



› B-25 (ELITE/PRESTIGE) - B-27 (ELITE/PRESTIGE) - B-29

- › Bon de commande B-25 2
- › Bon de commande B-25 Elite 3
- › Bon de commande B-25 Prestige 4
- › Bon de commande B-27 5
- › Bon de commande B-27 Elite 6
- › Bon de commande B-29 7
- › Bon de commande joue latérale 8
- › Instructions de montage 10
- › Pieds télescopiques de support de barre de charge 13
- › Réglage de l'inclinaison 14
- › Moteur Somfy 15
- › Moteur Elero 16
- › Données techniques 17-23
- › Instructions de montage B-29 17-23
- › Autre information 24-26
- › Vue éclatée & liste de pièces détachées B-25 27
- › Vue éclatée & liste de pièces détachées B-25 Elite 28
- › Vue éclatée & liste de pièces détachées B-25 Prestige 29
- › Vue éclatée & liste de pièces détachées B-29 30
- › Résolutions des problèmes B-25 31-32

Client Tél Fax Date Référence B-25: store banne classe au vent 2 / avancée max 3,00m / largeur max 14m	Adresse de livraison
---	----------------------

DIMENSIONS	Largeur _____ mm <input type="checkbox"/> 1,5m <input type="checkbox"/> 2,0m	Hauteur de pose _____ mm <input type="checkbox"/> 2,5m	Hauteur de passage _____ mm <input type="checkbox"/> 3,0m
	AVANCEE <input type="checkbox"/> 3ème bras supplémentaire	<input type="checkbox"/> 4ème bras supplémentaire	<input type="checkbox"/> sans 3ème bras (5,51m - 6m)

COLORIS	<input type="checkbox"/> Blanc Brustor <input type="checkbox"/> gris anthracite RAL 7016 granité <input type="checkbox"/> autre couleur + RAL _____	<input type="checkbox"/> crème RAL 9001 <input type="checkbox"/> anodisé 20µm <input type="checkbox"/> métallisé	<input type="checkbox"/> ivoire RAL 1015 <input type="checkbox"/> marron RAL 8019 <input type="checkbox"/> granité
----------------	---	--	--

POSE	<input type="checkbox"/> pose de face <input type="checkbox"/> console sur toute la largeur	<input type="checkbox"/> pose plafond <input type="checkbox"/> joint d'étanchéité	<input type="checkbox"/> support chevron 0,5m <input type="checkbox"/> support chevron 0,7m
-------------	--	--	--

TOILE	Dénomination _____ <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra <input type="checkbox"/> Dickson Opéra & Symphony <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra Max <input type="checkbox"/> Dickson Alto FR	Code _____ <input type="checkbox"/> Latim Acryl <input type="checkbox"/> Latim PVC <input type="checkbox"/> Soltis 86 (max 4,8m) <input type="checkbox"/> Autres: _____	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) <input type="checkbox"/> Swela Standard & Sunsilk <input type="checkbox"/> Vachet Tamilux <input type="checkbox"/> Sattler
--------------	---	---	--

LAMBREQUIN	<input type="checkbox"/> hauteur standard de 21cm toile identique au store <input type="checkbox"/> autre hauteur _____ cm	<input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> ondulé	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques)
-------------------	---	---	--

TREUIL	<input type="checkbox"/> treuil avec manivelle (standard) <input type="checkbox"/> manivelle 1,4m (standard)	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> manivelle réglable (1,4-2,4m) <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
---------------	---	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy SLT <input type="checkbox"/> inverseur apparent <input type="checkbox"/> moteur standard	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> deuxième inverseur appar. <input type="checkbox"/> inverseur apparent étanche à l'eau	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> inverseur encastrable
--------------------	--	--	---

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy Orea RTS <input type="checkbox"/> émetteur Telis 1 RTS RTS OU <input type="checkbox"/> émetteur Telis 4 RTS BRUSTOR <input type="checkbox"/> moteur standard avec émetteur Brustor	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Telis 1 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Telis 4 Soliris RTS <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 1 <input type="checkbox"/> Patio (pour Telis 1 & 4)	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Telis 16 RTS <input type="checkbox"/> Telis 6 RTS Chronis <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> Lounge (pour Telis 1 & 4)
COULEUR TELIS	<input type="checkbox"/> Pure <input type="checkbox"/> Silver		

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea io <input type="checkbox"/> émetteur Situo Mobile io COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> émetteur Easy Sun io (LCD) <input type="checkbox"/> Pearl	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Silver Mat
--------------------	--	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea CSI RTS (2 bras) COM. SECOURS <input type="checkbox"/> moteur NHK avec inverseur ET MANIVELLE <input type="checkbox"/> réglable (1,4 - 2,4m) <input type="checkbox"/> 1,4m	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Somfy Centralis RTS pour moteur NHK <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
--------------------	--	--	--

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis box kit (capteur vent) POUR <input type="checkbox"/> Soliris Uno kit (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis RTS + Telis 1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) <input type="checkbox"/> Centralis RTS + Telis 1 (récepteur RTS + émetteur)	
MOTEURS TRAD.	<input type="checkbox"/> Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire + récepteur RTS + émetteur)		

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis RTS sensor (capteur vent) IO OU RTS <input type="checkbox"/> Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) SANS FIL <input type="checkbox"/> Sunis RTS sensor (capteur solaire) <input type="checkbox"/> Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire)	
------------------	--	---	--

OPTIONS	<input type="checkbox"/> système d'éclairage LEDS en applique <input type="checkbox"/> récepteur Brustor + émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> 2.000W chauffage de terrasse IP 65 <input type="checkbox"/> récepteur RTS pour chauffage	<input type="checkbox"/> 2 LEDS <input type="checkbox"/> 3 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy RTS <input type="checkbox"/> récepteur RTS réglable pour chauffage <input type="checkbox"/> câble moteur 10m	<input type="checkbox"/> 4 LEDS <input type="checkbox"/> 6 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy io <input type="checkbox"/> support barre de charge
----------------	--	--	--

Client Tél Fax Date Référence B-25 Elite: store banne classe au vent 2 / avancée max 3,75m / largeur max 14m	Adresse de livraison
---	----------------------

DIMENSIONS	Largeur _____ mm AVANCEE <input type="checkbox"/> 1,5m <input type="checkbox"/> 2,0m BRAS <input type="checkbox"/> 3ème bras supplémentaire	Hauteur de pose _____ mm <input type="checkbox"/> 2,5m <input type="checkbox"/> 3,0m <input type="checkbox"/> 4ème bras supplémentaire	Hauteur de passage _____ mm <input type="checkbox"/> 3,5m <input type="checkbox"/> 3,75m <input type="checkbox"/> sans 3ème bras (5,51m - 6m)
-------------------	---	--	---

COLORIS	<input type="checkbox"/> Blanc Brustor <input type="checkbox"/> gris anthracite RAL 7016 granité <input type="checkbox"/> autre couleur + RAL _____	<input type="checkbox"/> crème RAL 9001 <input type="checkbox"/> anodisé 20µm <input type="checkbox"/> métallisé	<input type="checkbox"/> ivoire RAL 1015 <input type="checkbox"/> marron RAL 8019 <input type="checkbox"/> granité
----------------	---	--	--

POSE	<input type="checkbox"/> pose de face <input type="checkbox"/> console sur toute la largeur	<input type="checkbox"/> pose plafond <input type="checkbox"/> joint d'étanchéité	<input type="checkbox"/> support chevron 0,5m <input type="checkbox"/> support chevron 0,7m
-------------	--	--	--

TOILE	Dénomination _____ COLLECTION <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra <input type="checkbox"/> Dickson Opéra & Symphony <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra Max <input type="checkbox"/> Dickson Alto FR	Code _____ <input type="checkbox"/> Latim Acryl <input type="checkbox"/> Latim PVC <input type="checkbox"/> Soltis 86 (max 4,8m) <input type="checkbox"/> Autres: _____	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) <input type="checkbox"/> Swela Standard & Sunsilk <input type="checkbox"/> Vachet Tamilux <input type="checkbox"/> Sattler
--------------	--	---	--

LAMBREQUIN	<input type="checkbox"/> hauteur standard de 21cm toile identique au store <input type="checkbox"/> autre hauteur _____ cm	<input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> ondulé	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques)
-------------------	---	---	--

TREUIL	<input type="checkbox"/> treuil avec manivelle (standard) MANIVELLE <input type="checkbox"/> treuil avec fin de course <input type="checkbox"/> manivelle 1,4m (standard)	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> manivelle réglable (1,4-2,4m) <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
---------------	---	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy SLT INVERSEUR <input type="checkbox"/> inverseur apparent <input type="checkbox"/> moteur standard	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> deuxième inverseur appar. <input type="checkbox"/> inverseur apparent étanche à l'eau	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> inverseur encastrable
--------------------	--	--	---

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy Orea RTS EMETTEUR <input type="checkbox"/> émetteur Telis 1 RTS RTS OU <input type="checkbox"/> émetteur Telis 4 RTS BRUSTOR <input type="checkbox"/> moteur standard avec émetteur Brustor	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Telis 1 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Telis 4 Soliris RTS <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 1 <input type="checkbox"/> Patio (pour Telis 1 & 4)	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Telis 16 RTS <input type="checkbox"/> Telis 6 RTS Chronis <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> Lounge (pour Telis 1 & 4)
COULEUR TELIS	<input type="checkbox"/> Pure <input type="checkbox"/> Silver		

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea io EMETTEUR IO <input type="checkbox"/> émetteur Situo Mobile io COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> émetteur Easy Sun io (LCD) <input type="checkbox"/> Pearl	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Silver Mat
--------------------	--	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea CSI RTS (2 bras) COM. SECOURS <input type="checkbox"/> moteur NHK avec inverseur ET MANIVELLE <input type="checkbox"/> réglable (1,4 - 2,4m) <input type="checkbox"/> 1,4m	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Somfy Centralis RTS pour moteur NHK <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
--------------------	--	--	--

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis box kit (capteur vent) POUR <input type="checkbox"/> Soliris Uno kit (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis RTS + Telis 1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) <input type="checkbox"/> Centralis RTS + Telis 1 (récepteur RTS + émetteur)	
MOTEURS TRAD.	<input type="checkbox"/> Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire + récepteur RTS + émetteur)		

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis RTS sensor (capteur vent) IO OU RTS <input type="checkbox"/> Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) SANS FIL <input type="checkbox"/> Sunis RTS sensor (capteur solaire) <input type="checkbox"/> Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire)	
------------------	--	---	--

OPTIONS	<input type="checkbox"/> système d'éclairage LEDS en applique <input type="checkbox"/> récepteur Brustor + émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> 2.000W chauffage de terrasse IP 65 <input type="checkbox"/> récepteur RTS pour chauffage	<input type="checkbox"/> 2 LEDS <input type="checkbox"/> 3 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy RTS <input type="checkbox"/> récepteur RTS réglable pour chauffage <input type="checkbox"/> câble moteur 10m	<input type="checkbox"/> 4 LEDS <input type="checkbox"/> 6 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy io <input type="checkbox"/> support barre de charge
----------------	--	--	--

Client Tél Fax Date Référence B-25 Prestige: <i>store banne classe au vent 3 / avancée max 3,75m / larg. max 14m</i>	Adresse de livraison
---	----------------------

DIMENSIONS	Largeur _____ mm AVANCEE <input type="checkbox"/> 3,0m <input type="checkbox"/> 3,5m	Hauteur de pose _____ mm <input type="checkbox"/> 3,75m	Hauteur de passage _____ mm <input type="checkbox"/> 3ème bras supplémentaire
-------------------	---	--	--

COLORIS	<input type="checkbox"/> Blanc Brustor <input type="checkbox"/> gris anthracite RAL 7016 granité <input type="checkbox"/> autre couleur + RAL _____	<input type="checkbox"/> crème RAL 9001 <input type="checkbox"/> anodisé 20µm <input type="checkbox"/> métallisé	<input type="checkbox"/> ivoire RAL 1015 <input type="checkbox"/> marron RAL 8019 <input type="checkbox"/> granité
----------------	---	--	--

POSE	<input type="checkbox"/> pose de face <input type="checkbox"/> console sur toute la largeur	<input type="checkbox"/> pose plafond <input type="checkbox"/> joint d'étanchéité	<input type="checkbox"/> support chevron 0,5m <input type="checkbox"/> support chevron 0,7m
-------------	--	--	--

TOILE	Dénomination _____ COLLECTION <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra <input type="checkbox"/> Dickson Opéra & Symphony <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra Max <input type="checkbox"/> Dickson Alto FR	Code _____ <input type="checkbox"/> Latim Acryl <input type="checkbox"/> Latim PVC <input type="checkbox"/> Soltis 86 (max 4,8m) <input type="checkbox"/> Autres: _____	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) <input type="checkbox"/> Swela Standard & Sunsilk <input type="checkbox"/> Vachet Tamilux <input type="checkbox"/> Sattler
--------------	--	---	--

LAMBREQUIN	<input type="checkbox"/> hauteur standard de 21cm toile identique au store <input type="checkbox"/> autre hauteur _____ cm	<input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> ondulé	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques)
-------------------	---	---	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy Orea RTS (standard) EMETTEUR <input type="checkbox"/> émetteur Telis 1 RTS (standard) RTS <input type="checkbox"/> émetteur Telis 4 RTS COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure (standard) <input type="checkbox"/> Silver	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Telis 1 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Telis 4 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Patio (pour Telis 1 & 4)	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Telis 16 RTS <input type="checkbox"/> Telis 6 RTS Chronis <input type="checkbox"/> Lounge (pour Telis 1 & 4)
--------------------	---	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea io EMETTEUR IO <input type="checkbox"/> émetteur Situo Mobile io COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Easy Sun io (LCD) <input type="checkbox"/> Pearl	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Silver Mat
--------------------	--	---	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea CSI RTS (2 bras) COM. SECOURS <input type="checkbox"/> moteur NHK avec Centralis RTS ET MANIVELLE <input type="checkbox"/> réglable (1,4 - 2,4m) <input type="checkbox"/> 1,4m	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
--------------------	--	---	---

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis RTS sensor (capteur vent) IO OU RTS <input type="checkbox"/> Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) SANS FIL <input type="checkbox"/> Sunis RTS sensor (capteur solaire) <input type="checkbox"/> Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire)	
------------------	--	---	--

OPTIONS	<input type="checkbox"/> système d'éclairage avec LEDS intégrés et récepteur RTS <input type="checkbox"/> système d'éclairage avec LEDS intégrés et récepteur io <input type="checkbox"/> 2.000W chauffage de terrasse IP 65 <input type="checkbox"/> récepteur RTS pour chauffage	<input type="checkbox"/> 2 LEDS <input type="checkbox"/> 4 LEDS <input type="checkbox"/> 3 LEDS <input type="checkbox"/> 6 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur RTS réglable pour chauffage <input type="checkbox"/> câble moteur 10m <input type="checkbox"/> support barre de charge
----------------	---	---

REMARQUES / LETTRAGE	B-25 Prestige order form FR - V5.0 - 01/06/11
----------------------	---

Client Tél Fax Date Référence B-27: store banne classe au vent 2 / avancée max 3,00m / largeur max 14m	Adresse de livraison
DIMENSIONS Largeur _____ mm Hauteur de pose _____ mm Hauteur de passage _____ mm AVANCEE <input type="checkbox"/> 1,5m <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m <input type="checkbox"/> 3,0m BRAS <input type="checkbox"/> 3ème bras supplémentaire <input type="checkbox"/> 4ème bras supplémentaire <input type="checkbox"/> sans 3ème bras (5,51m - 6m)	
COLORIS <input type="checkbox"/> Blanc Brustor <input type="checkbox"/> métallisé <input type="checkbox"/> autre couleur + RAL <input type="checkbox"/> granité	
POSE <input type="checkbox"/> pose de face <input type="checkbox"/> pose plafond <input type="checkbox"/> support chevron 0,5m <input type="checkbox"/> console sur toute la largeur <input type="checkbox"/> joint d'étanchéité <input type="checkbox"/> support chevron 0,7m	
TOILE Dénomination _____ Code _____ <input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) COLLECTION <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra <input type="checkbox"/> Latim Acryl <input type="checkbox"/> Swela Standard & Sunsilk <input type="checkbox"/> Dickson Opéra & Symphony <input type="checkbox"/> Latim PVC <input type="checkbox"/> Vachet Tamilux <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra Max <input type="checkbox"/> Soltis 86 (max 4,8m) <input type="checkbox"/> Sattler <input type="checkbox"/> Dickson Alto FR <input type="checkbox"/> Autres: _____	
LAMBREQUIN <input type="checkbox"/> hauteur standard de 21cm <input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) toile identique au store <input type="checkbox"/> autre hauteur _____ cm <input type="checkbox"/> ondulé	
TREUIL <input type="checkbox"/> treuil avec manivelle (standard) <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite MANIVELLE <input type="checkbox"/> treuil avec fin de course <input type="checkbox"/> manivelle réglable (1,4-2,4m) <input type="checkbox"/> manivelle 1,4m (standard) <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m	
MOTEUR AVEC <input type="checkbox"/> moteur Somfy SLT <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite INVERSEUR <input type="checkbox"/> inverseur apparent <input type="checkbox"/> deuxième inverseur appar. <input type="checkbox"/> inverseur encastrable <input type="checkbox"/> moteur standard <input type="checkbox"/> inverseur apparent étanche à l'eau	
MOTEUR AVEC <input type="checkbox"/> moteur Somfy Orea RTS <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite EMETTEUR <input type="checkbox"/> émetteur Telis 1 RTS <input type="checkbox"/> Telis 1 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Telis 16 RTS RTS OU <input type="checkbox"/> émetteur Telis 4 RTS <input type="checkbox"/> Telis 4 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Telis 6 RTS Chronis BRUSTOR <input type="checkbox"/> moteur standard avec émetteur Brustor <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 1 <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 4 COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure <input type="checkbox"/> Silver <input type="checkbox"/> Patio (pour Telis 1 & 4) <input type="checkbox"/> Lounge (pour Telis 1 & 4)	
MOTEUR AVEC <input type="checkbox"/> moteur Sunea io <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite EMETTEUR IO <input type="checkbox"/> émetteur Situo Mobile io <input type="checkbox"/> émetteur Easy Sun io (LCD) COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure <input type="checkbox"/> Pearl <input type="checkbox"/> Silver Mat	
MOTEUR AVEC <input type="checkbox"/> moteur Sunea CSI RTS (2 bras) <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite COM. SECOURS <input type="checkbox"/> moteur NHK avec inverseur <input type="checkbox"/> Somfy Centralis RTS pour moteur NHK ET MANIVELLE <input type="checkbox"/> réglable (1,4 - 2,4m) <input type="checkbox"/> 1,4m <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m	
AUTOMATES <input type="checkbox"/> Eolis box kit (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis RTS + Telis 1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) POUR <input type="checkbox"/> Soliris Uno kit (capteur vent/solaire) <input type="checkbox"/> Centralis RTS + Telis 1 (récepteur RTS + émetteur)	
MOTEURS TRAD. <input type="checkbox"/> Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire + récepteur RTS + émetteur)	
AUTOMATES <input type="checkbox"/> Eolis RTS sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis Wirefree io sensor (capteur vent) IO OU RTS <input type="checkbox"/> Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent) SANS FIL <input type="checkbox"/> Sunis RTS sensor (capteur solaire) <input type="checkbox"/> Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire) <input type="checkbox"/> Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)	
OPTIONS <input type="checkbox"/> système d'éclairage LEDS en applique <input type="checkbox"/> 2 LEDS <input type="checkbox"/> 3 LEDS <input type="checkbox"/> 4 LEDS <input type="checkbox"/> 6 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Brustor + émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> récepteur Somfy RTS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy io <input type="checkbox"/> 2.000W chauffage de terrasse IP 65 <input type="checkbox"/> récepteur RTS réglable pour chauffage <input type="checkbox"/> récepteur RTS pour chauffage <input type="checkbox"/> câble moteur 10m <input type="checkbox"/> support barre de charge	

Client Tél Fax Date Référence B-27 Elite: store banne classe au vent 2 / avancée max 3,75m / largeur max 14m	Adresse de livraison
---	----------------------

DIMENSIONS	Largeur _____ mm AVANCEE <input type="checkbox"/> 1,5m <input type="checkbox"/> 2,0m BRAS <input type="checkbox"/> 3ème bras supplémentaire	Hauteur de pose _____ mm <input type="checkbox"/> 2,5m <input type="checkbox"/> 3,0m <input type="checkbox"/> 4ème bras supplémentaire	Hauteur de passage _____ mm <input type="checkbox"/> 3,5m <input type="checkbox"/> 3,75m <input type="checkbox"/> sans 3ème bras (5,51m - 6m)
-------------------	---	--	---

COLORIS	<input type="checkbox"/> Blanc Brustor <input type="checkbox"/> autre couleur + RAL _____	<input type="checkbox"/> métallisé <input type="checkbox"/> granité
----------------	--	--

POSE	<input type="checkbox"/> pose de face <input type="checkbox"/> console sur toute la largeur	<input type="checkbox"/> pose plafond <input type="checkbox"/> joint d'étanchéité	<input type="checkbox"/> support chevron 0,5m <input type="checkbox"/> support chevron 0,7m
-------------	--	--	--

TOILE	Dénomination _____ COLLECTION <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra <input type="checkbox"/> Dickson Opéra & Symphony <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra Max <input type="checkbox"/> Dickson Alto FR	Code _____ <input type="checkbox"/> Latim Acryl <input type="checkbox"/> Latim PVC <input type="checkbox"/> Soltis 86 (max 4,8m) <input type="checkbox"/> Autres: _____	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) <input type="checkbox"/> Swela Standard & Sunsilux <input type="checkbox"/> Vachet Tamilux <input type="checkbox"/> Sattler
--------------	--	---	---

LAMBREQUIN	<input type="checkbox"/> hauteur standard de 21cm toile identique au store <input type="checkbox"/> autre hauteur _____ cm	<input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> ondulé	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques)
-------------------	---	---	--

TREUIL	<input type="checkbox"/> treuil avec manivelle (standard) MANIVELLE <input type="checkbox"/> treuil avec fin de course <input type="checkbox"/> manivelle 1,4m (standard)	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> manivelle réglable (1,4-2,4m) <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
---------------	---	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy SLT INVERSEUR <input type="checkbox"/> inverseur apparent <input type="checkbox"/> moteur standard	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> deuxième inverseur appar. <input type="checkbox"/> inverseur apparent étanche à l'eau	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> inverseur encastrable
--------------------	--	--	---

