeur	Boîtier	Barre de ch.	Tube	Largeur toile	Tube	Largeur toile	
B-20	K=B-128	V=B-142	R=B-152	D=B-180	R=B-168	D=B-193	
B-23	K=B-160	V=B-170	R=B-178	D=B-200	R=B-179	D=B-220	

T2 Dimension toile B20				
Art.n°				
avancée (U)	1,5 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m
Hauteur toile H=U+400	1900	2400	2900	3400
Longueur coupée S=U+450	1950	2450	2950	3450
B23				
Avancée (U)	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m
Hauteur toile H=U+200	1700	2200	2700	3200
Longueur coupée S=U+250	1750	2250	2750	3250



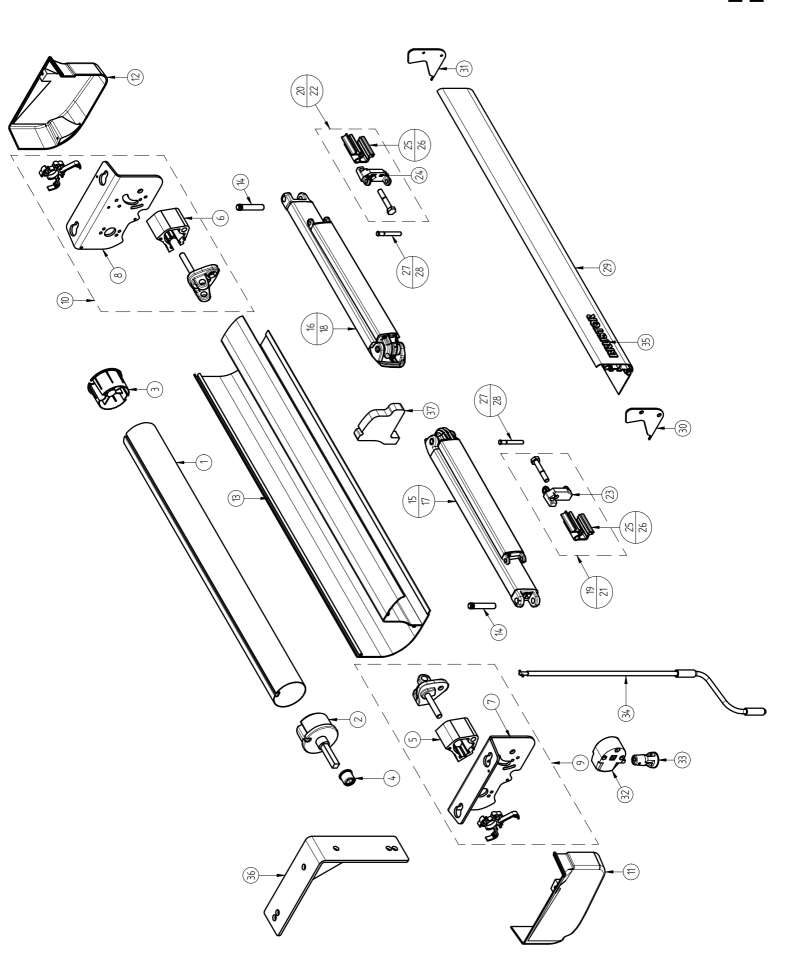


> INCLINAISON B23



	15°		44°	
LA (m)	V (cm)	U (cm)	V (cm)	U (cm)
1,50	35	145	95	108
2,00	48	193	130	144
2,50	61	241	165	180
3,00	74	290	200	216

V = Descente verticale LA = longueur de bras U = Avancée





(B20 > 1/7/2010)

→ Standard colours B-20 & B-21 : Brustor White / Cream RAL 9001 ←

Image	Article	Description
1	0300015	ROLLER TUBE Ø 78MM
2	0900044	B20/B21 TUBE BUSH OPERAT.SIDE D78 SQ13X13 L50MM
3	0900041	B-23 / B-25 / B-25 ELITE / B-34 TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
4	0500075	B-23 SLIDE BEARING SQUARE 13
5	5001248	B20/B21 ARMSUPPORT LH
6	5001249	B20/B21 ARMSUPPORT RH
7	5001246	B20/B21 ENDPLATE BACK PROFILE LH
8	5001247	B20/B21 ENDPLATE BACK PROFILE RH
9	5100773	B20/B21 ENDPLATE HOUSING WITH GEAR ASSY LH
	5100775	B20/B21 ENDPLATE HOUSING WITH MOTOR ASSY LH
	5100777	B20/B21 ENDPLATE HOUSING WITH BEAR ASSY LH
10	5100774	B20/B21 ENDPLATE HOUSING WITH GEAR ASSY RH
	5100776	B20/B21 ENDPLATE HOUSING WITH MOTOR ASSY RH
	5100778	B20/B21 ENDPLATE HOUSING WITH BEAR ASSY RH
11	5001131	B20/B21 SIDECAP LH
12	5001132	B20/B21 SIDECAP RH
11+12	5100746	B20/B21 SIDECAP LH+RH+BOX
13	5001265	B20/B21 MAIN HOUSING PROFILE 4.00M
	5001199	B20/B21 MAIN HOUSING PROFILE 4.50M
	5001734	B20/B21 MAIN HOUSING PROFILE 5.00M
	5001181	B20/B21 MAIN HOUSING PROFILE 5.50M
14	0400099	B20/B21 ROTATION AXLE
15	5100344	B20 SPRINGARM CABLE 1.50M LH
	5100346	B20 SPRINGARM CABLE 2.00M LH
	5100348	B20 SPRINGARM CABLE 2.50M LH 1/2+1/2
	5100402	B20 SPRINGARM CABLE 3.00M LH 1/2+1/2
	5100144	B20 SPRINGARM CABLE 2.50M LH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100149	B20 SPRINGARM CABLE 3.00M LH 1/3+2/3 SPECIAL
16	5100345	B20 SPRINGARM CABLE 1.50M RH
	5100347	B20 SPRINGARM CABLE 2.00M RH
	5100349	B20 SPRINGARM CABLE 2.50M RH 1/2+1/2
	5100403	B20 SPRINGARM CABLE 3.00M RH 1/2+1/2
	5100191	B20 SPRINGARM CARLE 2.50M RH 1/3+2/3 SPECIAL
17	5100196	B20 SPRINGARM CABLE 3.00M RH 1/3+2/3 SPECIAL B21 SPRINGARM CABLE 6° 1.50M LH
17	5100654 5100656	B21 SPRINGARM CABLE 6 1.50M LH
	5100658	B21 SPRINGARM CABLE 6° 2.50M LH 1/2+1/2
	5100656	B21 SPRINGARM CABLE 6° 3.00M LH 1/2+1/2
	5100662	B21 SPRINGARM CABLE 6° 2.50M LH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100664	B21 SPRINGARM CABLE 6° 3.00M LH 1/3+2/3 SPECIAL
18	5100655	B21 SPRINGARM CABLE 6°1.50M RH
10	5100657	B21 SPRINGARM CABLE 6° 2.00M RH
	5100659	B21 SPRINGARM CABLE 6° 2.50M RH 1/2+1/2
	5100661	B21 SPRINGARM CABLE 6° 3.00M RH 1/2+1/2
	5100663	B21 SPRINGARM CABLE 6° 2.50M RH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100665	B21 SPRINGARM CABLE 6° 3.00M RH 1/3+2/3 SPECIAL
19	5100608	B20/B25 CONNECTION LEADRAIL ASSY LH
20	5100609	B20/B25 CONNECTION LEADRAIL ASSY RH
21	5100595	B21 CONNECTION LEADRAIL ASSY LH
22	5100596	B21 CONNECTION LEADRAIL ASSY RH