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy Orea RTS EMETTEUR <input type="checkbox"/> émetteur Telis 1 RTS RTS OU <input type="checkbox"/> émetteur Telis 4 RTS BRUSTOR <input type="checkbox"/> moteur standard avec émetteur Brustor	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Telis 1 Soliris RTS <input type="checkbox"/> Telis 4 Soliris RTS <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 1 <input type="checkbox"/> Patio (pour Telis 1 & 4)	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Telis 16 RTS <input type="checkbox"/> Telis 6 RTS Chronis <input type="checkbox"/> émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> Lounge (pour Telis 1 & 4)
COULEUR TELIS	<input type="checkbox"/> Pure <input type="checkbox"/> Silver		

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea io EMETTEUR IO <input type="checkbox"/> émetteur Situo Mobile io COULEUR TELIS <input type="checkbox"/> Pure	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> émetteur Easy Sun io (LCD) <input type="checkbox"/> Pearl	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> Silver Mat
--------------------	--	--	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea CSI RTS (2 bras) COM. SECOURS <input type="checkbox"/> moteur NHK avec inverseur ET MANIVELLE <input type="checkbox"/> réglable (1,4 - 2,4m) <input type="checkbox"/> 1,4m	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> Somfy Centralis RTS pour moteur NHK <input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m
--------------------	--	--	--

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis box kit (capteur vent) POUR <input type="checkbox"/> Soliris Uno kit (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis RTS + Telis 1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur) <input type="checkbox"/> Centralis RTS + Telis 1 (récepteur RTS + émetteur)	
MOTEURS TRAD.	<input type="checkbox"/> Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire + récepteur RTS + émetteur)		

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis RTS sensor (capteur vent) IO OU RTS <input type="checkbox"/> Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) SANS FIL <input type="checkbox"/> Sunis RTS sensor (capteur solaire) <input type="checkbox"/> Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)	<input type="checkbox"/> Eolis Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent) <input type="checkbox"/> Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire)	
------------------	--	---	--

OPTIONS	<input type="checkbox"/> système d'éclairage LEDS en applique <input type="checkbox"/> récepteur Brustor + émetteur Brustor 4 <input type="checkbox"/> 2.000W chauffage de terrasse IP 65 <input type="checkbox"/> récepteur RTS pour chauffage	<input type="checkbox"/> 2 LEDS <input type="checkbox"/> 3 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy RTS <input type="checkbox"/> récepteur RTS réglable pour chauffage <input type="checkbox"/> câble moteur 10m	<input type="checkbox"/> 4 LEDS <input type="checkbox"/> 6 LEDS <input type="checkbox"/> récepteur Somfy io <input type="checkbox"/> support barre de charge
----------------	--	--	--

Client Tél Fax Date Référence B-27 Prestige: <i>store banne classe au vent 3 / avancée max 3,75m / larg. max 14m</i>	Adresse de livraison
---	----------------------

DIMENSIONS	Largeur _____ mm AVANCEE <input type="checkbox"/> 3,0m <input type="checkbox"/> 3,5m	Hauteur de pose _____ mm <input type="checkbox"/> 3,75m	Hauteur de passage _____ mm <input type="checkbox"/> 3ème bras supplémentaire
-------------------	---	--	--

COLORIS	<input type="checkbox"/> Blanc Brustor <input type="checkbox"/> autre couleur + RAL _____	<input type="checkbox"/> métallisé <input type="checkbox"/> granité
----------------	--	--

POSE	<input type="checkbox"/> pose de face <input type="checkbox"/> console sur toute la largeur	<input type="checkbox"/> pose plafond <input type="checkbox"/> joint d'étanchéité	<input type="checkbox"/> support chevron 0,5m <input type="checkbox"/> support chevron 0,7m
-------------	--	--	--

TOILE	Dénomination _____ COLLECTION <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra <input type="checkbox"/> Dickson Opéra & Symphony <input type="checkbox"/> Dickson Orchestra Max <input type="checkbox"/> Dickson Alto FR	Code _____ <input type="checkbox"/> Latim Acryl <input type="checkbox"/> Latim PVC <input type="checkbox"/> Soltis 86 (max 4,8m) <input type="checkbox"/> Autres: _____	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques) <input type="checkbox"/> Swela Standard & Sunsilk <input type="checkbox"/> Vachet Tamilux <input type="checkbox"/> Sattler
--------------	--	---	--

LAMBREQUIN	<input type="checkbox"/> hauteur standard de 21cm toile identique au store <input type="checkbox"/> autre hauteur _____ cm	<input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> ondulé	<input type="checkbox"/> lettrage (voir remarques)
-------------------	---	---	--

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Somfy Orea RTS (standard)	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite
EMETTEUR	<input type="checkbox"/> émetteur Telis 1 RTS (standard)	<input type="checkbox"/> Telis 1 Soliris RTS	<input type="checkbox"/> Telis 16 RTS
RTS	<input type="checkbox"/> émetteur Telis 4 RTS	<input type="checkbox"/> Telis 4 Soliris RTS	<input type="checkbox"/> Telis 6 RTS Chronis
COULEUR TELIS	<input type="checkbox"/> Pure (standard) <input type="checkbox"/> Silver	<input type="checkbox"/> Patio (pour Telis 1 & 4)	<input type="checkbox"/> Lounge (pour Telis 1 & 4)

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea io	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite
EMETTEUR IO	<input type="checkbox"/> émetteur Situo Mobile io	<input type="checkbox"/> Easy Sun io (LCD)	
COULEUR TELIS	<input type="checkbox"/> Pure	<input type="checkbox"/> Pearl	<input type="checkbox"/> Silver Mat

MOTEUR AVEC	<input type="checkbox"/> moteur Sunea CSI RTS (2 bras)	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite
COM. SECOURS	<input type="checkbox"/> moteur NHK avec Centralis RTS	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite
ET MANIVELLE	<input type="checkbox"/> réglable (1,4 - 2,4m) <input type="checkbox"/> 1,4m	<input type="checkbox"/> 1,6m <input type="checkbox"/> 1,8m	<input type="checkbox"/> 2,0m <input type="checkbox"/> 2,5m

AUTOMATES	<input type="checkbox"/> Eolis RTS sensor (capteur vent)	<input type="checkbox"/> Eolis Wirefree io sensor (capteur vent)	
IO OU RTS	<input type="checkbox"/> Eolis 3D RTS sensor (capteur vent)	<input type="checkbox"/> Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent)	
SANS FIL	<input type="checkbox"/> Sunis RTS sensor (capteur solaire)	<input type="checkbox"/> Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire)	
	<input type="checkbox"/> Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)		

OPTIONS	<input type="checkbox"/> système d'éclairage avec LEDS intégrés et récepteur RTS <input type="checkbox"/> système d'éclairage avec LEDS intégrés et récepteur io <input type="checkbox"/> 2.000W chauffage de terrasse IP 65 <input type="checkbox"/> récepteur RTS pour chauffage	<input type="checkbox"/> 2 LEDS <input type="checkbox"/> 3 LEDS <input type="checkbox"/> 4 LEDS <input type="checkbox"/> 6 LEDS
	<input type="checkbox"/> récepteur RTS réglable pour chauffage <input type="checkbox"/> câble moteur 10m	<input type="checkbox"/> support barre de charge

REMARQUES / LETTRAGE

B-27 Prestige order form FR - V5.0 - 01/06/11

Client Tél Fax Date Référence B-29: store banne à double pente / avancée 2,5m ou 3,0m / largeur max 6m	Adresse de livraison
---	----------------------

DIMENSIONS Largeur _____ mm Hauteur de pose _____ mm Hauteur de passage _____ mm
 AVANCEE 2,5m (hauteur de pose minimal: 2,8m) 3,0m (hauteur de pose minimal: 3,0m)

COLORIS Blanc Brustor métallisé
 autre couleur + RAL _____ granité

POSE pose de face pose plafond support chevron 0,5m
 console sur toute la largeur joint d'étanchéité support chevron 0,7m

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 4,8m) Sattler
 Dickson Alto FR Autres: _____

LAMBREQUIN hauteur standard de 21cm droit lettrage (voir remarques)
 toile identique au store autre hauteur _____ cm ondulé

TREUIL treuil avec manivelle (standard) gauche droite
 MANIVELLE treuil avec fin de course manivelle réglable (1,4-2,4m)
 manivelle 1,4m (standard) 1,6m 1,8m 2,0m 2,5m

MOTEUR AVEC moteur Somfy SLT gauche droite
 INVERSEUR inverseur apparent deuxième inverseur appar. inverseur encastrable
 moteur standard inverseur apparent étanche à l'eau

MOTEUR AVEC moteur Somfy Orea RTS gauche droite
 EMETTEUR émetteur Telis 1 RTS 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 (pour Telis 1 & 4) Lounge (pour Telis 1 & 4)

MOTEUR AVEC moteur Sunea io gauche droite
 EMETTEUR IO émetteur Situo Mobile io émetteur Easy Sun io (LCD)
 COULEUR TELIS Pure Pearl Silver Mat

MOTEUR AVEC moteur Sunea CSI RTS (2 bras) gauche droite
 COM. SECOURS moteur NHK avec inverseur Somfy Centralis RTS pour moteur NHK
 ET MANIVELLE réglable (1,4 - 2,4m) 1,4m 1,6m 1,8m 2,0m 2,5m

AUTOMATES Eolis box kit (capteur vent) Eolis RTS + Telis 1 (capteur vent + récepteur RTS + émetteur)
 POUR Soliris Uno kit (capteur vent/solaire) Centralis RTS + Telis 1 (récepteur RTS + émetteur)
 MOTEURS TRAD. Soliris RTS + Telis 1 Soliris (capteur vent/solaire + récepteur RTS + émetteur)

AUTOMATES Eolis RTS sensor (capteur vent) Eolis Wirefree io sensor (capteur vent)
 IO OU RTS Eolis 3D RTS sensor (capteur vent) Eolis 3D Wirefree io sensor (capteur vent)
 SANS FIL Sunis RTS sensor (capteur solaire) Sunis Wirefree io + io sensor box (capteur solaire)
 Soliris RTS sensor + émetteur Telis Soliris RTS (capteur vent/solaire)

OPTIONS système d'éclairage avec LEDS intégrés et récepteur RTS 2 LEDS 3 LEDS
 système d'éclairage avec LEDS intégrés et récepteur io 2 LEDS 3 LEDS
 2.000W chauffage de terrasse IP 65 récepteur RTS réglable pour chauffage
 récepteur RTS pour chauffage câble moteur 10m support barre de charge

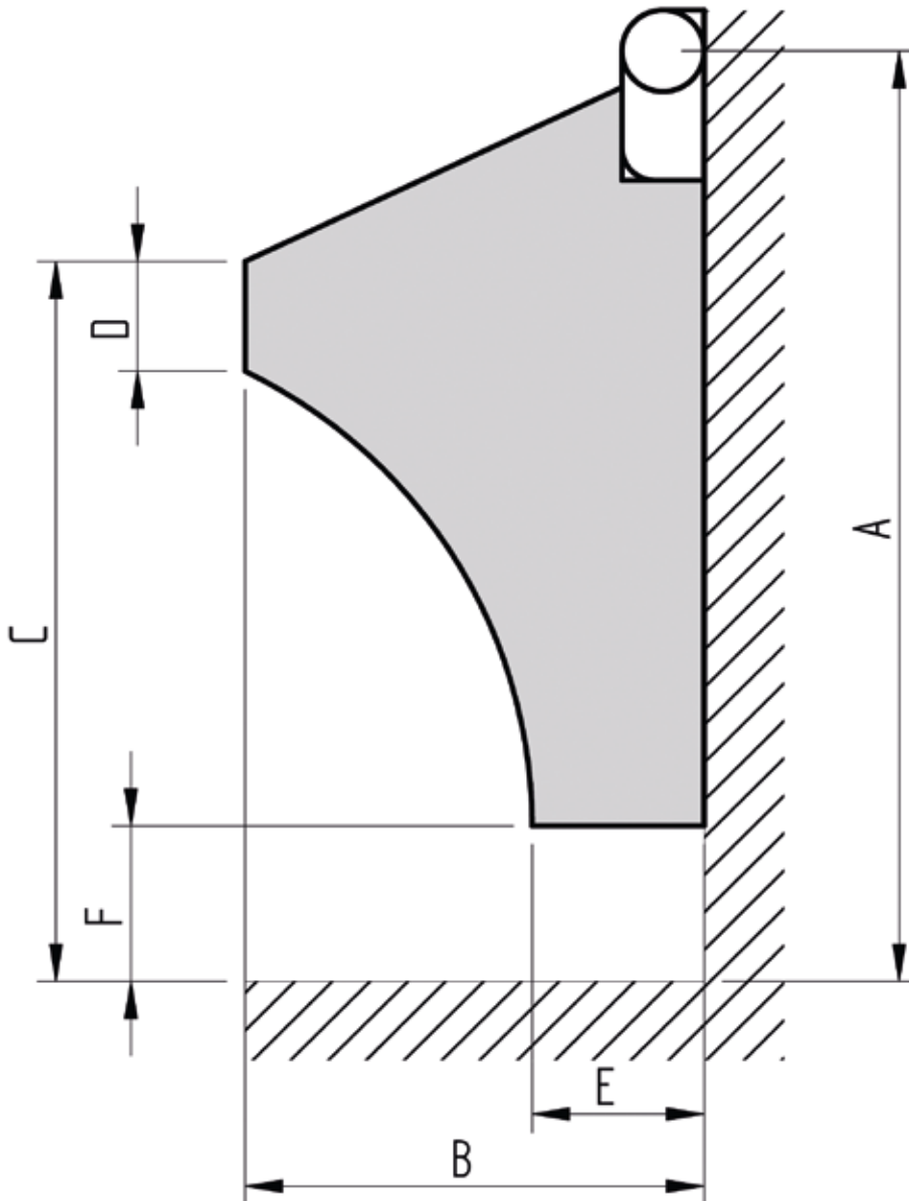
REMARQUES / LETTRAGE B-29 order form FR - V5.1 - 08/06/11

BON DE COMMANDE B-25 (ELITE) - B-26 ELITE - B-27 JOUE LATÉRALE

- gauche
- droite
- gauche et droite (1 joue)

Type de store
 Couleur du store RAL

- A =mm = distance entre le milieu du coffre et le sol
- B =mm = dimension horizontale entre le mur et la face intérieure de la barre de charge (marge de 20mm)
- C =mm = hauteur entre le sol et la toile
- D =mm = à définir selon le désir du client
- E =mm = à définir selon le désir du client
- F =mm = hauteur entre le sol et le dessous de la joue latérale



INSTRUCTIONS DE MONTAGE B-25 (ELITE) / B-26 ELITE / B-27

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.

CHOIX DU MATÉRIEL DE FIXATION

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

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Perceuse avec mèche diamantée et mèche à métaux dia. 3. Clé platte SW 10, 17 en 19. Clé six pans 5mm. Cordeau et niveau à bulle.

MONTAGE DES SUPPORTS MURAUX

Les supports muraux sont positionnés derrière les supports de bras (FIG. 1). Leur position est indiquée au dos du coffre (FIG. 2). Le bas des supports s'aligne sur le bas du coffre. Laissez un espace libre de 15mm au dessus des supports pour pouvoir accrocher le store. Fixez les supports. Pour un bon fonctionnement du store, il est indispensable que le store soit de niveau. Vérifiez également l'alignement vertical de tous les supports. Montez le store dans ses supports. Bloquez les supports avec les cales et fixez-les (FIG. 3).

RÉGLAGE 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 (19mm) du support de bras (FIG. 4A). Réglez la hauteur en tournant l'écrou de réglage situé sous le support de bras. Vérifiez le niveau de la barre de charge et rectifiez si nécessaire (FIG. 4B). Resserrez les 2 écrous latéraux (FIG. 4C). Vérifiez si la barre de charge est parallèle au boîtier.

RÉGLAGE 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. Réfixez la barre de charge selon la FIG. 5B. La hauteur de l'articulation du bras en position fermée peut être réglée selon la FIG. 5A.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le raccordement électrique se fait suivant le schéma sur la FIG. 6. Pour un moteur placé à droite, inversez les fils marron et noir.

RÉGLAGE DES FINS DE COURSE DU MOTEUR

Le réglage de la fin de course est réalisé lors de l'assemblage du store. Il peut être réglé comme indiqué ci-dessous:

A. RÉGLAGE DES FINS DE COURSE DU MOTEUR SOMFY SLT POUR TOILE ACRYLIQUE (FIG. 8)

Vérifiez que le bouton bleu et le bouton jaune ou blanc sont bien enfoncés. Dans cette position, tout réglage existant est déconnecté. Déroulez le store jusqu'à la position finale souhaitée. Relevez le bouton jaune ou blanc par simple pression sur celui-ci. La fin de course basse est ainsi réglée. Remontez le store jusqu'à ce que la barre de charge se trouve à 10cm du coffre. Relevez le bouton bleu par simple pression. La fin de course haute est ainsi réglée. En effet, dans cette position le

moteur SLT continue de fonctionner à mi-régime pendant quelques secondes. De cette façon, le store se fermera parfaitement.

B. RÉGLAGE DES FINS DE COURSE DU MOTEUR SOMFY LT POUR TOILE SOLTIS

Vérifiez que le bouton jaune et le bouton blanc sont bien enfoncés. Dans cette position, tout réglage existant est déconnecté. Déroulez le store jusqu'à la position finale souhaitée. Relevez le bouton avant par simple pression sur celui-ci. La fin de course basse est ainsi réglée. Remontez complètement le store. Relevez le bouton arrière par simple pression sur celui-ci. La fin de course haute est ainsi réglée.

C. RÉGLAGE DES FINS DE COURSE MOTEUR ELERO

Voir notice livrée avec le moteur et page 13.

D. SOMFY OREA RTS

MONTAGE D'UN STORE EN 2 ELEMENTS (FIG. 7)

Fixez les supports selon la FIG. 1 (4 bras). Mettez le support de 1m de large à la jonction des deux éléments. Positionnez l'élément motorisé sur ses supports et bloquez-le avec les glissières. Déroulez le store d'un demi-mètre. Placez d'abord une sangle autour du coffre pour le tenir fermé. Montez le deuxième élément à côté du premier. Deserrez la sangle pour aligner la deuxième toile au niveau de la première. Glissez le second élément contre le premier. Veillez à ce que les rainures des tubes d'enroulement soient dans le même prolongement.

Solidarisez les deux éléments sur le support central à l'aide de la glissière (FIG. 7-réf. 2). Fixez ensuite le deuxième élément sur le support d'extrémité à l'aide de sa glissière. Assemblez les deux barres de charge avec le profil d'accouplement (FIG. 10A)

POSE DU ROULEAU INTERMEDIAIRE (COUVRE-JOINT) (FIG. 9)

Ouvrez le store d'un demi-mètre. Présentez le rouleau de façon à ce que la toile se déroule par le dessus et que le pivot marqué-en-rouge soit monté du même côté que le support marqué-en-rouge. Glissez la toile intermédiaire dans le profil d'accouplement de la barre de charge (FIG. 10B). Prenez le rouleau intermédiaire et glissez-le dans son support droit. Tendez le ressort de 8 tours (pour une avancée de 3,5m; +/- 6 tours) selon la FIG. 9 - réf. 1. Glissez le support gauche contre l'extrémité du tube précédemment tendu (FIG. 9-réf. 2) et fixez-le (FIG. 9-réf. 3). Attention la toile doit se dérouler par le dessus du tube. Ouvrez et refermez le store. Percez les trous de diam. 3 et fixez le profil d'accouplement avec les 2 vis (FIG. 10A). Fixez la toile dans le profil d'accouplement de la barre de charge avec 2 vis (FIG. 10B).