B-20 & B-21

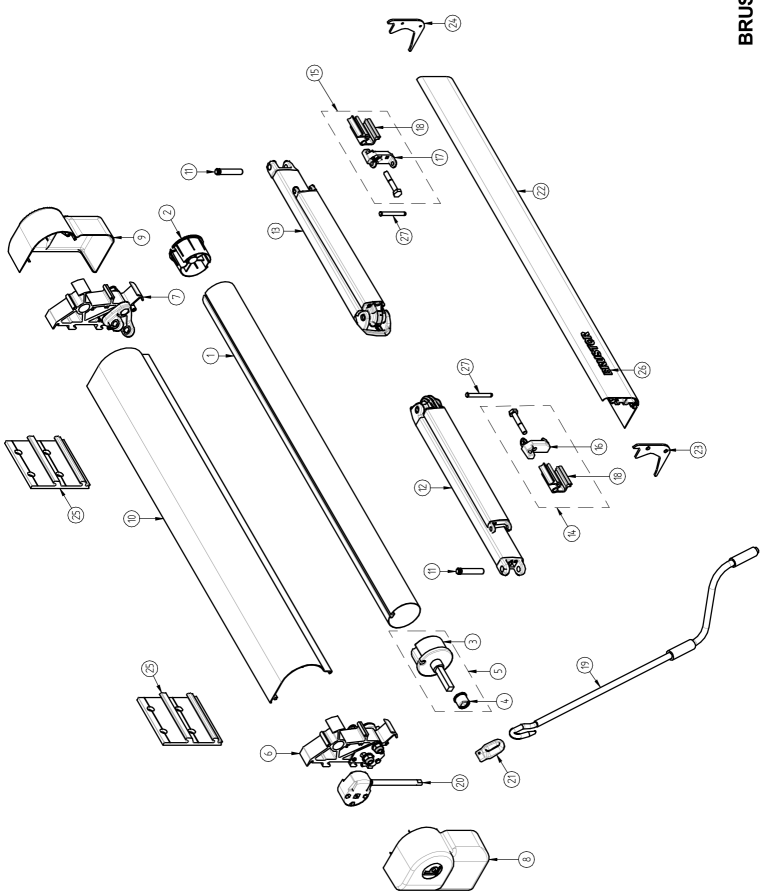
Retractable awning



(B20 > 1/7/2010)

→ Standard colours B-20 & B-21 : Brustor White / Cream RAL 9001 ←

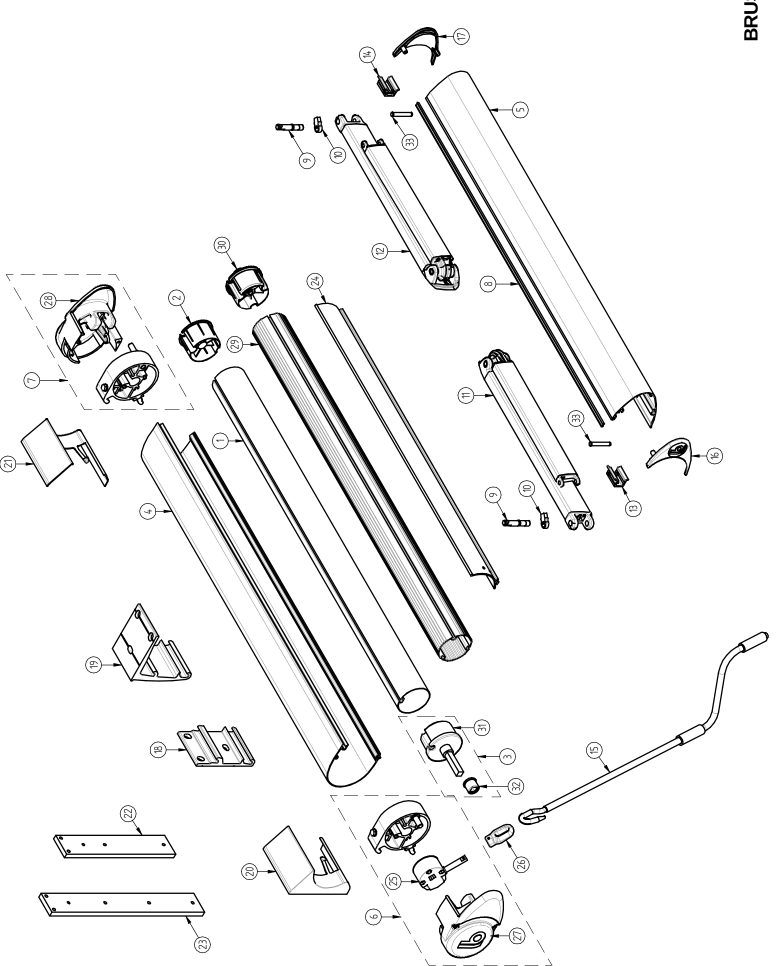
In	nage	Article	Description
	23	5000289	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION LH
	24	5000290	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION RH
	25	5000515	B25 / B20 CONNECTION LEADRAIL 55MM
	26	5001200	B21 CONNECTION LEADRAIL PROFILE COATED MACHINED
	27	0400106	B20/B25/B25E/B25P/B35 STOP SPRINGARM PIN
	28	0400296	B21 STOP SPRINGARM PIN
	29	5001562	B20/B21 LEADRAIL 7.00M
	30	5001234	B20/B21 SIDEPLATE LEADRAIL LH
	31	5001235	B20/B21 SIDEPLATE LEADRAIL RH
	32	0900021	GEAR 5000 MEDIUM / B20
	33	0900016	B25 COUPLING FUNNEL V2
	34	0900053	HAND CRANK 1,40M
		0900054	HAND CRANK 1,60M
		0900055	HAND CRANK 1,80M
		0900098	CRANK 2000MM
		0900099	CRANK 2500MM
		5400124	ADJUSTABLE CRANK RV
	35	0500059	LOGO BRUSTOR
	36	5100767	B20/B21 CEILING/WALL FIXATION SET (2PC)
	37	0500344	B21 LEADRAIL SUPPORT