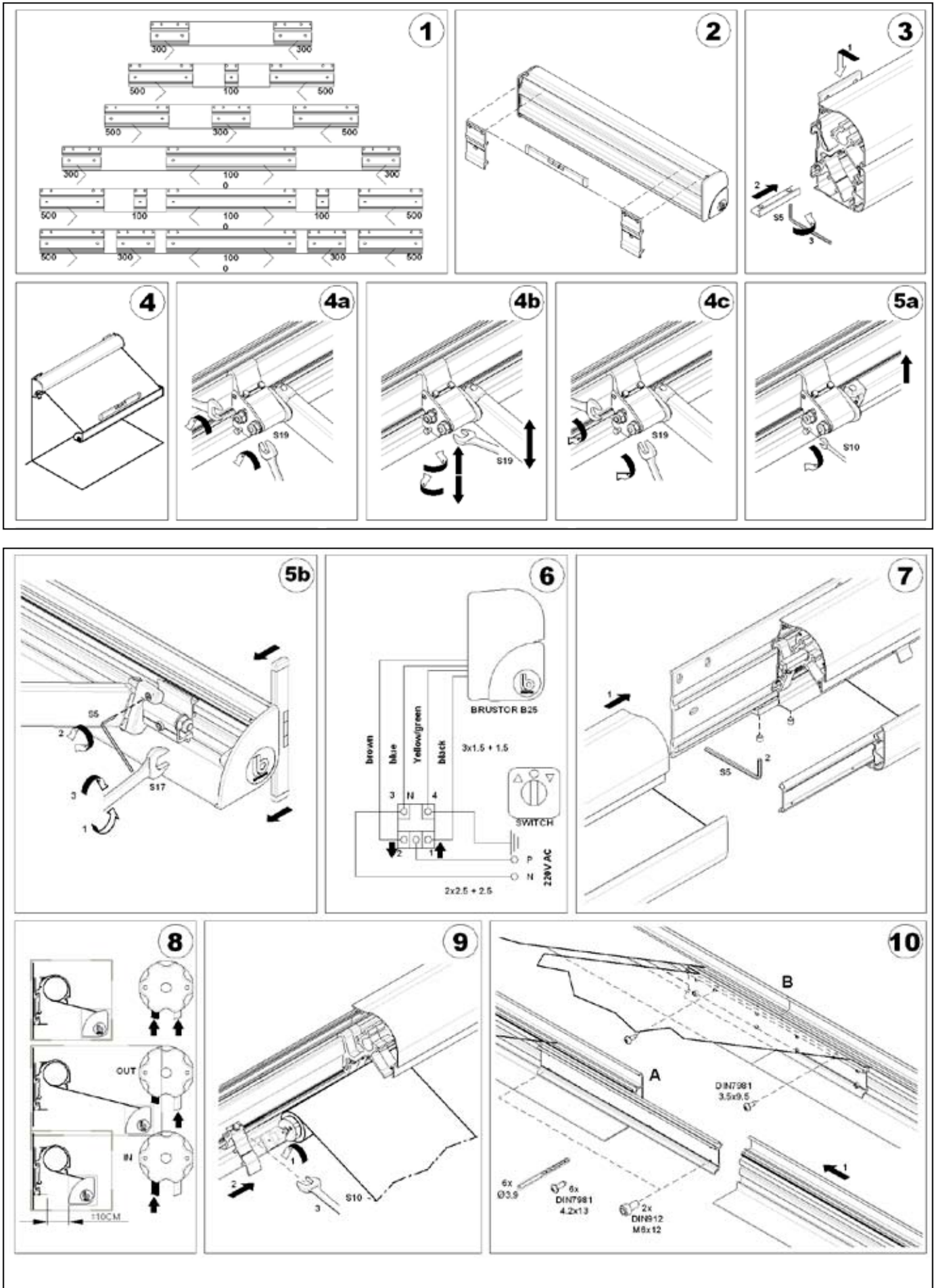
MODE D'EMPLOI

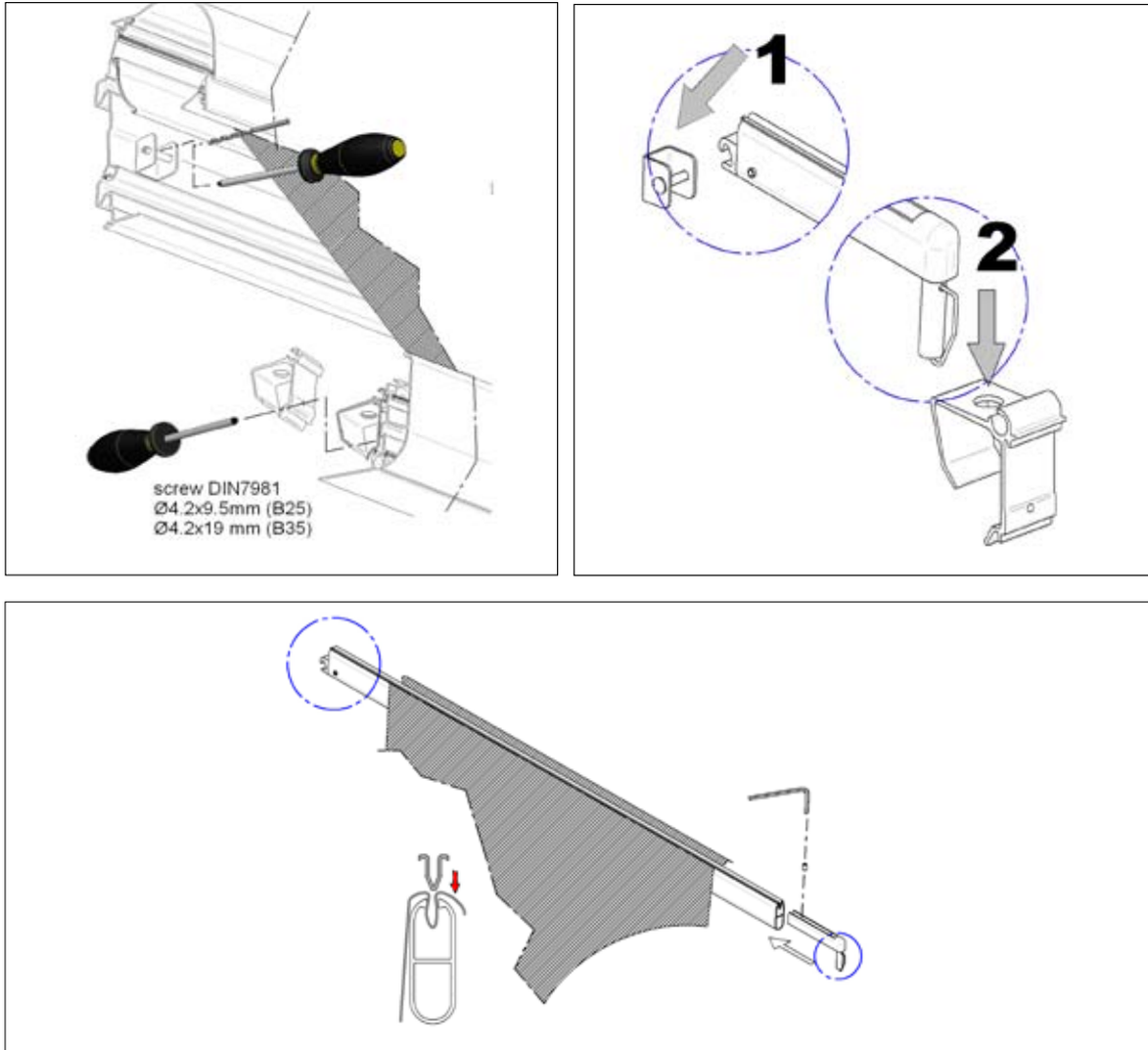
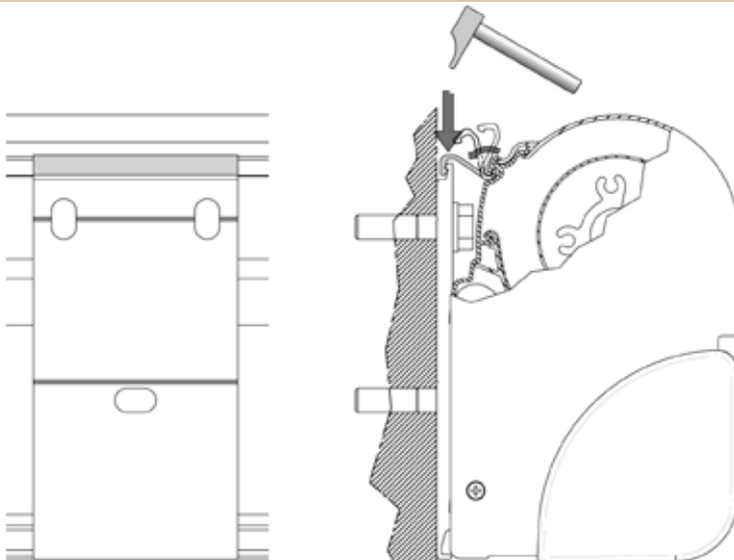
N'oubliez pas que le store est une protection solaire et non un parapluie. Enroulez le store quand il y a du vent. Ne suspendez pas d'objets à la barre de charge ou aux bras. En cas de non-emploi d'un store électrique, mettez l'interrupteur sur la position neutre. En cas d'absence, même de courte durée, veillez à refermer le store même si celui-ci est raccordé à une sécurité vent.

OPTION

Afin de vous protéger contre les rayons de soleil latéraux, vous pouvez commander une joue latérale amovible. Support plafond en option.

Lar. Av.	TOILE EN 1 PARTIE						TOILE EN 2 PARTIES				3 PARTIES	
	2,05-3,50	3,51-4,00	4,01-5,50	5,51-6,00 / 3 bras	5,51-6,50 / 2 bras	6,51-7,00	7,01-8,00	8,01-1100	11,01-12,00	12,01-13,00	12,01-13,00	
1,50	2x300	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x100	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 2x1000 3x300	
2,00	2x300	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x100	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 2x1000 3x300	
2,50	2x300	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 1x1000 2x300	2x500 2x1000 3x300	
3,00	-	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 1x1000 2x300	2x500 2x1000 3x300	
3,50	-	2x500 1x100	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	-	2x500 1x1000 2x100	-	-	-	
3,75	-	2x500 1x100	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	-	2x500 1x1000 2x100	-	-	-	



> TENDEUR POUR JOUE LATÉRALE**> LE TROISIÈME CROCHET (B-25 ELITE/PRESTIGE)**

> PIEDS TÉLESCOPIQUES DE SUPPORT DE BARRE DE CHARGE B-25 (ELITE), B-26 ELITE ET B-27

NOTICES D'INSTALLATION

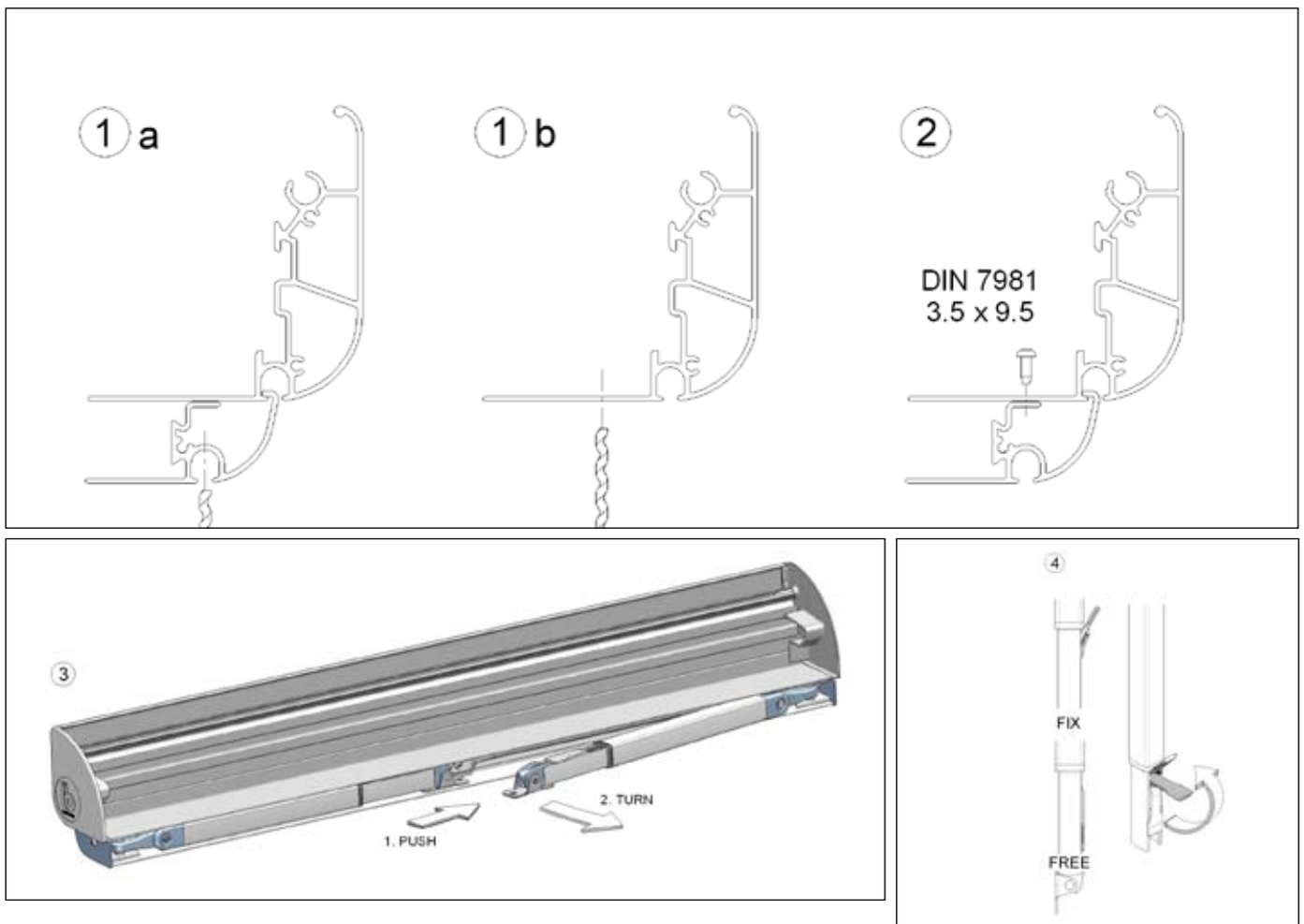
Lisez ces instructions de montage et ce mode d'emploi attentivement. Un montage incorrect annule toutes les clauses de garantie.

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

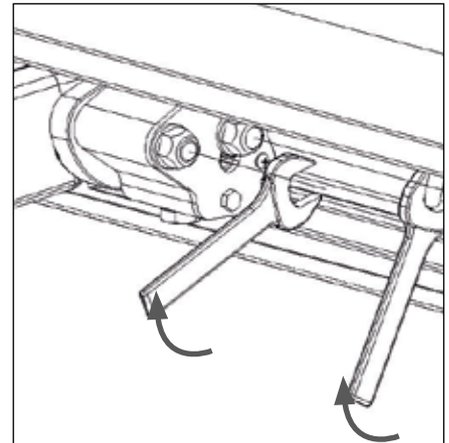
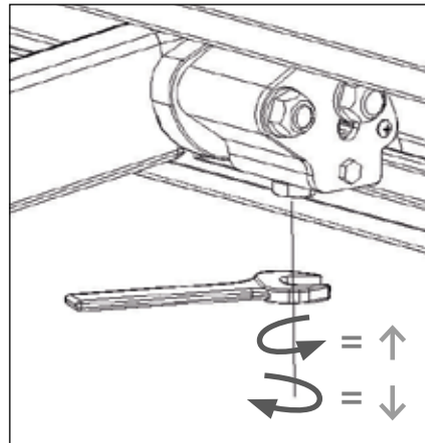
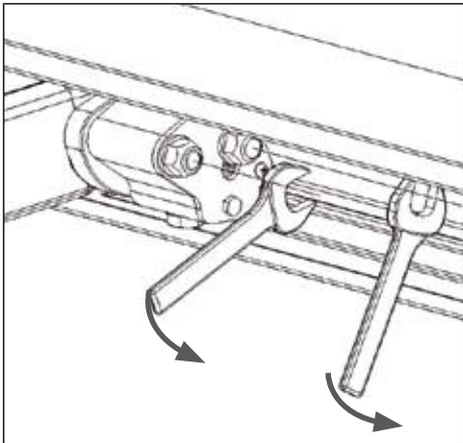
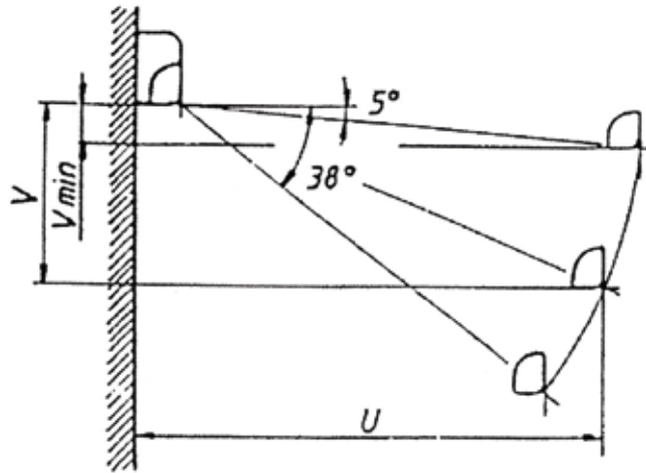
- > Déployez les pieds de support hors de leur logement (FIG. 3).
- > Réglez les pieds de support à la hauteur désirée et bloquez-les en poussant le levier vers le haut (FIG. 4).
- > Une embase en nylon est fournie pour le blocage de l'extrémité de chaque pied télescopique (à fixer au sol selon possibilité).



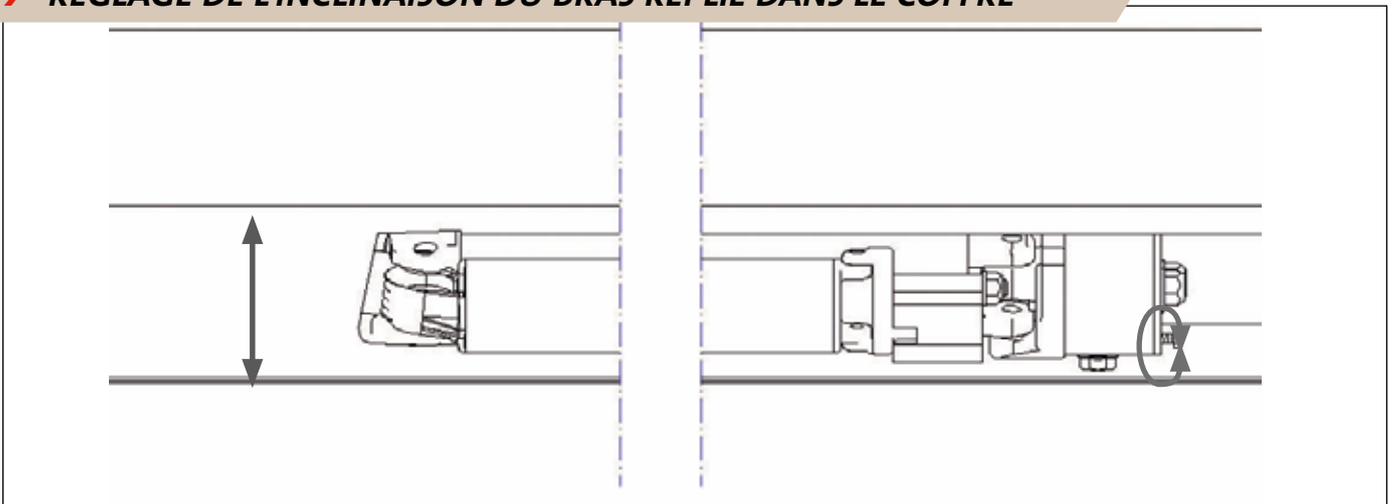
> RÉGLAGE DE L'INCLINAISON

LA(m)	$\alpha = 5^\circ$		$\alpha = 38^\circ$	
	V (cm)	U (cm)	V (cm)	U (cm)
1,50	13	154	88	125
2,00	17	204	118	165
2,50	21	219	146	200
3,00	25	296	176	238
3,50 Elite	31	349	215	276
3,75 Elite	34	374	230	295

α = angle d'inclinaison
 V = chute
 LA = longueur bras
 U = avancée

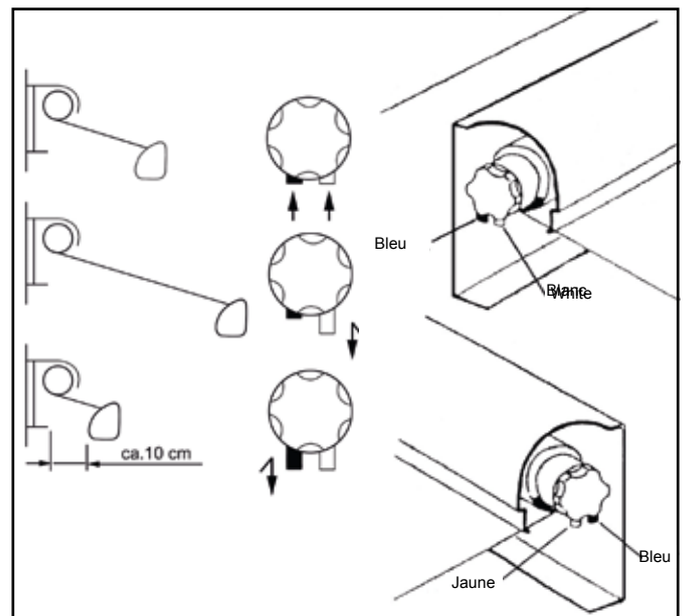
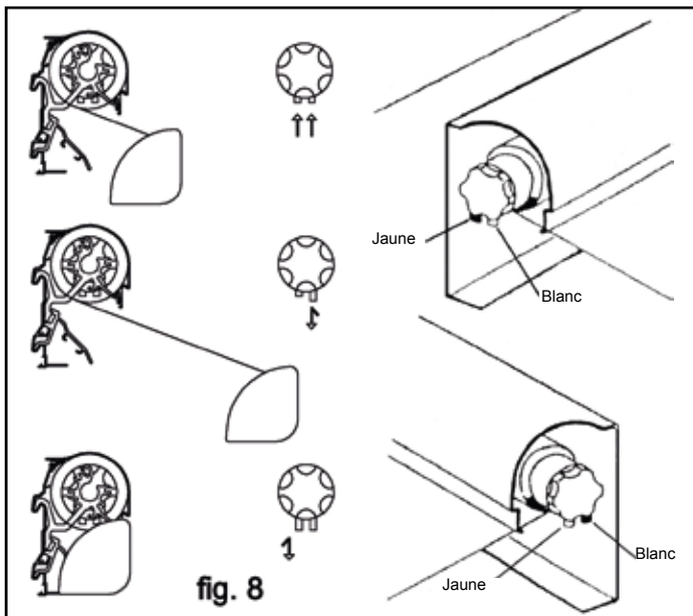
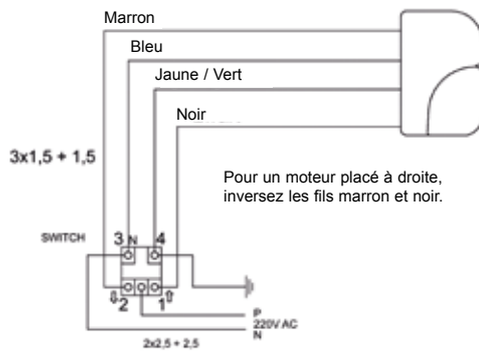


> RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU BRAS REPLIÉ DANS LE COFFRE



> MONTAGE DU MOTEUR SOMFY SLT ÉLECTRIQUE

NOMBRE DE BRAS	MOTEUR TYPE Nm/rpm
2	MARINIER 35/17
3	ORION 55/17
4	ANTARES 70/17
6	TITAN 100/14



➤ MOTEUR ELERO CSME

MONTAGE DES MOTEURS ELERO TYPES 8 À 11 CSM(E)-SUN POUR STORES-BANNES

ATTENTION

Le système électrique ne fonctionne que si le moteur est incorporé dans l'arbre du store-banne.

RÉGLAGE DES MOTEURS TUBULAIRES CSM-E POUR STORES-BANNES

- Assemblez l'arbre avec le moteur CSM-E dans l'installation du store-banne et fixez la toile.
- Branchez le câble de montage au câble de connexion du moteur.

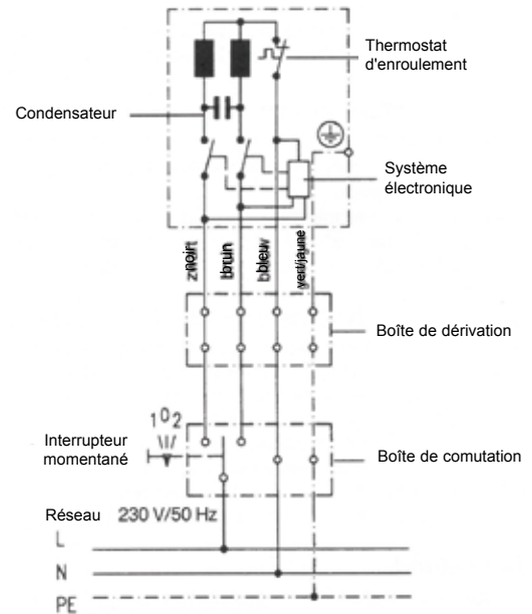
RÉGLAGE DES POSITIONS FINALES

- Le moteur est livré dans le mode de programmation, ce qui est indiqué par une secousse audible chaque fois qu'on fait fonctionner le moteur. Le moteur peut fonctionner dans le sens de la montée ou de la descente, cependant la première opération «enseignant» doit être dans la direction «en HAUT» jusqu'à ce que le moteur s'arrête automatiquement en butée supérieure.

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DES MOTEURS CSM-E POUR STORES-BANNES

Pour garantir une interaction optimale de l'installation de protection solaire et du moteur CSM-E, il faut respecter les points suivants:

- La barre de charge du store-banne doit arriver à une butée supérieure fixe.
- Il faut veiller à la liberté de jeu de l'installation.
- N'utilisez que des interrupteurs et commandes à verrouillage et veillez à ce que le moteur soit au moins 0,5 sec hors tension entre chaque inversion de sens.
- Ne branchez pas les moteurs CSM-E pour stores-bannes en parallèle avec les moteurs traditionnels avec fin de course mécanique.
- N'utilisez que des composants de commande harmonisés pour éviter les dysfonctionnements.
- Ne branchez ou ne débranchez jamais sous tension!



1. FAIRE TOUNER LE MOTEUR DANS LE SENS 'MONTÉE'



Après une brève secousse la toile commence à se déplacer dans le sens 'montée' jusqu'à ce que le moteur s'arrête automatiquement à la butée haute.

2. FAIRE TOURNER LE MOTEUR DANS LE SENS 'DESCENTE'



Après une brève secousse la toile commence à se déplacer dans le sens 'descente'. Quand la position souhaitée est atteinte, relâcher la touche 'descente' (des corrections +/- sont possibles à tout moment)

3. APPUYER SUR 'MONTÉE' ET 'DESCENTE' EN MÊME TEMPS



La mémorisation de la position est signalée par une brève secousse. Le mode de programmation est terminé. La position finale basse est réglée. Débrancher le câble de montage et brancher le moteur définitivement selon le plan de branchement.

4. SEULEMENT POUR CHANGER LA POSITION FINALE BASSE



Faire fonctionner le moteur et déplacer la toile dans une quelconque position intermédiaire. Dans cette position, enfoncer les touches 'montée' et 'descente' en même temps. L'activation du mode de programmation est signalée par une brève secousse. Pour réglage voir points 1-3

Remarque! Des relais sont incorporés dans les moteurs CSM-E pour stores-bannes; ceux-ci peuvent donc être connectés en parallèle. Dans ce cas, tenez compte de la puissance maximale de rupture des commutateurs, des horloges, etc. en fonction du nombre de moteurs installés. Des commandes avec dispositif de détection de fins de course ne peuvent pas être utilisées avec les moteurs CSM-E. Ces commandes coupent immédiatement le moteur CSM-E. Demandez les notices des commandes pour ces moteurs pour stores-bannes!

› DONNÉES TECHNIQUES B-25 (ELITE/PRESTIGE) / B-27 (ELITE/PRESTIGE) / B-29

› A. NOMBRE DE BRAS

Larg Av.	TOILE EN UNE PARTIE							TOILE EN DEUX PARTIES					TROIS Parties
	2,05-2,50	2,51-3,00	3,01-3,50	3,51-4,00	4,01-5,50	5,51-6,00	6,01-6,50 (7,00)	7,01-8,00	7,50-8,00	8,01-10	10,01-11	11,01-12	>12-13
1,50	2	2	2	2	2	3 (2)*	3	4	4	4	4	4	6
2,00	-	2	2	2	2	3 (2)*	3	4	4	4	4	4	6
2,50	-	-	2	2	2	3 (2)*	3	4	4	4	4	6	6
3,00	-	-	2	2	2	3 (2)*	3	-	4	4	4	6	6
3,50**	-	-	-	-	2	3 (2)*	3	-	-	4(>8,50)	-	-	-
3,75**	-	-	-	-	2(>4,50)	-	3(6,50)	-	-	4(>9,00)	-	-	-

(* possible avec 2 bras uniquement pour les stores avec toile classe 1 & 2)

(** versions Elite)

› B. NOMBRE ET LONGUEUR DES SUPPORTS MURAUX

Larg Av.	TOILE EN 1 PARTIE						TOILE EN 2 PARTIES				3 PARTIES
	2,05-3,50	3,51-4,00	4,01-5,50	5,51-6,00 3 bras	5,51-6,50 2 bras	6,51-7,00	7,01-8,00	8,01-1100	11,01-12,00	12,01-13,00	12,01-13,00
1,50	2x300	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x100	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 2x1000 3x300
2,00	2x300	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x100	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 2x1000 3x300
2,50	2x300	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 1x1000 2x300	2x500 2x1000 3x300
3,00	-	2x300	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	2x300 1x1000	2x500 1x1000 2x100	-	2x500 1x1000 2x300	2x500 2x1000 3x300
3,50	-	2x500 1x100	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	-	2x500 1x1000 2x100	-	-	-
3,75	-	2x500 1x100	2x500 1x100	2x500 1x300	2x500 1x300	2x500 1x300 1x100	-	2x500 1x1000 2x100	-	-	-

› C. NOMBRE ET LONGUEUR DES SUPPORTS PLAFOND

Larg Av.	TOILE EN 1 PARTIE					TOILE EN 2 PARTIES				3 PARTIES
	2,05-3,50	3,51-4,00	4,01-5,50	5,51-6,00 3 bras	6,51-7,00	7,01-8,00	8,01-1100	11,01-12,00	12,01-13,00	12,01-13,00
1,50	2x100 1x50	2x100 1x50	2x100 3x50	3x100 2x50	3x100 3x50	5x100	5x100 4x50	5x100 4x50	-	8x100 5x50
2,00	2x100 1x50	2x100 1x50	2x100 3x50	3x100 2x50	3x100 3x50	5x100	5x100 4x50	5x100 4x50	-	8x100 5x50
2,50	2x100 1x50	2x100 1x50	2x100 3x50	3x100 2x50	3x100 3x50	5x100	5x100 4x50	-	7x100 4x50	8x100 5x50
3,00	-	2x100 1x50	2x100 3x50	3x100 2x50	3x100 3x50	5x100	5x100 4x50	-	7x100 4x50	8x100 5x50
3,50	-	2x100 3x50	2x100 3x50	3x100 2x50	3x100 3x50	-	5x100 4x50	-	-	-
3,75	-	2x100 3x50	2x100 3x50	3x100 2x50	3x100 3x50	-	5x100 4x50	-	-	-

➤ D. LARGEUR MINIMUM DU STORE EN FONCTION DE LA LONGUEUR DES BRAS

2 bras*		
Avancée	Moteur	Treuil
4,00	4400	4420
3,75	4200	4220
3,50	3950	3970
3,00	3440	3460
2,50	2960	2980
2,00	2530	2550
1,50	2010	2030
1,00	1400	1420

3 bras*	
Avancée	Moteur
4,00	6750
3,75	6280
3,50	5930
3,00	5165
2,50	4480
2,00	3850
1,50	3050

* En cas de manoeuvre électrique avec manoeuvre de secours, ajoutez 15cm par rapport aux dimensions manoeuvre par treuil.

4 bras (1 partie)	
3,00	7000
2,50	6050
2,00	5100
1,50	4050

5 bras (1 partie)	
2,50	7500
2,00	6500
1,50	5050

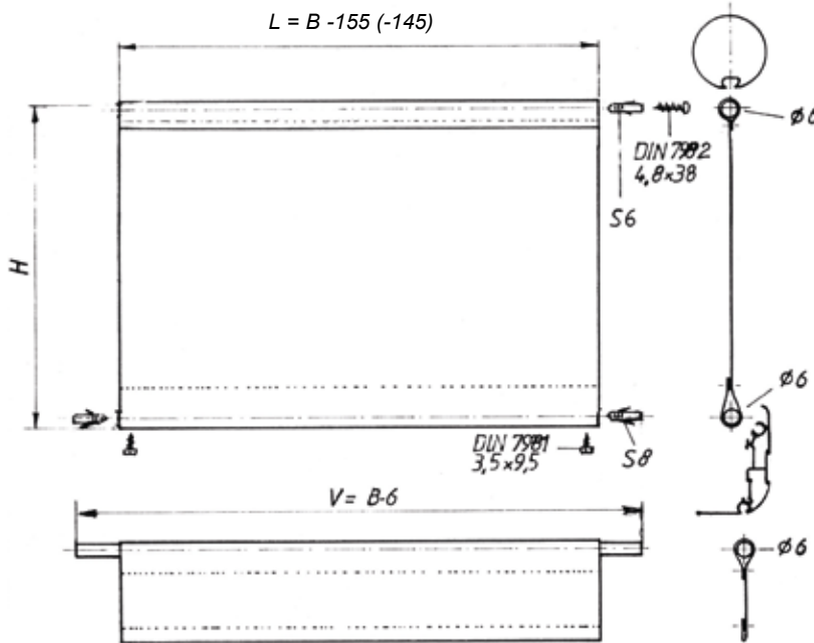
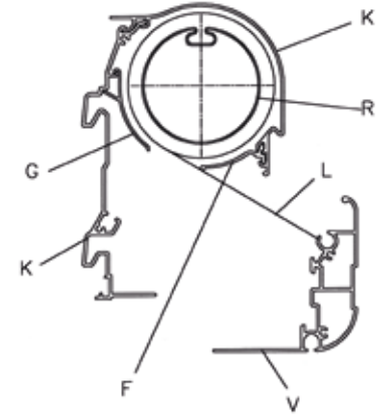
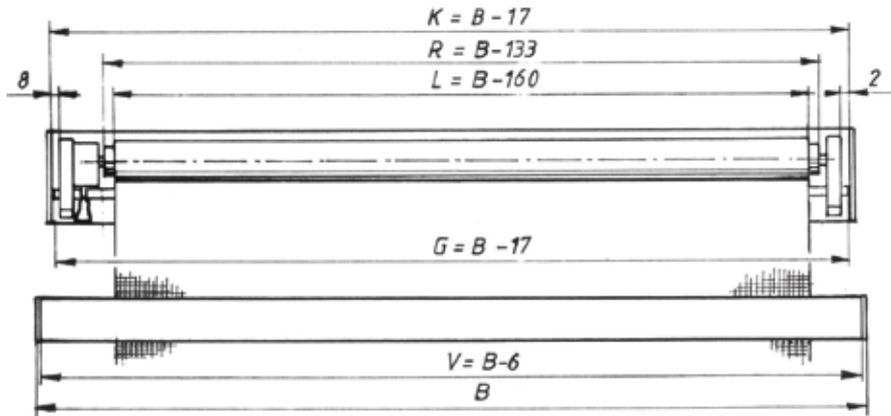
6 bras (1 partie)	
1,50	6200

4 bras (2 parties)		sans couvre-joint ou toile en 1 partie (B-35)
4,00	9320	9000
3,75	8850	8530
3,50	8320	8000
3,00	7320	7000

➤ E. PUISSANCE DU MOTEUR

NOMBRE DE BRAS	MOTEUR (Nm)
2	40
3	55
4	70
6	100

> F. DIMENSIONS DE FABRICATION



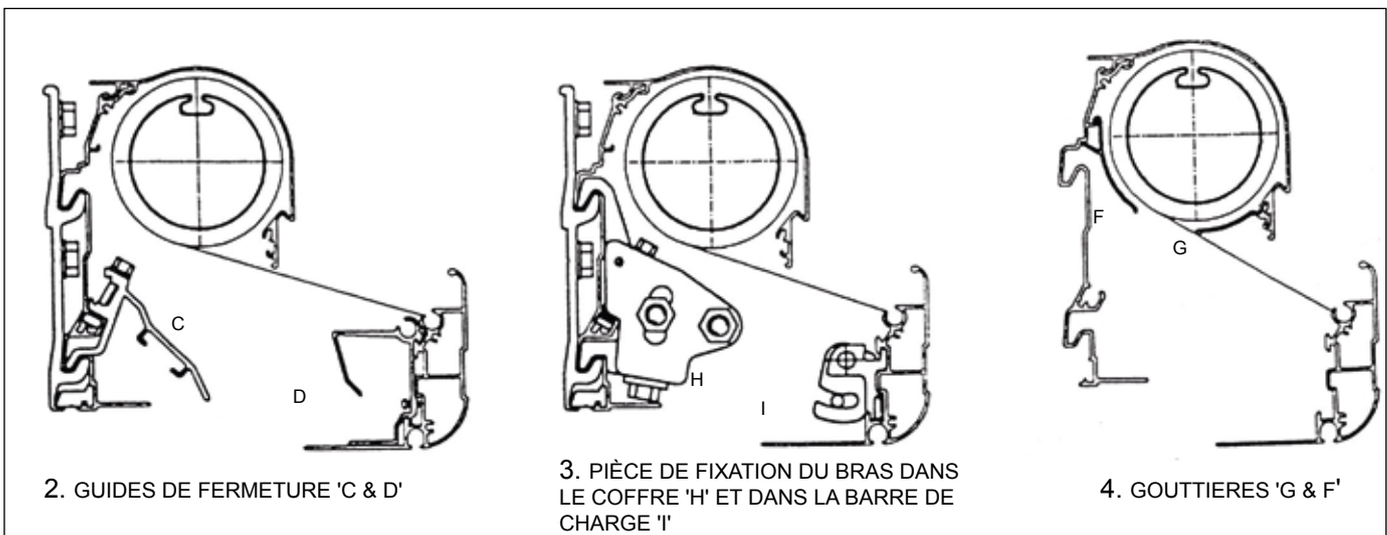
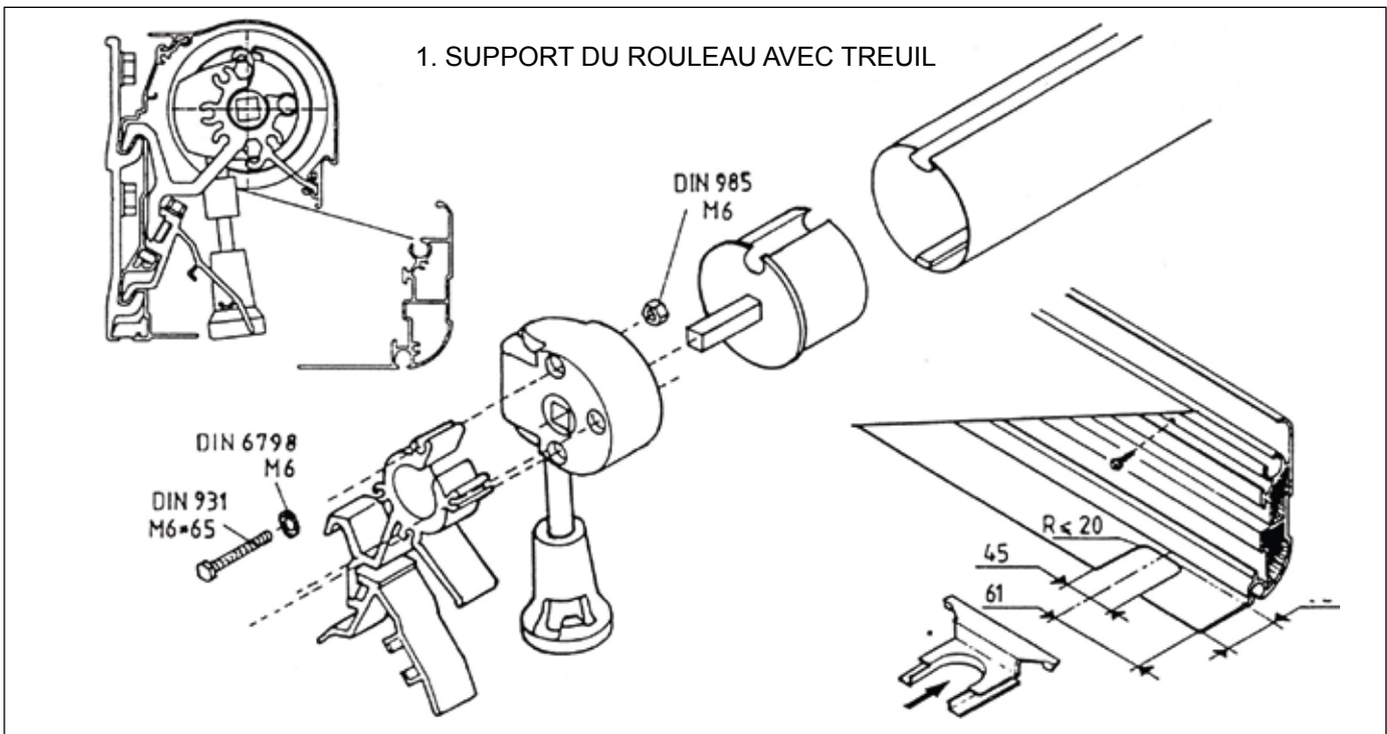
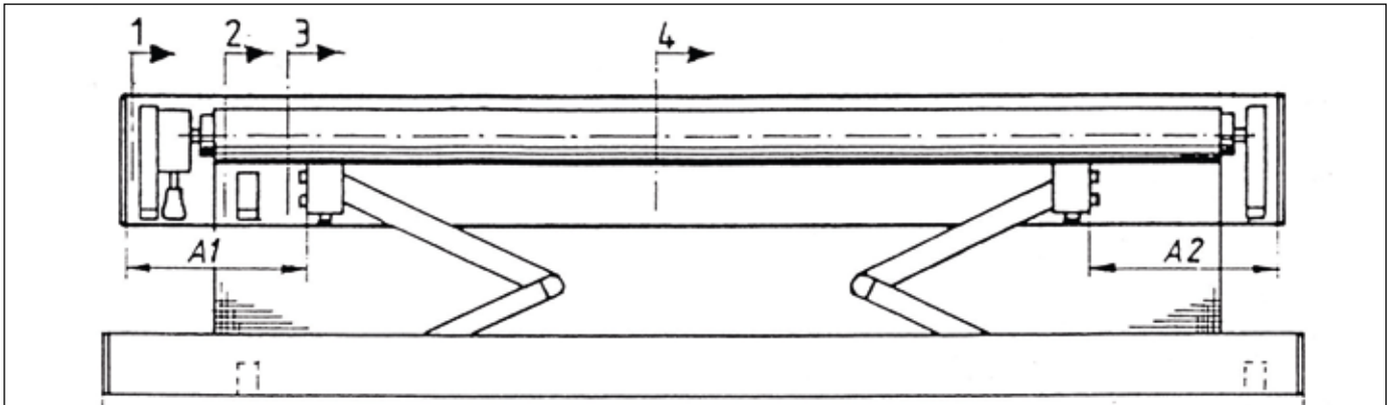
Avancée	Hauteur toile
U	H=U+250
1,50	1750
2,00	2250
2,50	2750
3,00	3250
3,50 Elite	3750
3,75 Elite	4000

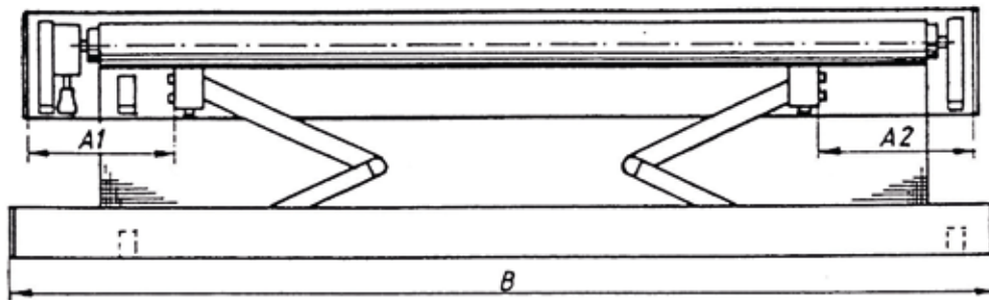
- B= Largeur hors tout
- V= Longueur barre de charge
- G= Longueur gouttière arrière
- F= Longueur gouttière avant
- K= Longueur coffre
- R= Longueur tube d'enroulement
- L= Largeur toile

Largeur	Longueur profils hors tout (avec moteur)					Largeur toile (avec moteur)
	B	K=B-17	V=B-6	R=B-133(-121)	G=B-17*	
2,50	2483	2494	2367(2379)	-	-	2340 (2352)
3,00	2983	2994	2867(2879)	-	-	2840 (2852)
3,50	3483	3494	3367(3379)	-	-	3340 (3352)
4,00	3983	3994	3867(3879)	-	-	3840 (3852)
4,50	4483	4494	4367(4379)	-	-	4340 (4352)
5,00	4983	4994	4867(4879)	-	-	4840 (4852)
5,50	5483	5494	5367(5379)	-	-	5340 (5352)
6,00	5983	5994	5867(5879)	5983*	5873*	5840 (5852)
6,50	6483	6494	6367(6379)	6483	6373	6340 (6352)
7,00	6983	6994	6867(6879)	6983	6873	6840 (6852)

* Utilisation de gouttières pour les bannes équipées de 3 bras
Avec treuil geiger R=B-158 L=B-185

> G. ASSEMBLAGE D'UN STORE BANNE EN UN ÉLÉMENT



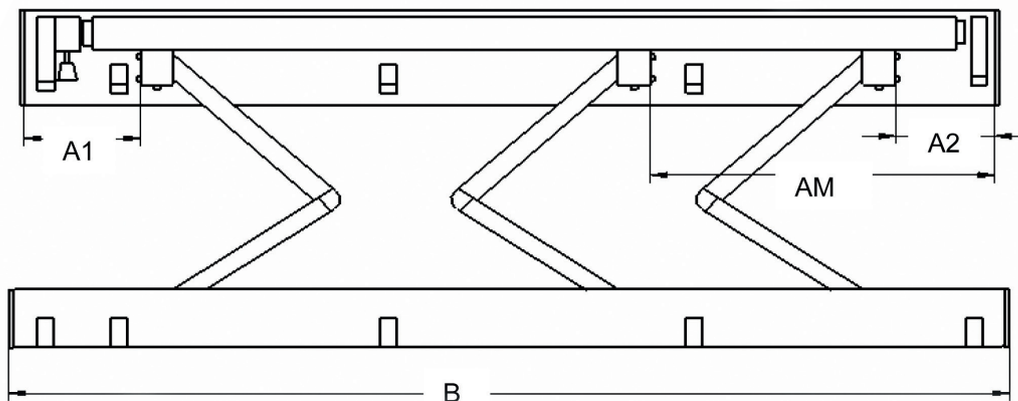
> H. POSITIONNEMENT DES PIÈCES DE FIXATION DES BRAS - TOILE EN UNE PARTIE - DEUX BRAS


B (m)	U=1,50		U=2,00		U=2,50		U=3,00	
	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
2,05-2,53	150-250	70-250	-	-	-	-	-	-
2,53-2,96	250	250			-	-	-	-
2,96-3,44	250	250	150-250	70-250	-	-	-	-
3,45-3,95	250	250	250	250	150-250	70-250	120	120
3,96-4,20	250	250	250	250	250	250	150-250	70-250
4,21-6,00	400	400	400	400	400	400	400	400

B (m)	U=3,50 (Elite)		U=3,75 (Elite)	
	A1	A2	A1	A2
3,95*-4,20	120	60-120	-	-
4,21*-4,40	120-250	60-250	120	60-250
4,451-5,50	250-500	250-400	400	400
5,51-6,00	400	400	400	400

GUIDES DE FERMETURE: À partir de 3.51m de large, un guide de fermeture est placé à chaque extrémité. Un guide supplémentaire central est placé à partir de 4.01m.