→ Standard colours B-23: Brustor White / Cream RAL 9001 ←

Image	Article	Description
1	0300015	ROLLER TUBE Ø 78MM
2	0900041	B-23 / B-25 / B-25 ELITE / B-34 TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
3	0900047	B-23 & B-50 TUBE BUSH Ø 78MM AXE 13 L=75MM
4	0500075	B-23 SLIDE BEARING SQUARE 13
5	5100409	B23/B50 TUBE BUSH 78 OP.SIDE 13/75+BEARING
6	5100160	B23 ARMSUPPORT FOR MOTOR LH
	5100159	B23 ARMSUPPORT WITH GEAR ASSY LH
7	5100206	B23 ARMSUPPORT FOR MOTOR RH
	5100205	B23 ARMSUPPORT WITH GEAR ASSY RH
8	5000332	B23 SIDECAP FOR MOTOR LH
	5000333	B23 SIDECAP FOR GEAR LH
9	5000343	B23 SIDECAP FOR MOTOR RH
	5000344	B23 SIDECAP FOR GEAR RH
10	5000132	B23 MAIN HOUSING 3.50M
	5000133	B23 MAIN HOUSING 4.00M
	5000136	B23 MAIN HOUSING 5.00M
	5000138	B23 MAIN HOUSING 6.00M
11	0400099	B20/B21/B23/B25/B29/B34 ROTATION AXLE
12	5100344	B23 SPRINGARM CABLE 1.50M LH
	5100346	B23 SPRINGARM CABLE 2.00M LH
	5100348	B23 SPRINGARM CABLE 2.50M LH 1/2+1/2
	5100402	B23 SPRINGARM CABLE 3.00M LH 1/2+1/2
	5100144	B23 SPRINGARM CABLE 2.50M LH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100149	B23 SPRINGARM CABLE 3.00M LH 1/3+2/3 SPECIAL
13	5100345	B23 SPRINGARM CABLE 1.50M RH
	5100347	B23 SPRINGARM CABLE 2.00M RH
	5100349	B23 SPRINGARM CABLE 2.50M RH 1/2+1/2
	5100403	B23 SPRINGARM CABLE 3.00M RH 1/2+1/2
	5100191	B23 SPRINGARM CABLE 2.50M RH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100196	B23 SPRINGARM CABLE 3.00M RH 1/3+2/3 SPECIAL
14	5100608	B23 CONNECTION LEADRAIL ASSY LH
15	5100609	B23 CONNECTION LEADRAIL ASSY RH
16	5000289	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION LH
17	5000290	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION RH
18	5000515	B25 / B20 CONNECTION LEADRAIL 55MM
19	0900011	HAND CRANK HOOK 1.40M
	0900012	HAND CRANK HOOK 1.60M
	0900010	HAND CRANK HOOK 1.80M
	0900100	HAND CRANK HOOK 2.00M
20	0900101	HAND CRANK HOOK 2.50M
20	0900023	B23 GEAR 7:1
21	5100937 5001562	B23 EYE FOR GEAR+SCREW DIN 965 M4X20 B23 LEADRAIL 7.00M
22		
23 24	5000253 5000254	B23 SIDEPLATE LEADRAIL LH B23 SIDEPLATE LEADRAIL RH
25	5000254	B23 ADAPTER 140MM
26	0500059	LOGO BRUSTOR
27	0400106	B25/B25E/B25P/B35 STOP SPRINGARM PIN
4 1	0 100 100	DEC. DECL. DECL. IDOC OT OF TAINO, ILAWIT IIV