> I. POSITIONNEMENT DES PIÈCES DE FIXATION DES BRAS - TOILE EN UNE PARTIE - TROIS BRAS



B (m)	U=1,50			U=2,00		
	A1	A2	AM=B-2200	A1	A2	AM=B-3650
(3,05-3,85)	150-250	70-250	1200-1780			
(3,85-4,69)	250	250	1780-2350	150*-250	70-250	1450-1970
(4,70-5,38)	250	250	2350-2690	250	250	1970-2660
(5,39-5,50)	250	250	2690-2750	250	250	2660-2750
(5,51-6,00)	250	250	2750-3000	250	250	2750-3000
6,01-6,50	250	250	3000-3250	250	250	3000-3250
6,51-7,00	250	250	3250-3500	250	250	3250-3500

B (m)	U=2,50			U=3,00		
	A1	A2	AM=B-3180	A1	A2	AM=B-3650
(4,48-5,165)	150*250	70-250	1690-2190			
(5,165*-5,50)	250	250	2190-2310	150	70-150	1740-1860
5,51-6,00	250	250	2310-2810	150*-250	150-250	1860-2350
6,01-6,50	250	250	2810-3320	250	250	2350-2850
6,51-7,00	250	250	3320-3820	250	250	2850-3350

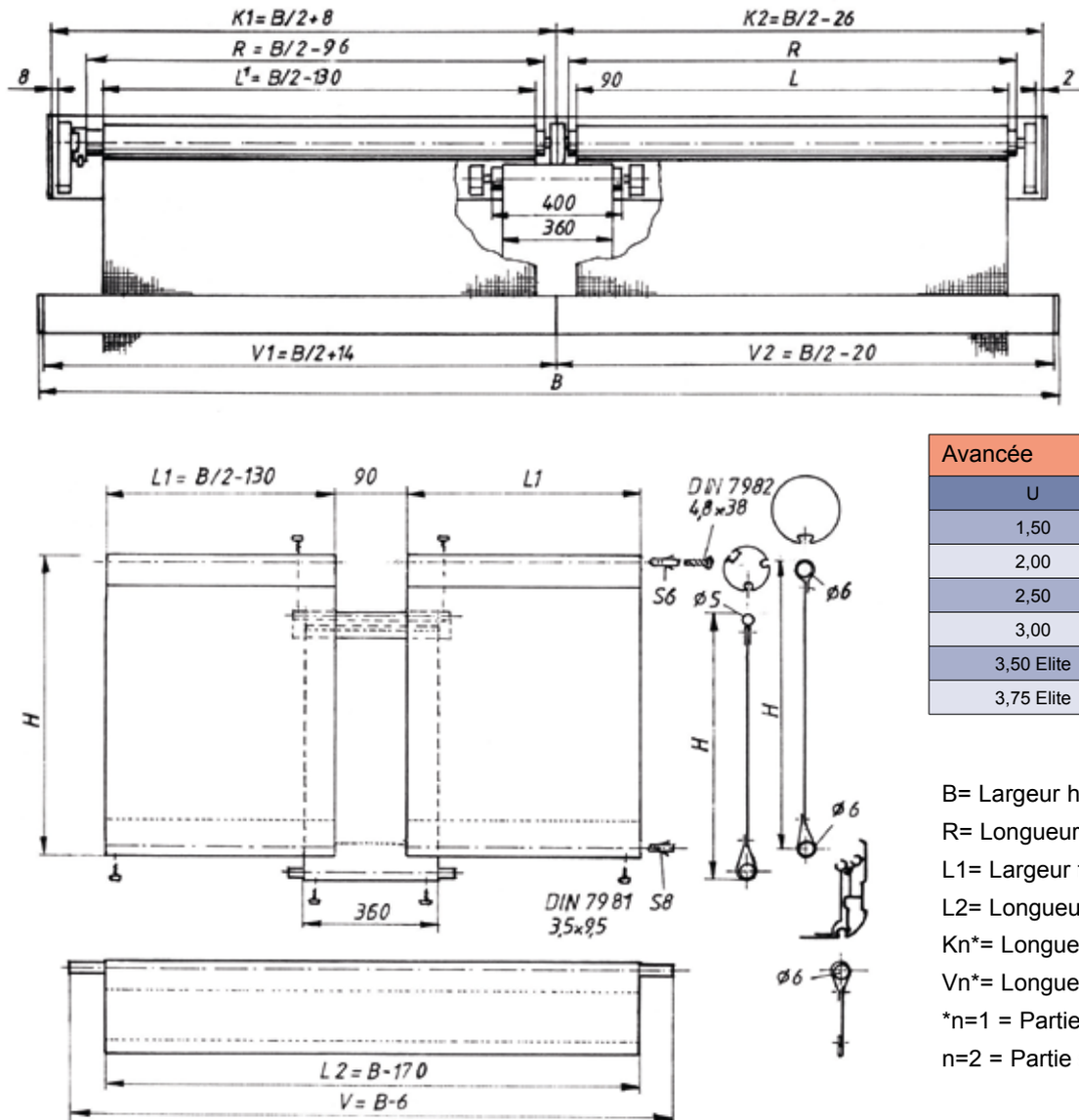
B (m)	U=3,50(Elite)			U=3,75 Elite		
	A1	A2	AM=B-4180	A1	A2	AM=B-3960
5,93*-6,28	120*-250	60-250	2050-2280	200	200	2540
6,28*-7,00	250	250	2280-2820	250	250	2540-3040

* En cas de manoeuvre électrique, ces dimensions doivent être réduites de 5cm. La côté A1 ne peut être inférieure à 100mm.

GUIDES DE FERMETURE: un guide supplémentaire central est placé à partir de 4m.

BRAS INTERMEDIAIRE: le bras intermédiaire installé est d'office un bras DROIT. À préciser si différent.

> J. DIMENSIONS DE FABRICATION

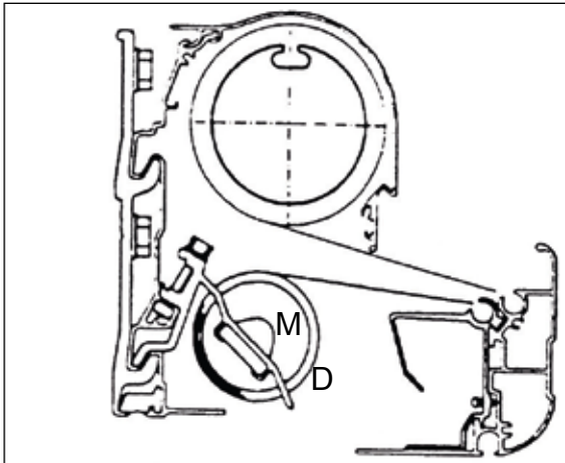
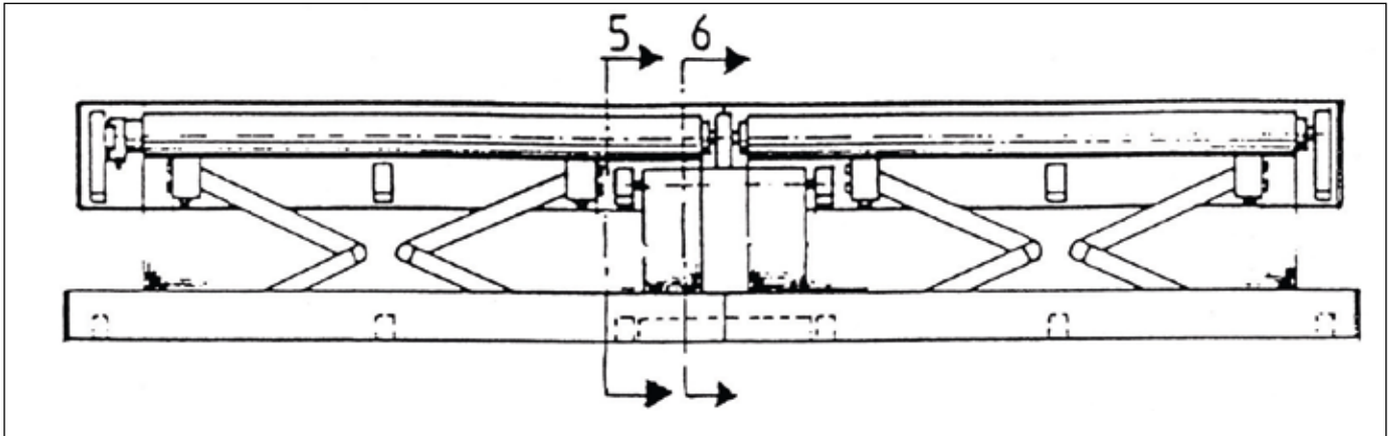


Avancée	Hauteur toile
U	H=U+250
1,50	1750
2,00	2250
2,50	2750
3,00	3250
3,50 Elite	3750
3,75 Elite	4000

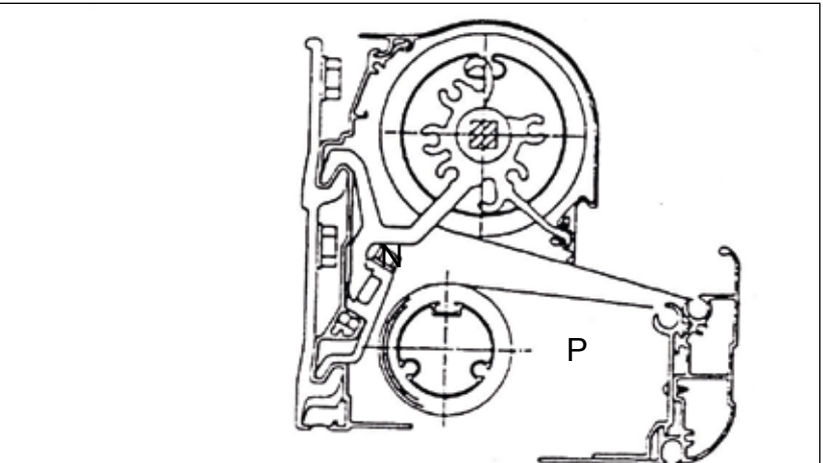
B= Largeur hors tout
 R= Longueur tube d'enroulem.
 L1= Largeur toile
 L2= Longueur lambrequin
 Kn*= Longueur coffre
 Vn*= Longueur barre de charge
 *n=1 = Partie avec manoeuvre
 n=2 = Partie sans manoeuvre

Largeur	Longueur profils hors tout				Largeur	Lambrequin	
	Moteur		Moteur				
	K1=B/2+8	K2=B/2-26	V1=B/2+14	V2=B/2+20	R=B/2-96	L1=B/2-130	L2=B-170
7,00	3508	3474	3514	3480	3404(3414)	3370	6830
8,00	4008	3974	4014	3980	3904(3914)	3870	7830
9,00	4508	4474	4514	4480	4404(4414)	4370	8830
10,00	5008	4974	5014	4980	4904(4914)	4870	9830
11,00	5508	5474	5514	5480	5404(5414)	5370	10830

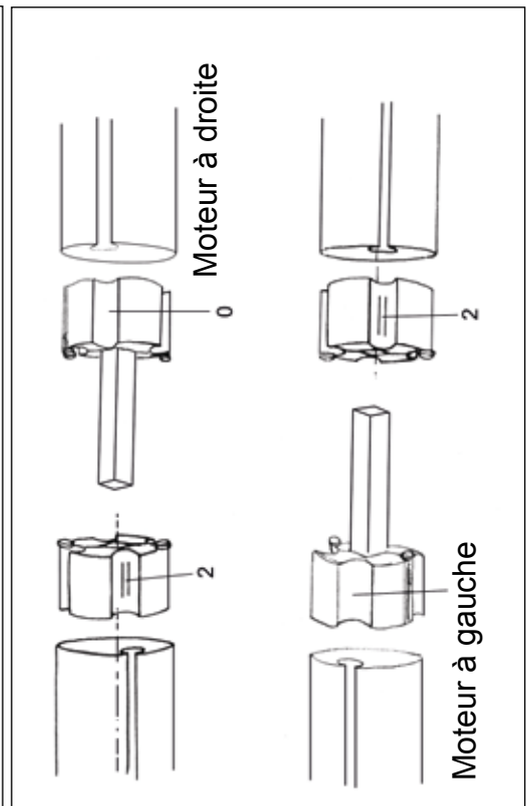
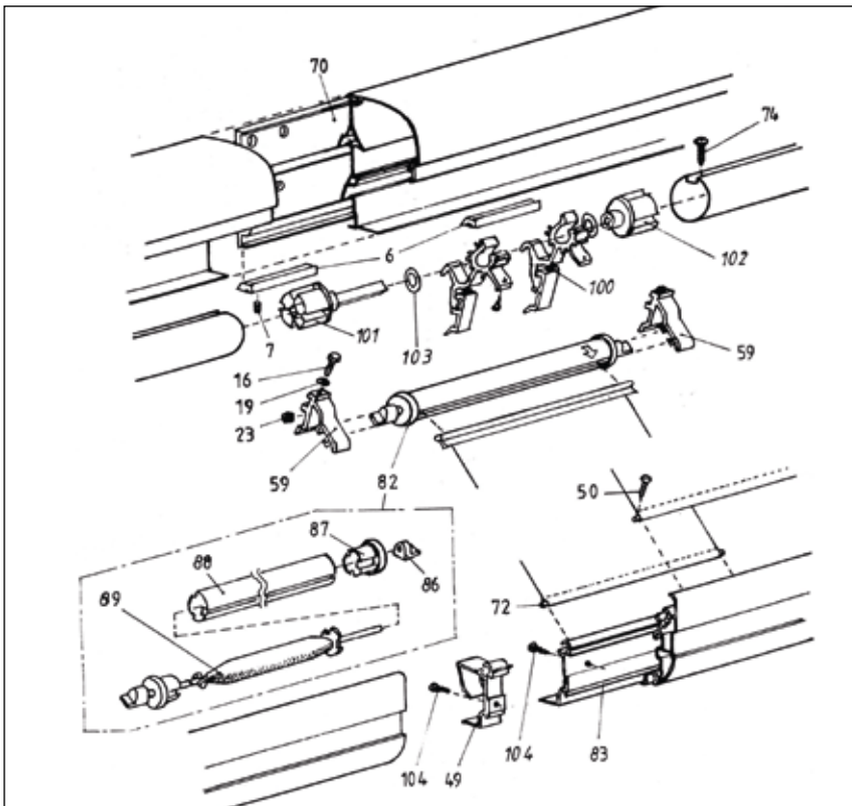
➤ K. ASSEMBLAGE D'UN STORE BANNE EN DEUX ÉLÉMENTS



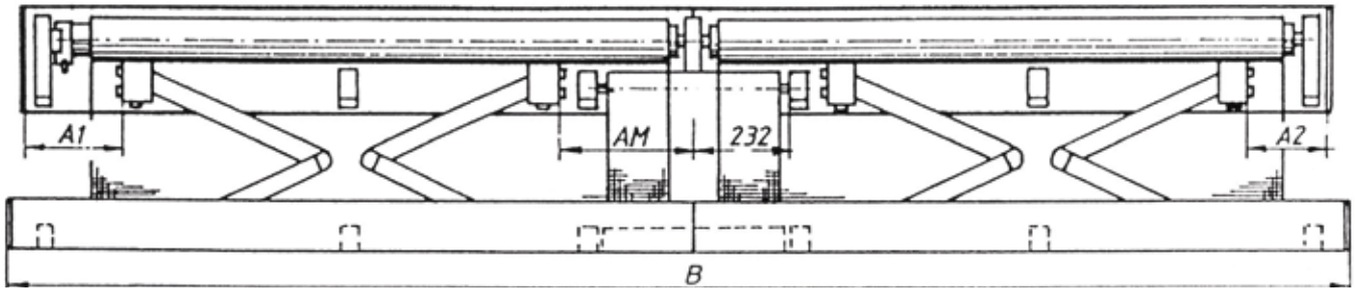
SUPPORT ROULEAU COUVRE-JOINT 'M'
ET GUIDE DE FERMETURE 'D'



SUPPORT INTERMÉDIAIRE DU TUBE D'ENROULEMENT
'N' ET PROFIL D'ACCOUPEMENT 'P'



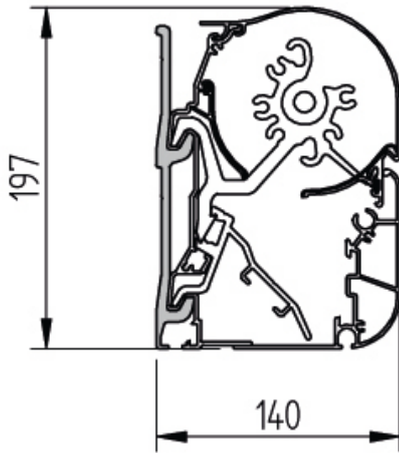
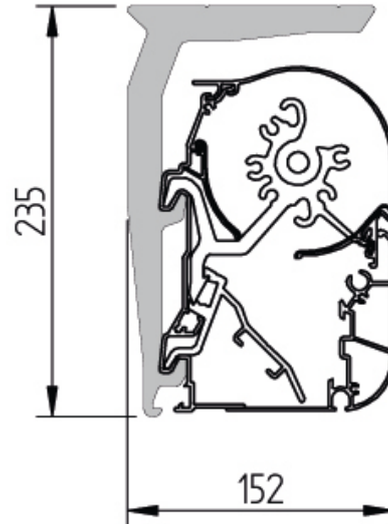
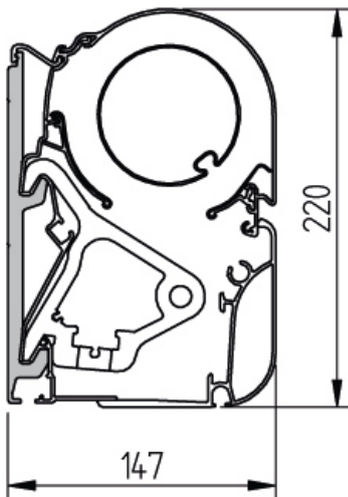
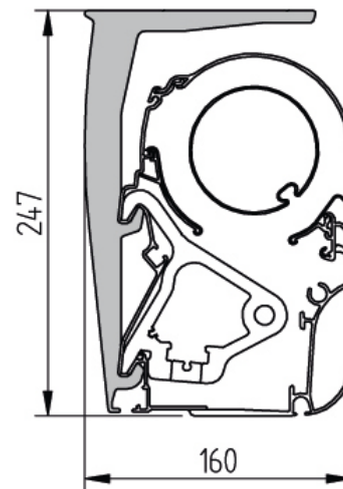
> L. POSITIONNEMENT DES PIÈCES DE FIXATION DES BRAS - TOILE EN DEUX PARTIES - QUATRE BRAS

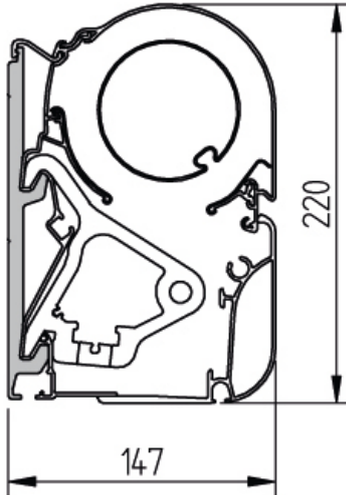
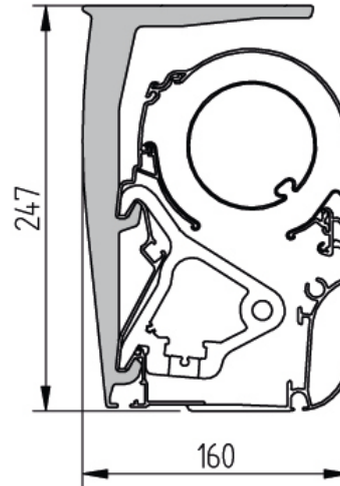
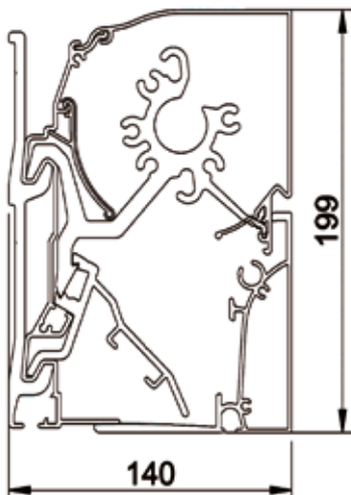
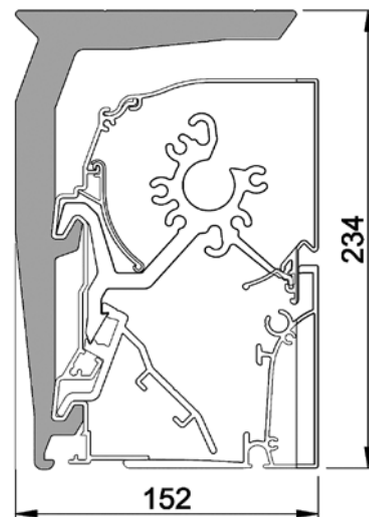


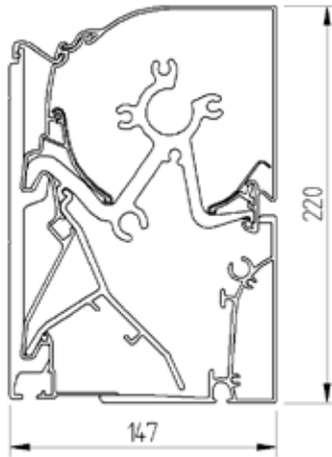
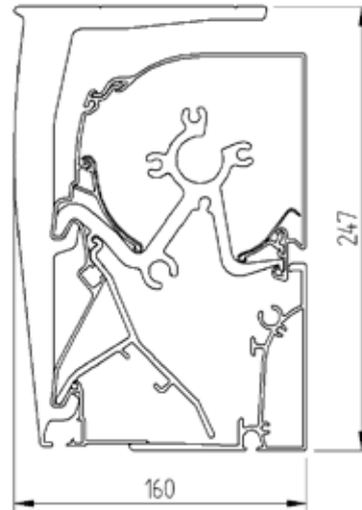
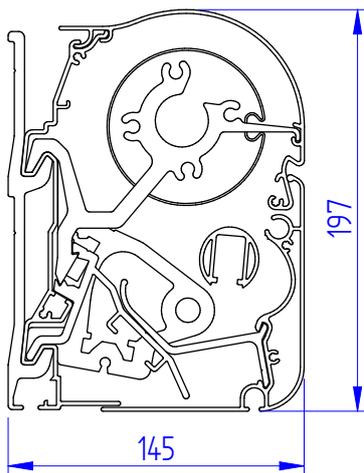
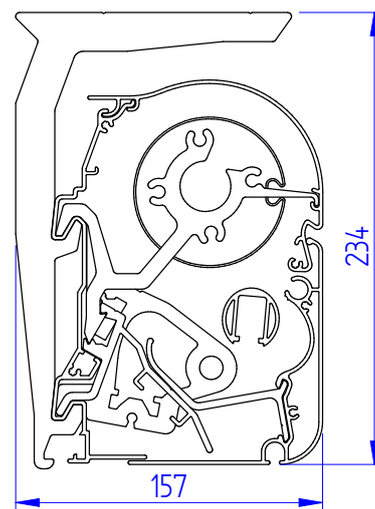
	U=1,50 & 2,00			U=2,50			U=3,00		
B	A1	A2	AM	A1	A2	AM	A1	A2	AM
6,51*-7,00	250	250	310	100-250	70-250	310			
7,01-7,32	250	250	310	250	250	310			
7,65*-8,32	250	250	310	250	250	310	100-250	70-250	310
8,33-9,32	400	400	400	400	400	400	250-400	250-400	310-400
9,33-11,00	400	400	400	400	400	400	400	400	400
11,01-12,00	400	400	400	-	-	-	-	-	-

	U= 3,50 (Elite)			U=3,75 (Elite)			U = 4,00 (Elite)		
B	A1	A2	AM	A1	A2	AM	A1	A2	AM
8,32*-8,85	120*-250	70-250	310						
8,86-9,32	250	250	400	120-250	70-250	310			
9,33-11,00	400	400	400	400	400	400	110-400	120-400	300-400

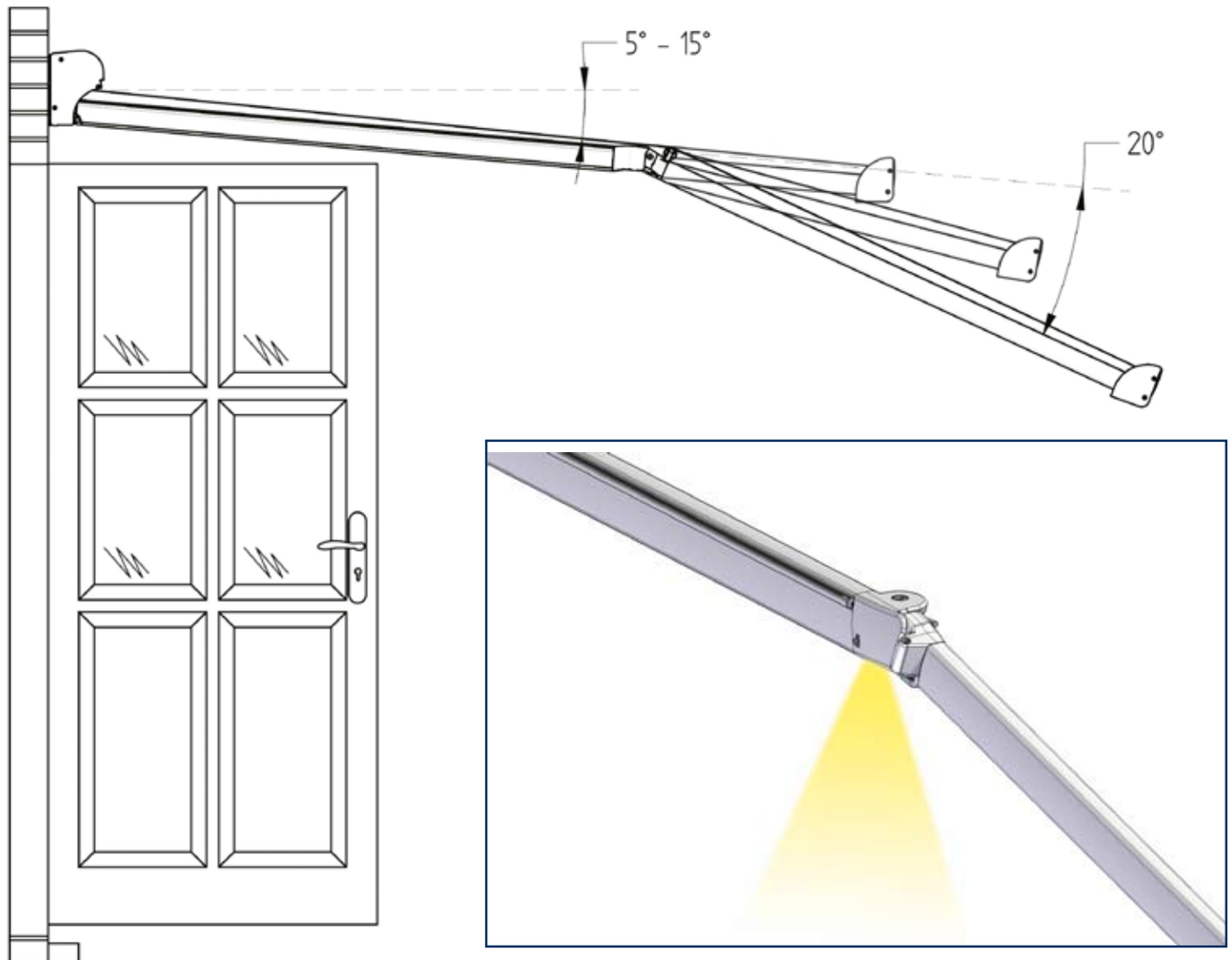
* En cas de fabrication sans rouleau couvre-joint, la largeur minimum peut être réduite de 41cm.
GUIDES DE FERMETURE: À partir de 8.01m de largeur, un guide de fermeture est installé entre les bras.

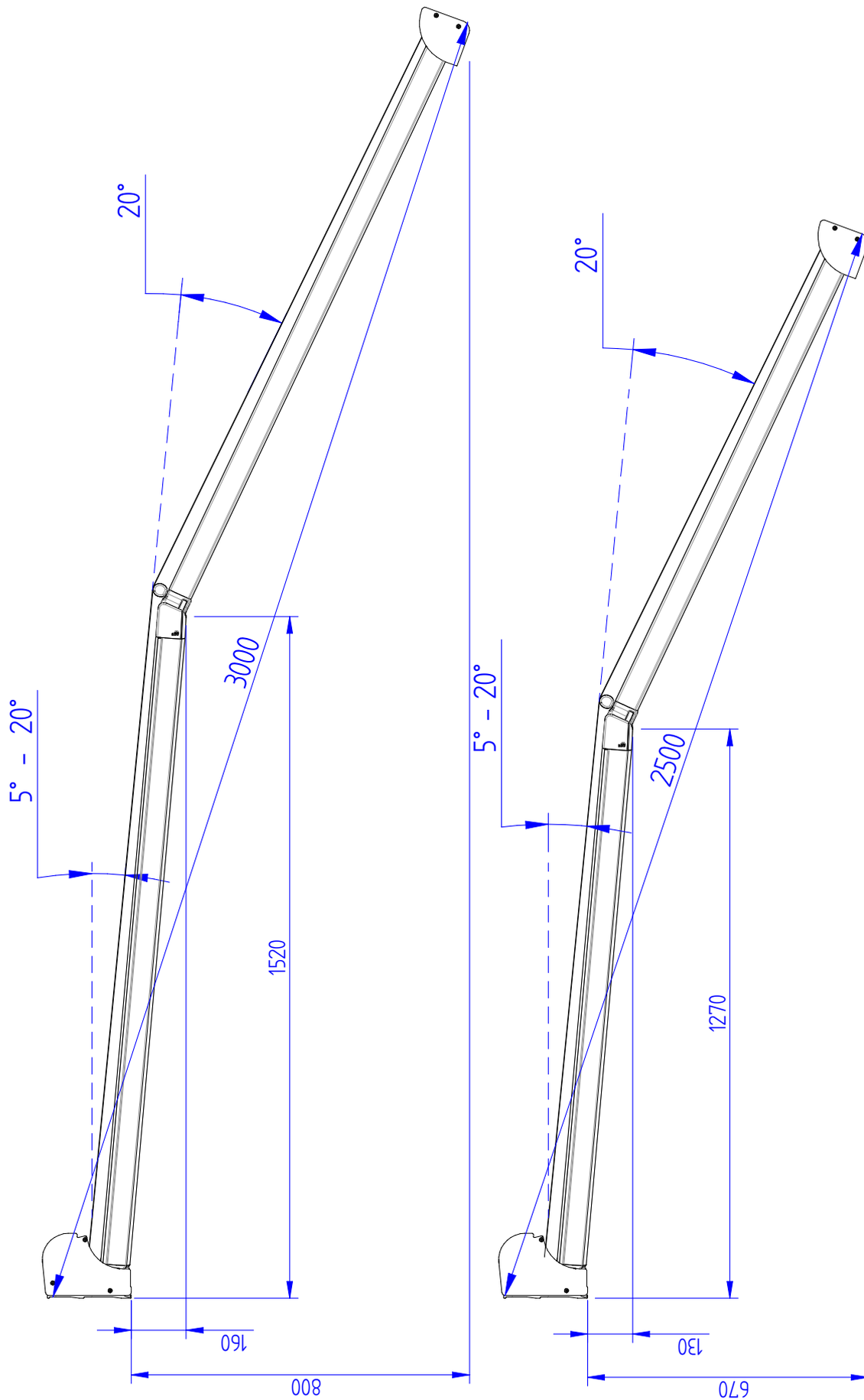
> AUTRE INFORMATION**EN COUPE***POSE DE FACE B-25**POSE PLAFOND B-25**POSE PLAFOND B-25 ELITE**POSE DE FACE B-25 ELITE*

> AUTRE INFORMATION**EN COUPE***POSE DE FACE B-25 PRESTIGE**POSE PLAFOND B-25 PRESTIGE**POSE DE FACE B-27**POSE PLAFOND B-27*

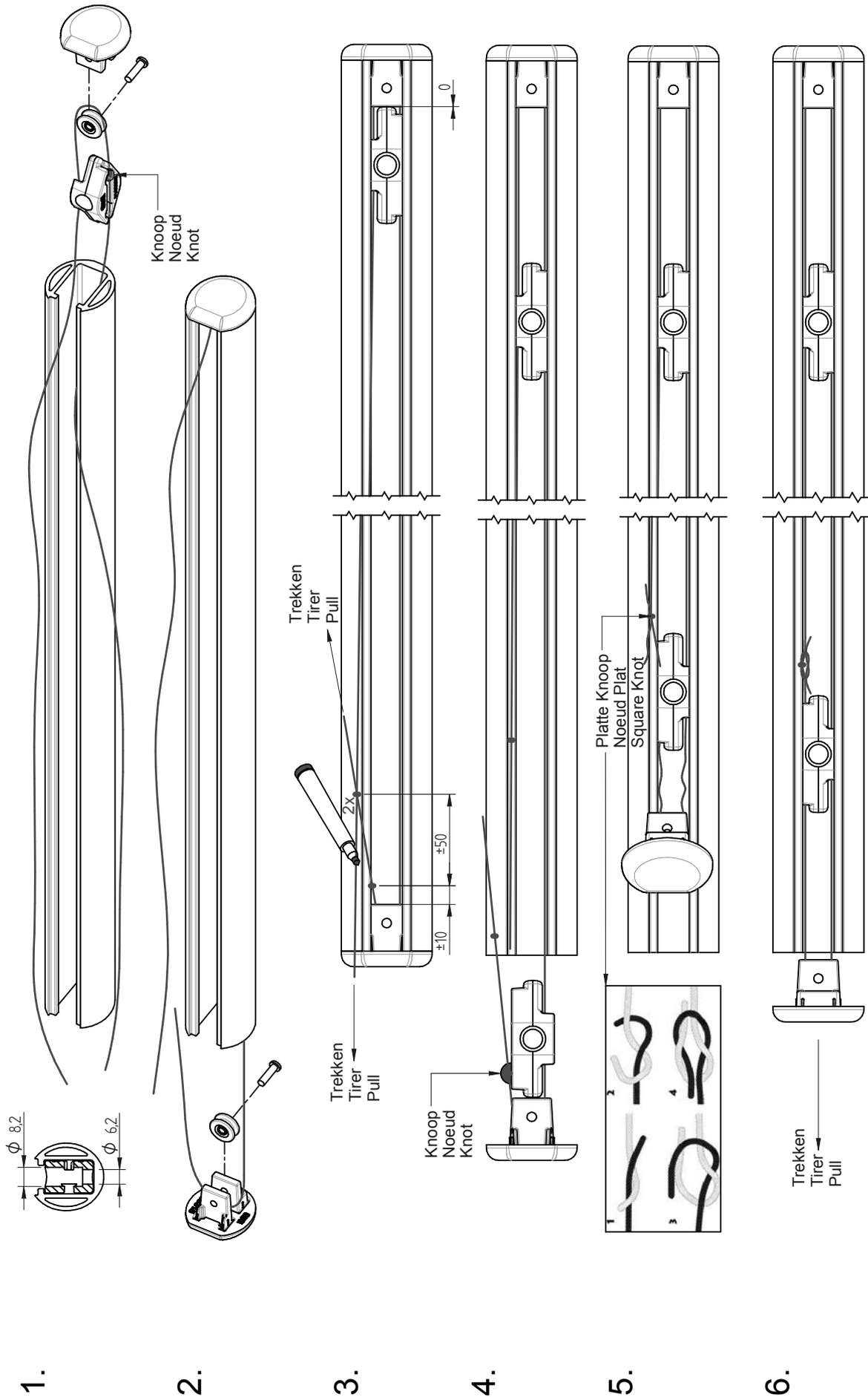
> AUTRE INFORMATION*POSE DE FACE B-27 ELITE**POSE PLAFOND B-27 ELITE**POSE DE FACE B-29**POSE PLAFOND B-29*

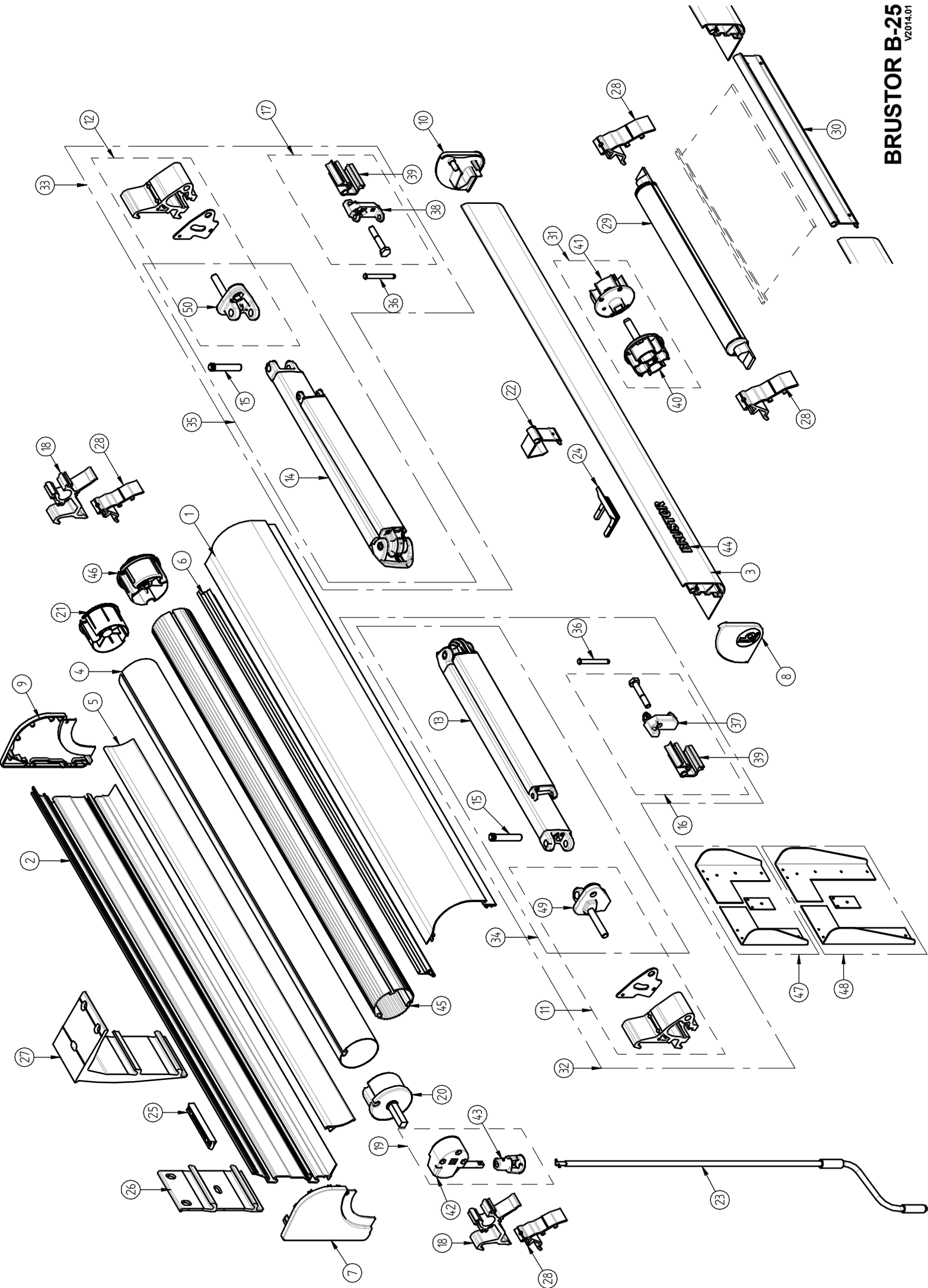
> B-29 A DOUBLE PENTE



> B-29 A DOUBLE PENTE

> B-29 A DOUBLE PENTE





Retractable awning

→ Standard colours B-25: Brustor White / Cream RAL 9001 / Ivory RAL 1015 /
 Brown RAL 8019 / Anodised 20micron ←

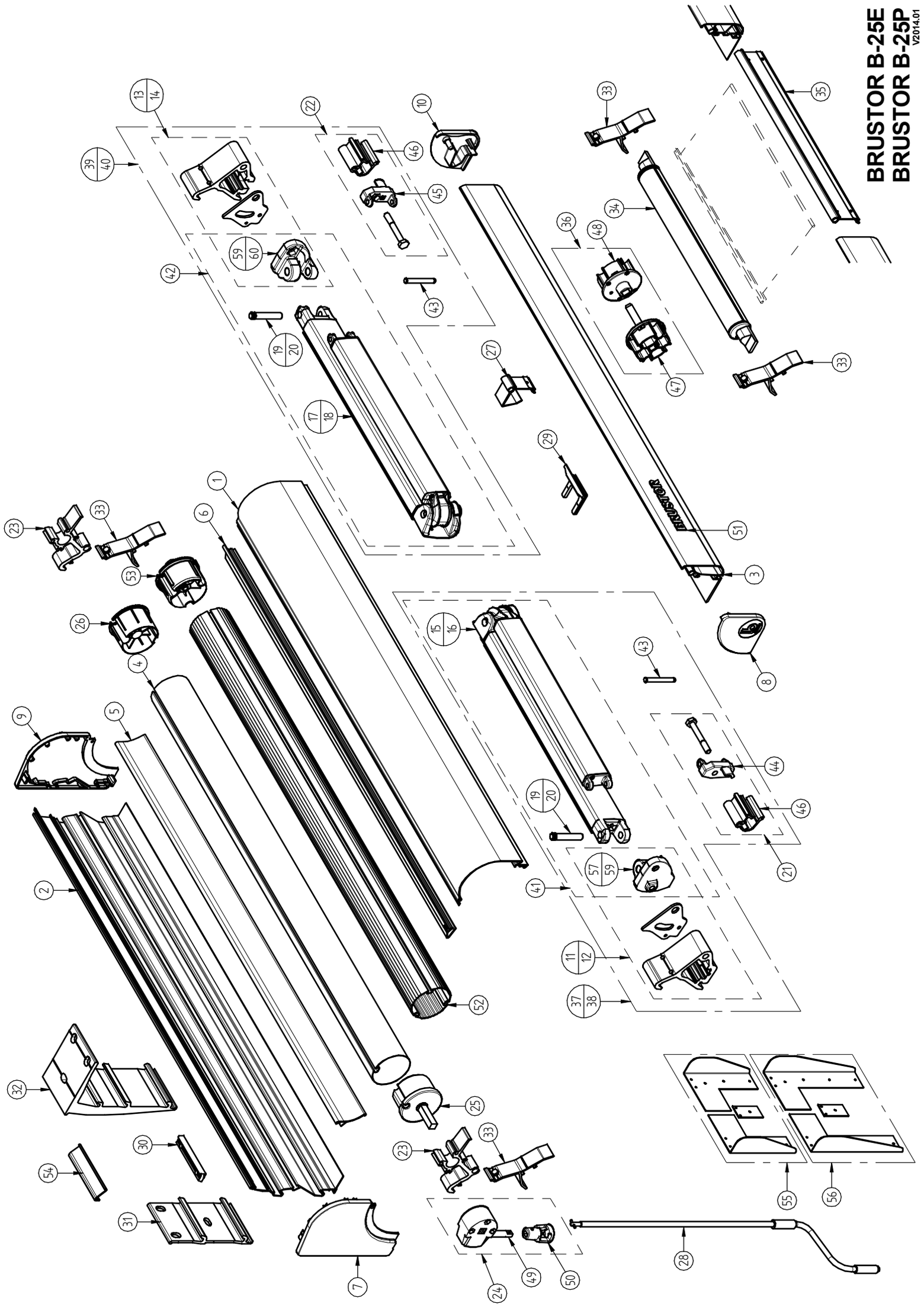
Image	Article	Description
1	5000011	B25 COVER BACK HOUSING 4,50M
	5000013	B25 COVER BACK HOUSING 5,50M
	5000016	B25 COVER BACK HOUSING 7,00M
2	5000003	B25 BACK HOUSING 4,50M
	5000005	B25 BACK HOUSING 5,50M
	5000008	B25 BACK HOUSING 7,00M
3	5000027	B25 / B25 ELITE LEAD RAIL 4,50M
	5000657	B25 / B25 ELITE LEAD RAIL SPECIAL L=5,50M
	5000660	B25 & B25 ELITE LEAD RAIL SPECIAL L=7,00M
4	0300015	B25 / B-25E / B-34 / B-35 ROLLER TUBE 7M Ø 78MM
5	5100630	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. BIG
	5100639	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. 100MM
6	0500308	B25/B25E/B25P FAB. PROT. PROFILE SMALL FULL PVC PROFILE 7,05M
7	5000777	B25 / B28 ALU SIDE PLATE HOUSING LH
8	5000779	B25 / B25 ELITE ALU SIDE PLATE LEAD RAIL LH
9	5000778	B25 / B28 ALU SIDE PLATE HOUSING RH
10	5000780	B25 / B25 ELITESIDE PLATE LEAD RAIL RH
11	5100247	B25 / B27 / B28 ARM SUPPORT LH
12	5100248	B25 / B27 / B28 ARM SUPPORT RH
13	5100344	B20/B25/B27/B28B34/B50 SPRING ARM CABLE 1,5M LH
	5100346	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,0M LH
	5100348	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,5M 1/2+1/2 LH
	5100304	B25+ / B27+ / B28+ SPRINGARM 3.00M LH
14	5100345	B20/B23/B25/B27/B28/B29/B34/B50 SPRING ARM CABLE 1,5M RH
	5100347	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,0M RH
	5100349	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,5M 1/2+1/2 RH
	5100305	B25+ / B27+ / B28+ SPRINGARM 3.00M RH
15	0400099	B20 / B21 / B23 / B25 / B29 / B34 ROTATION AXLE
16	5100608	B23 / B25 / B27 / B28 CONNECTION LEAD RAIL LH
17	5100609	B23 / B25 / B27 / B28 CONNECTION LEAD RAIL RH
18	5001296	B25 ROLLER TUBE SUPPORT TOP 30MM
19	5100017	B25 GEAR + COUPLING FUNNEL ASSY
20	0900043	B25 / B25 ELITE TUBE BUSH GEAR OPERATION SIDE Ø 78MM
21	0900041	B23 / B25 / B25 ELITE / B34 TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
22	5001309	B25 / B25 ELITE GLIDING ANGLE 30MM
23	0900053	B25 / B25 ELITE / B35 HAND CRANK 1,40M
	0900054	B25 / B25 ELITE / B35 HAND CRANK 1,60M
	0900055	B25 / B25 ELITE / B35 HAND CRANK 1,80M
	0900098	B25/B25E CRANK 2000MM
	0900099	B25/B25E CRANK 2500MM
	5400124	ADJUSTABLE CRANK RV
24	0500055	B25 / B25 ELITE HORSESHOE COVERING (LICHTE VOORLAT)
	0500375	B25 / B25 ELITE HORSESHOE COVERING (VERZWAARDE VOORLAT)
25	5100286	B25 / B25 ELITE BLOCKING ASSY 100MM
	5100287	B25 / B25 ELITE BLOCKING ASSY 50MM
26	5000184	B25 WALL ADAPTER L = 100MM
	5000186	B25 WALL ADAPTER L = 300MM
	5000185	B25 WALL ADAPTER L = 500MM
	5000187	B25 WALL ADAPTER L = 1000MM
27	5000511	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 50MM