→ Standard colours B-50: Brustor White / Cream RAL 9001 / Anodised 20µm ←

Image	Article	Description
1	0300015	ROLLERTUBE D78 STEEL
2	0900041	TUBE BUSH BEARING SIDE D78
3	5100409	B23/B50 TUBE BUSH 78 OP.SIDE 13/75+BEARING
4	5000682	B50 BOX PROFILE 3.50M
	5000759	B50 BOX PROFILE 4.00M
	5000683	B50 BOX PROFILE 4.50M
	5000758	B50 BOX PROFILE 5.00M
	5000684	B50 BOX PROFILE 5.50M
	5000762	B50 BOX PROFILE 6.00M
5	5001137	B50 SPECIAL LEADRAIL PROFILE 3.50M
	5001331	B50 SPECIAL LEADRAIL PROFILE 4.00M
	5000736	B50 SPECIAL LEADRAIL PROFILE 4.50M
	5000768	B50 SPECIAL LEADRAIL PROFILE 5.00M
	5000716	B50 SPECIAL LEADRAIL PROFILE 5.50M
	5001021	B50 SPECIAL LEADRAIL PROFILE 6.00M
6	5100353	B50 ENDCAP BOX FOR MOTOR LH
	5100355	B50 ENDCAP BOX FOR GEAR ASSY LH
7	5100354	B50 ENDCAP BOX FOR MOTOR RH
	5100356	B50 ENDCAP BOX FOR GEAR ASSY RH
8	0500142	B50 SEALING FRONT PROFILE
9	0400220	B50 ROTATION AXLE EXCENTRIC
10	0400173	B50 BLOCKING EXCENTRIC AXLE
11	5100344	B50 SPRINGARM CABLE 1.50M LH
	5100346	B50 SPRINGARM CABLE 2.00M LH
	5100348	B50 SPRINGARM CABLE 2.50M LH 1/2+1/2
	5100402	B50 SPRINGARM CABLE 3.00M LH 1/2+1/2
	5100144	B50 SPRINGARM CABLE 2.50M LH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100149	B50 SPRINGARM CABLE 3.00M LH 1/3+2/3 SPECIAL
12	5100345	B50 SPRINGARM CABLE 1.50M RH
	5100347	B50 SPRINGARM CABLE 2.00M RH
	5100349	B50 SPRINGARM CABLE 2.50M RH 1/2+1/2
	5100403	B50 SPRINGARM CABLE 3.00M RH 1/2+1/2
	5100191	B50 SPRINGARM CABLE 2.50M RH 1/3+2/3 SPECIAL
	5100196	B50 SPRINGARM CABLE 3.00M RH 1/3+2/3 SPECIAL
13	5100163	B34/B50 CONNECTION LEADRAIL ASSY LH
14	5100210	B34/B50 CONNECTION LEADRAIL ASSY RH
13+14	5100677	B50 CONNECTION LEADRAIL ASSY LH+RH (set)
15	0900011	HAND CRANK HOOK 1.40M
	0900012	HAND CRANK HOOK 1.60M
	0900010	HAND CRANK HOOK 1.80M
	0900100	HAND CRANK HOOK 2.00M
40	0900101	HAND CRANK HOOK 2.50M
16	5001028	B50 SIDEPLATE LEADRAIL LH
17	5001029	B50 SIDEPLATE LEADRAIL RH
18	5001072	B50 WALL ADAPTER 2X100MM + COVER I H+BH + BOX
10	5100645	B50 WALL ADAPTER 2X100MM + COVER LH+RH + BOX
19	5001151	B50 CEILING ADAPTER 3 X 100MM + BOX
20	5100666	B50 CEILING ADAPTER 2 X 100MM + BOX
20 21	0500292	B50 SIDE COVER DH
Z I	0500291	B50 SIDE COVER RH



→ Standard colours B-50: Brustor White / Cream RAL 9001 / Anodised 20µm ←

Image	Article	Description
22	5100576	B50 BACKPLATE 500MM SET (2PC)
23	5100634	B50 BACKPLATE 700MM SET (2PC)
24	5100374	B34/B50 FABRIC SUPPORT PROFILE 5.4M
	5100388	B34/B50 FABRIC SUPPORT PROFILE 7.05M
25	0900094	B25/B50 GEAR 7/1
26	5100704	B50 EYE FOR GEAR + SCREW DIN 965 M4X20
27	5000763	B50 ENDCAP BOX LH COATED
	5000875	B50 ENDCAP BOX GEAR LH COATED
28	5000764	B50 ENDCAP BOX RH COATED
	5000876	B50 ENDCAP BOX GEAR RH COATED
29	0300215	ROLLERTUBE OPTINUT 7.0M
30	0900159	OPTINUT TUBE BUSH D78 BEARING SIDE D25X20
31	0900047	B23/B50 TUBE BUSH Ø 78MM AXE 13 L=75MM
32	0500075	B23/B50 SLIDE BEARING SQUARE 13
33	0400107	B34/B34XI /B50 STOP SPRINGARM PIN