Retractable awning

→ Standard colours B-25: Brustor White / Cream RAL 9001 / Ivory RAL 1015 /
 Brown RAL 8019 / Anodised 20micron ←

Image	Article	Description
	5000512	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 100MM
	5100612	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 100MM
	5100613	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 3 X 100MM
	5100614	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 50MM
	5100615	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 100MM + 1 X 50MM
	5100616	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 3 X 50MM
28	5100313	B-25 ROLLER TUBE SUPPORT BOTTOM 30MM (GLIDING ANGLE)
29	5100617	B25 JUNCTION ROLLER COUPL. SYSTEM ASSY
30	5100618	B-25 / B-25 ELITE COUPLING PROFILE 440 MM
31	5100605	B-25 COUPLING TUBE BUSH SET LEFT
	5100606	B-25 COUPLING TUBE BUSH SET RIGHT
32	7000004	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M LH
	7000006	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M LH
	7000008	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M LH
	7000010	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
33	7000005	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M RH
	7000007	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M RH
	7000009	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M RH
	7000011	B25 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
34	7000012	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M LH
	7000014	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M LH
	7000016	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M LH
	7000018	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M LH
35	7000013	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M RH
	7000015	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M RH
	7000017	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M RH
	7000019	B25 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M RH
36	0400106	B25/B25E/B25P/B35 STOP SPRINGARM PIN
37	5000289	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION LH
38	5000290	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION RH
39	5000515	B25 / B20 CONNECTION LEADRAIL 55MM
40	5100603	B25 MALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100168	B25 MALE COUPLING TUBE BUSH RH
41	5100101	B25/B35 FEMALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100604	B25/B35 FEMALE COUPLING TUBE BUSH RH
42	0900094	B25/B50 GEAR 7/1
43	0900016	B25 COUPLING FUNNEL V2
44	0500059	LOGO BRUSTOR
45	0300215	ROLLERTUBE OPTINUT 7.0M
46	0900159	B25-B28 OPTINUT TUBE BUSH D78 BEARING SIDE
47	5100640	B25-B29 BACKPLATE 500MM SET
48	5100641	B25-B29 BACKPLATE 700MM SET
49	5000265	B25 ROTATION PLATE LH COATED
50	5000266	B25 ROTATION PLATE RH COATED

BRUSTOR B-25E
BRUSTOR B-25P
V2014.01



Retractable awning

→ Standard colours B-25 Elite & B-25 Prestige : Brustor White / Cream RAL 9001 / Ivory RAL 1015 / Brown RAL 8019 / Anodised 20micron / Anthracite RAL 7016ST ←

Image	Article	Description
1	5000652	B25E/B25P COVER BACK HOUSING 4,50m
	5000678	B25E/B25P COVER BACK HOUSING 5,50m
	5000619	B25E/B25P COVER BACK HOUSING 7,00m
2	5000648	B25E/B25P BACK HOUSING 4,50m
	5000680	B25E/B25P BACK HOUSING 5,50m
	5000621	B25E/B25P BACK HOUSING 7,00m
3	5000027	B25/B25E/B25P LEADRAIL 4.50M
	5000657	B25/B25E/B25P LEAD RAIL 5,50m SPECIAL
	5000660	B25/B25E/B25P LEAD RAIL 7,00m SPECIAL
4	0300015	ROLLER TUBE 7M Ø 78MM
5	5100630	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. BIG
	5100639	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. 100MM
6	0500308	B25/B25E/B25P FAB. PROT. PROFILE SMALL FULL PVC PROFILE 7,05M
7	5000640	B25E/B25P/SIDEPLATE HOUSING LH
8	5000779	B25/B25E/B25P SIDEPLATE LEADRAIL LH
9	5000641	B25E/B25P SIDEPLATE HOUSING RH
10	5000780	B25/B25E/B25P SIDEPLATE LEADRAIL RH
11	5100364	B25E ARM SUPPORT LH
12	5100446	B25P ARMSUPPORT LH
13	5100365	B25E ARM SUPPORT RH
14	5100447	B25P ARMSUPPORT RH
15	5100366	B25E ARM 1,50m WITH 4 CABLES LH
	5100368	B25E ARM 2,00m WITH 4 CABLES LH
	5100370	B25E ARM 2,50m WITH 4 CABLES LH
	5100331	B25E ARM 3,00m WITH 4 CABLES LH
	5100333	B25E ARM 3,50m WITH 4 CABLES LH
	5100335	B25E ARM 3,75m WITH 4 CABLES LH
16	5100441	B25P ARM LH 3,00m
	5100437	B25P ARM LH 3,50m
	5100528	B25P ARM LH 3,75m
17	5100367	B25E ARM 1,50m WITH 4 CABLES RH
	5100369	B25E ARM 2,00m WITH 4 CABLES RH
	5100371	B25E ARM 2,50m WITH 4 CABLES RH
	5100332	B25E ARM 3,00m WITH 4 CABLES RH
	5100334	B25E ARM 3,50m WITH 4 CABLES RH
	5100336	B25E ARM 3,75m WITH 4 CABLES RH
18	5100442	B25P ARM RH 3,00m
	5100438	B25P ARM RH 3,50m
	5100529	B25P ARM RH 3,75m
19	0400100	B25E ROTATION AXLE
20	0400274	B25P ROTATION AXLE D14
21	5100670	B25E/B25P CONNECTION LEAD RAIL LH
22	5100671	B25E/B25P CONNECTION LEAD RAIL RH
23	5001245	B25E/B25P ROLLER TUBE SUPPORT TOP
24	5100352	B25 ELITE GEAR + COUPLING FUNNEL ASSY
25	0900043	B25 / B25 ELITE TUBE BUSH GEAR OPERATION SIDE Ø 78MM
26	0900041	B23 / B25 / B25 ELITE / B34 TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
27	5001309	B25/B25E/B25P GLIDING ANGLE 30MM
28	0900053	HAND CRANK 1,40M
	0900054	HAND CRANK 1,60M

Retractable awning

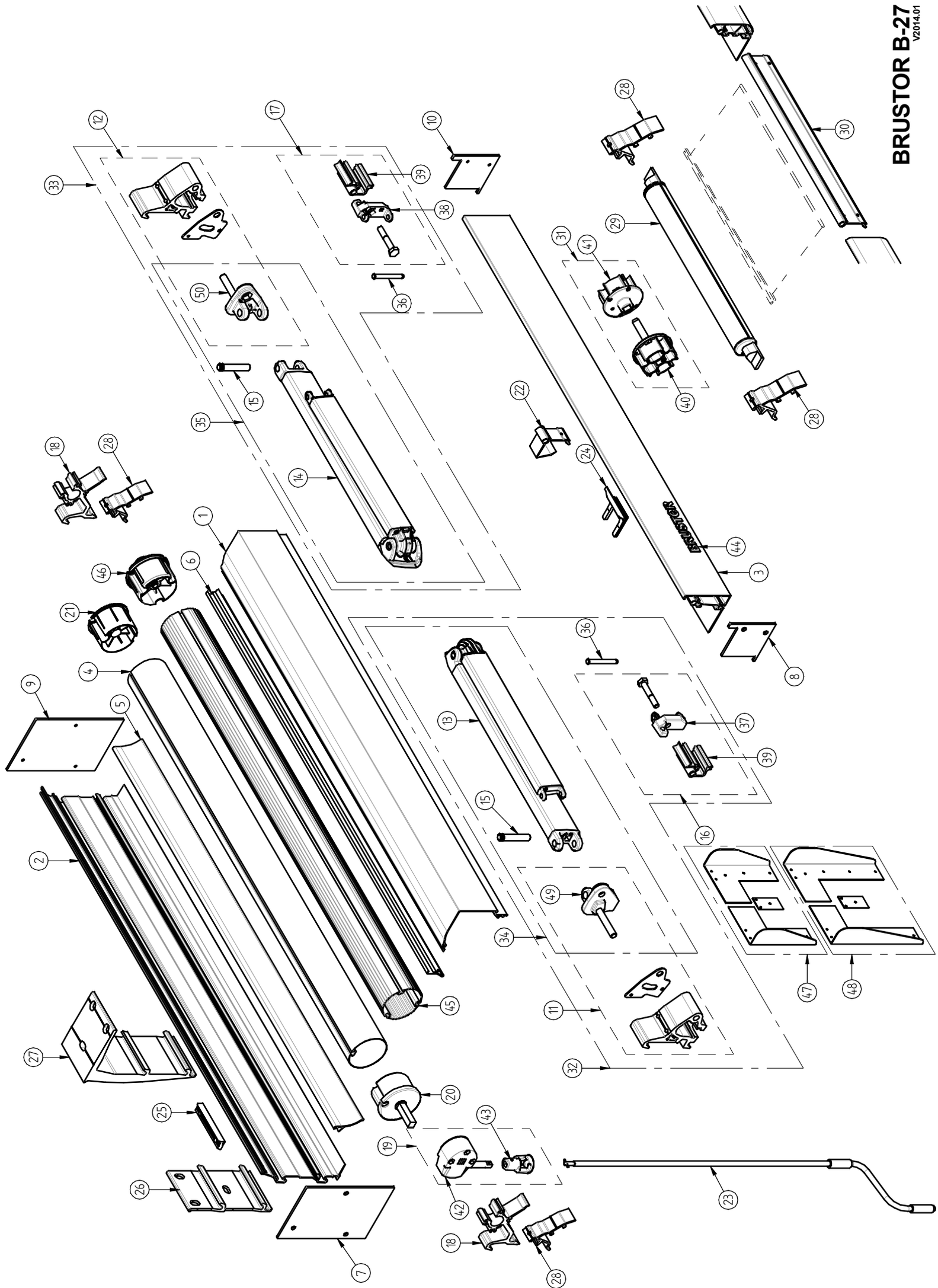
→ Standard colours B-25 Elite & B-25 Prestige : Brustor White / Cream RAL 9001 / Ivory RAL 1015 / Brown RAL 8019 / Anodised 20micron / Anthracite RAL 7016ST ←

Image	Article	Description
	0900055	HAND CRANK 1,80M
	0900098	B25/B25E CRANK 2000MM
	0900099	B25/B25E CRANK 2500MM
	5400124	ADJUSTABLE CRANK RV
29	0500055	B25 / B25 ELITE HORSESHOE COVERING (LICHTE VOORLAT)
	0500375	B25 / B25 ELITE HORSESHOE COVERING (VERZWAARDE VOORLAT)
30	5100286	B25/B25E/B25P BLOCKING ASSY 100MM
	5100287	B25/B25E/B25P BLOCKING ASSY 50MM
31	5000294	B25E/B25P WALL ADAPTER L = 100mm
	5000297	B25E/B25P WALL ADAPTER L = 295mm
	5000295	B25E/B25P WALL ADAPTER L = 495mm
	5000296	B25E/B25P WALL ADAPTER L = 995mm
32	5000726	B25E/B25P CEILING ADAPTER 50MM COATED
	5000727	B25E/B25P CEILING ADAPTER 100MM MACH MACH COATED
	5100649	B25E/B25P CEILING ADAPTER 2 X 100MM + BOX
	5100650	B25E/B25P CEILING ADAPTER 3 X 100MM + BOX
	5100651	B25E/B25P CEILING ADAPTER 2 X 50MM + BOX
	5100652	B25E/B25P CEILING ADAPTER 2 X 100MM + 1 X 50MM + BOX
	5100653	B25E/B25P CEILING ADAPTER 3 X 50MM + BOX
33	5100351	B25E/B25P ROLLER TUBE SUPPORT BOTTOM 30MM (GLIDING ANGLE)
34	5100617	B25/B25E/B25P JUNCTION ROLLER COUPL. SYSTEM ASSY
35	5100618	B25/B25E/B25P COUPLING PROFILE 440 MM
36	5100605	B25/B25E/B25P COUPLING TUBE BUSH SET LEFT
	5100606	B25/B25E/B25P COUPLING TUBE BUSH SET RIGHT
37	7000020	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M LH
	7000022	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M LH
	7000024	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M LH
	7000026	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
	7000028	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M LH
	7000030	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M LH
38	7000104	B25P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
	7000106	B25P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M LH
	7000108	B25P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M LH
39	7000021	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M RH
	7000023	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M RH
	7000025	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M RH
	7000027	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
	7000029	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M RH
	7000031	B25E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M RH
40	7000105	B25P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
	7000107	B25P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M RH
	7000109	B25P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M RH
41	7000032	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M LH
	7000034	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M LH
	7000036	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M LH
	7000038	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M LH
	7000040	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.50M LH
	7000042	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.75M LH
42	7000033	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M RH
	7000035	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M RH

Retractable awning

→ Standard colours B-25 Elite & B-25 Prestige : Brustor White / Cream RAL 9001 / Ivory RAL 1015 / Brown RAL 8019 / Anodised 20micron / Anthracite RAL 7016ST ←

Image	Article	Description
	7000037	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M RH
	7000039	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M RH
	7000041	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.50M RH
	7000043	B25E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.75M RH
43	0400106	B25/B25E/B25P STOP SPRINGARM PIN
44	5000289	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION LH
45	5000290	B25/B21 LEADRAIL ARTICULATION RH
46	5000515	B25 / B20 CONNECTION LEADRAIL 55MM
47	5100603	B25/B25E/B25P MALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100168	B25/B25E/B25P MALE COUPLING TUBE BUSH RH
48	5100101	B25/B25E/B25P FEMALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100604	B25/B25E/B25P FEMALE COUPLING TUBE BUSH RH
49	0900094	B25/B50 GEAR 7/1
50	0900016	B25 COUPLING FUNNEL V2
51	0500059	LOGO BRUSTOR
52	0300215	ROLLERTUBE OPTINUT 7.0M
53	0900159	B25-B28 OPTINUT TUBE BUSH D78 BEARING SIDE
54	5000675	B25E-B28E/B25P-B28P THIRD HOOK PROFILE 100MM MACHINED
	5100717	B25E-B28E/B25P-B28P THIRD HOOK PROFILE (2PC)
	5100718	B25E-B28E/B25P-B28P THIRD HOOK PROFILE (3PC)
55	5100640	B25-B29 BACKPLATE 500MM SET
56	5100641	B25-B29 BACKPLATE 700MM SET



Retractable awning

→ Standard colour B-27: Brustor White ←

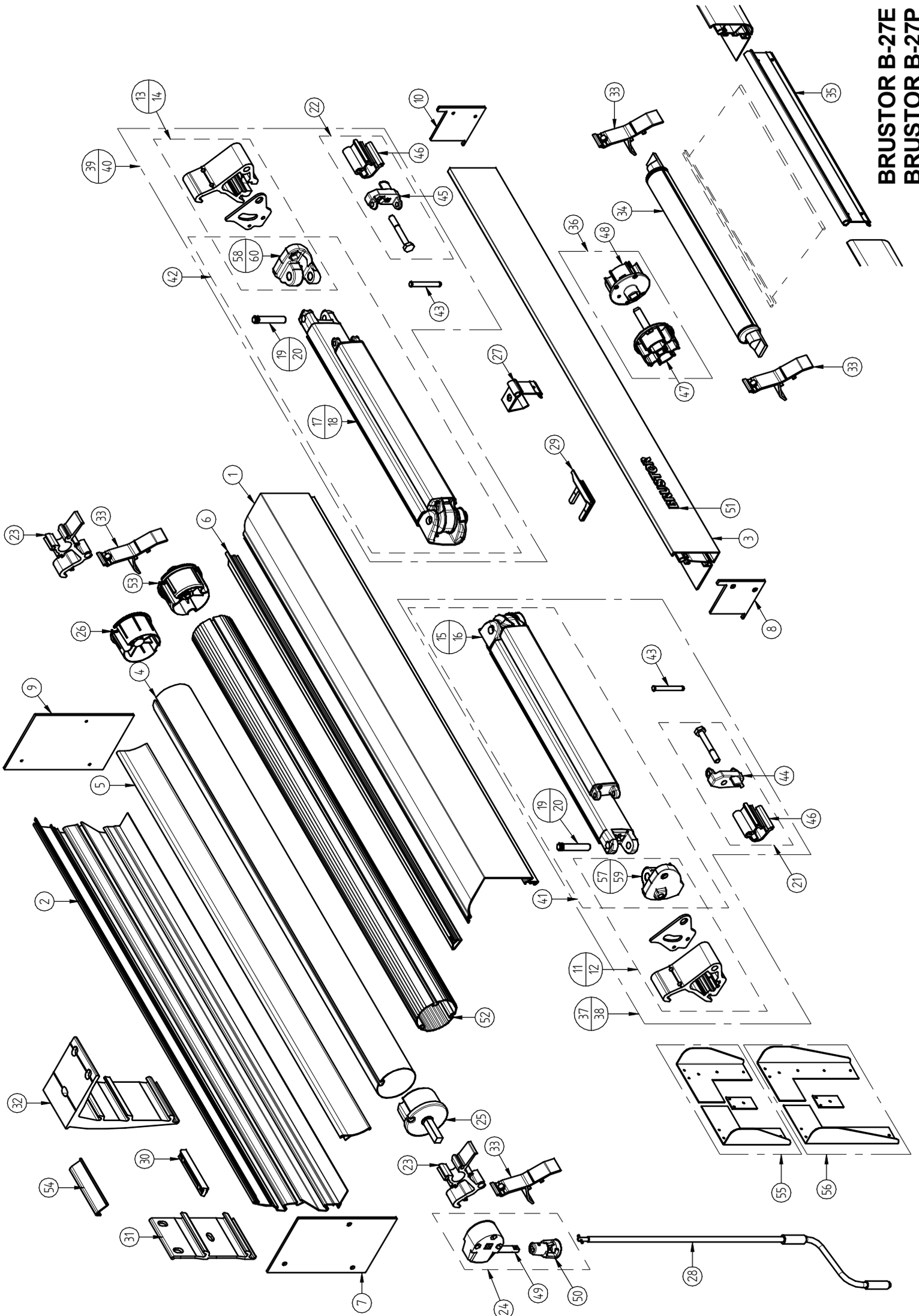
Image	Article	Description
1	5000896	B27 COVER BACK HOUSING 4.5M
	5000803	B27 COVER BACK HOUSING 7.00M
2	5000003	B25/B27 BACK HOUSING 4,50M
	5000005	B25/B27 BACK HOUSING 5,50M
	5000008	B25/B27 BACK HOUSING 7,00M
3	5000897	B27 LEADRAIL 4.50M
	5000804	B27 LEADRAIL 7.00M
4	0300015	ROLLER TUBE 7M Ø 78MM
5	5100630	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. BIG
	5100639	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. 100MM
6	0500308	B25/B25E/B25P FAB. PROT. PROFILE SMALL FULL PVC PROFILE 7,05M
7	5000205	B27 SIDEPLATE HOUSING LH
8	5000207	B27/B27E/B27P SIDEPLATE LEADRAIL LH
9	5000206	B27 SIDEPLATE HOUSING RH
10	5000208	B27/B27E/B27P SIDEPLATE LEADRAIL RH
11	5100247	B25/B27/B28 ARM SUPPORT LH
12	5100248	B25/B27/B28 ARM SUPPORT RH
13	5100344	B20/B25/B27/B28B34/B50 SPRING ARM CABLE 1,5M LH
	5100346	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,0M LH
	5100348	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,5M 1/2+1/2 LH
	5100304	B25/B27/B28 + SPRING ARM 3,00M LH
	5100345	B20/B23/B25/B27/B28/B29/B34/B50 SPRING ARM CABLE 1,5M RH
14	5100347	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,0M RH
	5100349	B20/B23/B25/B27/B34/B50 SPRING ARM CABLE 2,5M 1/2+1/2 RH
	5100305	B25/B27/B28 + SPRING ARM 3,00M RH
	0400099	B20/B21/B23/B25/B27/B29/B34 ROTATION AXLE
16	5100608	B23/B25/B27/B28 CONNECTION LEAD RAIL LH
17	5100609	B23/B25/B27/B28 CONNECTION LEAD RAIL RH
18	5001296	B25/B27 ROLLER TUBE SUPPORT TOP 30MM
19	5100017	B25/B27 GEAR + COUPLING FUNNEL ASSY
20	0900043	B25/B25E/B27/B27E TUBE BUSH GEAR OPERATION SIDE Ø 78MM
21	0900041	B25/B25E/B27/B27E TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
22	5001309	B25/B25E/B27/B27E ELITE GLIDING ANGLE 30MM
23	0900053	HAND CRANK 1,40M
	0900054	HAND CRANK 1,60M
	0900055	HAND CRANK 1,80M
	0900098	B25/B25E CRANK 2000MM
	0900099	B25/B25E CRANK 2500MM
5400124	ADJUSTABLE CRANK RV	
24	0500055	B25/B25E/B27/B27E HORSESHOE COVERING (LICHTE VOORLAT)
	0500375	B25/B25E/B27/B27E HORSESHOE COVERING (VERZWAARDE VOORLAT)
25	5100286	B25/B25E/B27/B27E BLOCKING ASSY 100MM
	5100287	B25/B25E/B27/B27E BLOCKING ASSY 50MM
26	5000184	B25/B27 WALL ADAPTER L = 100MM
	5000186	B25/B27 WALL ADAPTER L = 300MM
	5000185	B25/B27 WALL ADAPTER L = 500MM
	5000187	B25/B27 WALL ADAPTER L = 1000MM
27	5000511	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 50MM
	5000512	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 100MM
	5100612	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 100MM

Retractable awning

→ Standard colour B-27: Brustor White ←

Image	Article	Description
	5100613	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 3 X 100MM
	5100614	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 50MM
	5100615	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 100MM + 1 X 50MM
	5100616	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 3 X 50MM
28	5100313	B25/B27 ROLLER TUBE SUPPORT BOTTOM 30MM (GLIDING ANGLE)
29	5100617	B25/B27 JUNCTION ROLLER COUPL. SYSTEM ASSY
30	5100618	B27/B27 ELITE COUPLING PROFILE 440 MM
31	5100605	B25/B27 COUPLING TUBE BUSH SET LEFT
	5100606	B25/B27 COUPLING TUBE BUSH SET RIGHT
32	7000004	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M LH
	7000006	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M LH
	7000008	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M LH
	7000010	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
33	7000005	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M RH
	7000007	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M RH
	7000009	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M RH
	7000011	B25/B27 SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
34	7000012	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M LH
	7000014	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M LH
	7000016	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M LH
	7000018	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M LH
35	7000013	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M RH
	7000015	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M RH
	7000017	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M RH
	7000019	B25/B27 SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M RH
36	0400106	B25/B25E/B25P/B35 STOP SPRINGARM PIN
37	5000289	B25/B21/B27 LEADRAIL ARTICULATION LH
38	5000290	B25/B21/B27 LEADRAIL ARTICULATION RH
39	5000515	B20/B25/B27 CONNECTION LEADRAIL 55MM
40	5100603	B25/B27 MALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100168	B25/B27 MALE COUPLING TUBE BUSH RH
41	5100101	B25/B27/B35 FEMALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100604	B25/B27/B35 FEMALE COUPLING TUBE BUSH RH
42	0900094	B25/B27/B50 GEAR 7/1
43	0900016	B25/B28 COUPLING FUNNEL V2
44	0500059	LOGO BRUSTOR
45	0300215	ROLLERTUBE OPTINUT 7.0M
46	0900159	B25/B27 OPTINUT TUBE BUSH D78 BEARING SIDE
47	5100640	B25-B29 BACKPLATE 500MM SET
48	5100641	B25-B29 BACKPLATE 700MM SET
49	5000265	B25 ROTATION PLATE LH COATED
50	5000266	B25 ROTATION PLATE RH COATED

BRUSTOR B-27E
BRUSTOR B-27P
V2014.01



B-27 Elite & Prestige

Retractable awning

→ Standard colours B-27 Elite & Prestige : Brustor White ←

Image	Article	Description
1	5001431	B27E COVER BACK HOUSING 4.50M
	5001212	B27E COVER BACK HOUSING 7.00M
2	5000648	B25E/B27E BACK HOUSING 4,50m
	5000680	B25E/B27E BACK HOUSING 5,50m
	5000621	B25E/B27E BACK HOUSING 7,00m
3	5000897	B27/B27E LEADRAIL 4,50M
	5000804	B27/B27E LEADRAIL 7,00M
4	0300015	ROLLER TUBE 7M Ø 78MM
5	5100630	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. BIG
	5100639	B25/B25E/B25P BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FAB. PROT. 100MM
6	0500308	B25/B25E/B25P FAB. PROT. PROFILE SMALL FULL PVC PROFILE 7,05M
7	5001214	B27E/B27P SIDEPLATE HOUSING LH
8	5000207	B27/B27E/B27P SIDEPLATE LEADRAIL LH
9	5001215	B27E/B27P SIDEPLATE HOUSING RH
10	5000208	B27/B27E/B27P SIDEPLATE LEADRAIL RH
11	5100364	B25E/B27E ARM SUPPORT LH
12	5100446	B25P/B27P ARMSUPPORT LH
13	5100365	B25E/B27E ARM SUPPORT RH
14	5100447	B25P/B27P ARMSUPPORT RH
15	5100366	B25E/B27E ARM 1,50m WITH 4 CABLES LH
	5100368	B25E/B27E ARM 2,00m WITH 4 CABLES LH
	5100370	B25E/B27E ARM 2,50m WITH 4 CABLES LH
	5100331	B25E/B27E ARM 3,00m WITH 4 CABLES LH
	5100333	B25E/B27E ARM 3,50m WITH 4 CABLES LH
	5100335	B25E/B27E ARM 3,75m WITH 4 CABLES LH
16	5100441	B25P/B27P ARM LH 3,00m
	5100437	B25P/B27P ARM LH 3,50m
	5100528	B25P/B27P ARM LH 3,75m
17	5100367	B25E/B27E ARM 1,50m WITH 4 CABLES RH
	5100369	B25E/B27E ARM 2,00m WITH 4 CABLES RH
	5100371	B25E/B27E ARM 2,50m WITH 4 CABLES RH
	5100332	B25E/B27E ARM 3,00m WITH 4 CABLES RH
	5100334	B25E/B27E ARM 3,50m WITH 4 CABLES RH
	5100336	B25E/B27E ARM 3,75m WITH 4 CABLES RH
18	5100442	B25P/B27P ARM RH 3,00m
	5100438	B25P/B27P ARM RH 3,50m
	5100529	B25P/B27P ARM RH 3,75m
19	0400100	B25E/B27E ROTATION AXLE
20	0400274	B25P/B27P ROTATION AXLE D14
21	5100670	B25E/B27E CONNECTION LEAD RAIL LH
22	5100671	B25E/B27E CONNECTION LEAD RAIL RH
23	5001245	B25E/B27E ROLLER TUBE SUPPORT TOP
24	5100352	B25E/B27E GEAR + COUPLING FUNNEL ASSY
25	0900043	B25/B25E/B27/B27E TUBE BUSH GEAR OPERATION SIDE Ø 78MM
26	0900041	B25/B25E/B27/B27E TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
27	5001309	B25/B25E/B27/B27E GLIDING ANGLE 30MM
28	0900053	HAND CRANK 1,40M
	0900054	HAND CRANK 1,60M
	0900055	HAND CRANK 1,80M
	0900098	B25/B25E CRANK 2000MM

→ Standard colours B-27 Elite & Prestige : Brustor White ←

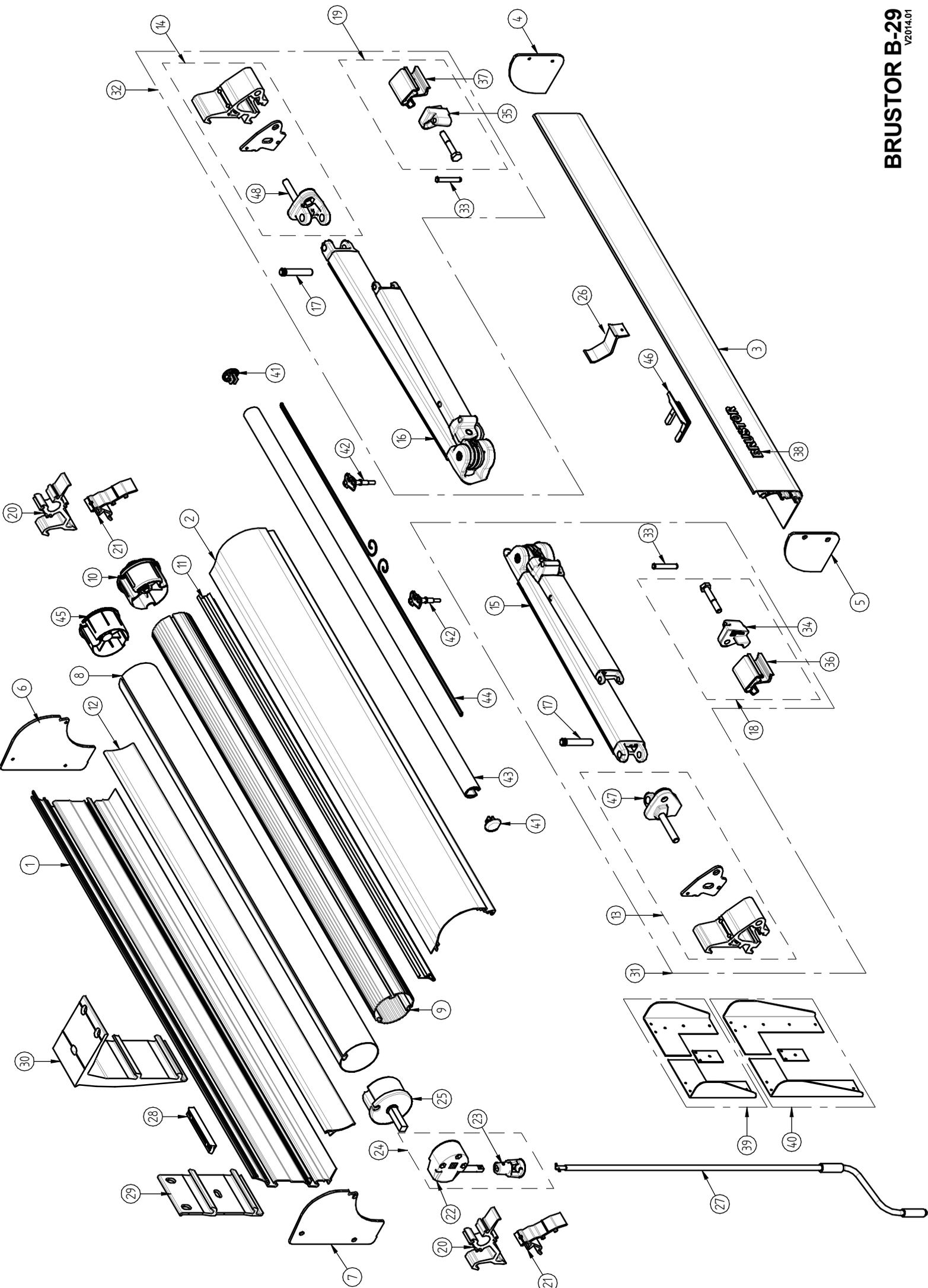
Image	Article	Description
	0900099	B25/B25E CRANK 2500MM
	5400124	ADJUSTABLE CRANK RV
29	0500055	B25/B25E/B27/B27E HORSESHOE COVERING (LICHTE VOORLAT)
	0500375	B25/B25E/B27/B27E HORSESHOE COVERING (VERZWAARDE VOORLAT)
30	5100286	B25/B25E/B27/B27E BLOCKING ASSY 100MM
	5100287	B25/B25E/B27/B27E BLOCKING ASSY 50MM
31	5000294	B25E-P/B27E-P WALL ADAPTER L = 100mm
	5000297	B25E-P/B27E-P WALL ADAPTER L = 295mm
	5000295	B25E-P/B27E-P WALL ADAPTER L = 495mm
	5000296	B25E-P/B27E-P WALL ADAPTER L = 995mm
32	5000726	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 50MM COATED
	5000727	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 100MM MACH MACH COATED
	5100649	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 2 X 100MM + BOX
	5100650	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 3 X 100MM + BOX
	5100651	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 2 X 50MM + BOX
	5100652	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 2 X 100MM + 1 X 50MM + BOX
	5100653	B25E-P/B27E-P CEILING ADAPTER 3 X 50MM + BOX
33	5100351	B25E/B27E ROLLER TUBE SUPPORT BOTTOM 30MM (GLIDING ANGLE)
34	5100617	B25/B25E/B27/B27E JUNCTION ROLLER COUPL. SYSTEM ASSY
35	5100618	B25/B25E/B27/B27E COUPLING PROFILE 440 MM
36	5100605	B25/B25E/B27/B27E COUPLING TUBE BUSH SET LEFT
	5100606	B25/B25E/B27/B27E COUPLING TUBE BUSH SET RIGHT
37	7000020	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M LH
	7000022	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M LH
	7000024	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M LH
	7000026	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
	7000028	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M LH
	7000030	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M LH
38	7000104	B25P/B27P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
	7000106	B25P/B27P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M LH
	7000108	B25P/B27P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M LH
39	7000021	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 1.50M RH
	7000023	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.00M RH
	7000025	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 2.50M RH
	7000027	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
	7000029	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M RH
	7000031	B25E/B27E SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M RH
40	7000105	B25P/B27P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
	7000107	B25P/B27P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.50M RH
	7000109	B25P/B27P SPRINGARM+ARMSUPPORT+CLR 3.75M RH
41	7000032	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M LH
	7000034	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M LH
	7000036	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M LH
	7000038	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M LH
	7000040	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.50M LH
	7000042	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.75M LH
42	7000033	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 1.50M RH
	7000035	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.00M RH
	7000037	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 2.50M RH
	7000039	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.00M RH

B-27 Elite & Prestige

Retractable awning

→ Standard colours B-27 Elite & Prestige : Brustor White ←

Image	Article	Description
	7000041	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.50M RH
	7000043	B25E/B27E SPRINGARM+ROTATION PLATE+AXLE 3.75M RH
43	0400106	B25/B25E-P/B27/B27E-P STOP SPRINGARM PIN
44	5000289	B25/B25E/B27/B27E LEADRAIL ARTICULATION LH
45	5000290	B25/B25E/B27/B27E LEADRAIL ARTICULATION RH
46	5000515	B25/B25E/B27/B27E CONNECTION LEADRAIL 55MM
47	5100603	B25/B25E-P/B27/B27E-P MALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100168	B25/B25E-P/B27/B27E-P MALE COUPLING TUBE BUSH RH
48	5100101	B25/B25E-P/B27/B27E-P FEMALE COUPLING TUBE BUSH LH
	5100604	B25/B25E-P/B27/B27E-P FEMALE COUPLING TUBE BUSH RH
49	0900094	B25/B25E-P/B27/B27E-P/B50 GEAR 7/1
50	0900016	B25/B25E-P/B27/B27E-P COUPLING FUNNEL V2
51	0500059	LOGO BRUSTOR
52	0300215	ROLLERTUBE OPTINUT 7.0M
53	0900159	B25-B28 OPTINUT TUBE BUSH D78 BEARING SIDE
54	5000675	THIRD HOOK PROFILE 100MM MACHINED
	5100717	THIRD HOOK PROFILE (2PC)
	5100718	THIRD HOOK PROFILE (3PC)
55	5100640	B25-B29 BACKPLATE 500MM SET
56	5100641	B25-B29 BACKPLATE 700MM SET



Retractable awning

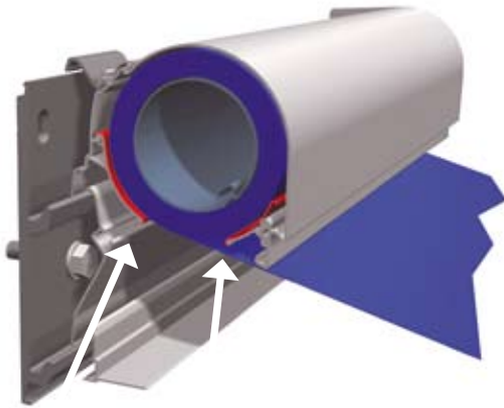
→ Standard colour B-29 : Brustor White ←

Image	Article	Description
1	5000003	B25/B29 BACK HOUSING 4,50M
	5000005	B25/B29 BACK HOUSING 5,50M
	5000008	B25/B29 BACK HOUSING 7,00M
2	5001085	B29 COVER BACK HOUSING 4.50M
	5001268	B29 COVER BACK HOUSING 7.00M
3	5001086	B29 LEADRAIL 4.50M
	5001472	B29 LEADRAIL 5.50M
	5001269	B29 LEADRAIL 7.00M
4	5001089	B29 SIDEPLATE LEADRAIL RH
5	5001090	B29 SIDEPLATE LEADRAIL LH
6	5001092	B29 SIDEPLATE HOUSING RH
7	5001093	B29 SIDEPLATE HOUSING LH
8	0300015	B25 / B-25E / B-34 / B-35 ROLLER TUBE 7M Ø 78MM
9	0300215	ROLLERTUBE OPTINUT 7.0M
10	0900159	B25-B28 OPTINUT TUBE BUSH D78 BEARING SIDE
11	5100631	B29 GLIDING GUTTER 6.00M ANO +FABRIC PROTECT.SMALL PROF.
	5100632	B29 GLIDING GUTTER 6.60M ANO +FABRIC PROTECT.SMALL PROF.
	5100633	B29 GLIDING GUTTER 7.00M ANO +FABRIC PROTECT.SMALL PROF.
12	5100630	B25/B29 BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FABRIC PROTECTION BIG
	5100639	B25/B29 BACK HOUSING GUTTER 7M ANO + FABRIC PROTECTION 100MM
13	5100559	B29 ARMSUPPORT LH
14	5100560	B29 ARMSUPPORT RH
15	5100828	B29 SPRINGARM 8° 1.50M LH
	5100830	B29 SPRINGARM 8° 2.00M LH
	5100832	B29 SPRINGARM 8° 2.50M LH
	5100834	B29 SPRINGARM 8° 3.00M LH
16	5100829	B29 SPRINGARM 8° 1.50M RH
	5100831	B29 SPRINGARM 8° 2.00M RH
	5100833	B29 SPRINGARM 8° 2.50M RH
	5100835	B29 SPRINGARM 8° 3.00M RH
17	0400099	B20 / B21 / B23 / B25 / B29 / B34 ROTATION AXLE
18	5100561	B29 CONNECTION LEADRAIL ASSY LH
19	5100562	B29 CONNECTION LEADRAIL ASSY RH
20	5001392	B29 ROLLERTUBE SUPPORT TOP 30MM
21	5100313	B25/B29 ROLLER TUBE SUPPORT BOTTOM 30MM (GLIDING ANGLE)
22	0900094	B25/B50 GEAR 7/1
23	0900016	B25/B29 COUPLING FUNNEL V2
24	5100017	B25/B29 GEAR + COUPLING FUNNEL ASSY
25	0900043	B25 / B25 ELITE TUBE BUSH GEAR OPERATION SIDE Ø 78MM
26	5001433	B29 GLIDING ANGLE 30MM
27	0900053	B25 / B25 ELITE / B35 HAND CRANK 1,40M
	0900054	B25 / B25 ELITE / B35 HAND CRANK 1,60M
	0900055	B25 / B25 ELITE / B35 HAND CRANK 1,80M
	0900098	B25/B25E CRANK 2000MM
	0900099	B25/B25E CRANK 2500MM
	5400124	ADJUSTABLE CRANK RV
28	5100286	B25 / B25 ELITE BLOCKING ASSY 100MM
	5100287	B25 / B25 ELITE BLOCKING ASSY 50MM
29	5000184	B25/B29 WALL ADAPTER L = 100MM
	5000186	B25/B29 WALL ADAPTER L = 300MM

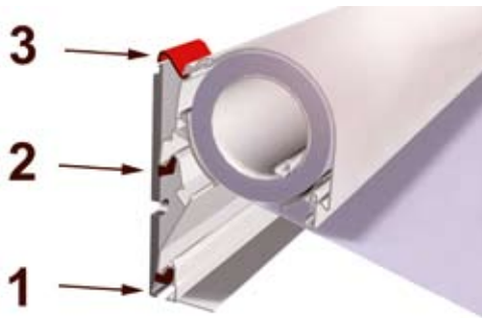
Retractable awning

→ Standard colour B-29 : Brustor White ←

Image	Article	Description
	5000185	B25/B29 WALL ADAPTER L = 500MM
	5000187	B25/B29 WALL ADAPTER L = 1000MM
30	5000511	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 50MM
	5000512	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 100MM
	5100612	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 100MM
	5100613	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 3 X 100MM
	5100614	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 50MM
	5100615	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 2 X 100MM + 1 X 50MM
	5100616	B25/B27/B28/B29 CEILING ADAPTER 3 X 50MM
31	7000114	B29 SPRINGARM 8°+ARMSUPPORT+CLR 2.50M LH
	7000116	B29 SPRINGARM 8°+ARMSUPPORT+CLR 3.00M LH
32	7000115	B29 SPRINGARM 8°+ARMSUPPORT+CLR 2.50M RH
	7000117	B29 SPRINGARM 8°+ARMSUPPORT+CLR 3.00M RH
33	0400290	B29 STOP SPRINGARM PIN
34	5001191	B29 LEADRAIL ARTICULATION LH
35	5001192	B29 LEADRAIL ARTICULATION RH
36	5001380	B29 CONNECTION LEADRAIL PROFILE LH COATED MACHINED
37	5001381	B29 CONNECTION LEADRAIL PROFILE RH COATED MACHINED
38	0500059	LOGO BRUSTOR
39	5100640	B25-B29 BACKPLATE 500MM SET
40	5100641	B25-B29 BACKPLATE 700MM SET
41	5100729	B29 ASSY ENDPiece FABRIC INCLINATION PROFILE
42	5100724	B29 ASSY AXLE FABRIC INCLINATION PROFILE
43	5001205	B29 FABRIC INCLINATION PROFILE 7.00M
44	1200025	ROPE 3MM WHITE 100M
45	0900041	B23 / B25 / B25 ELITE / B34 TUBE BUSH BEARING SIDE Ø 78MM
46	0500055	B25 HORSESHOE COVERING



À partir de 3 bras pour le B-25 (Elite/Prestige), B-26 (Elite/Prestige), B-27 (Elite/Prestige) et B-29, une protection en PVC est appliquée sur les gouttières support de rouleau permettant ainsi un glissement optimal de la toile.



Les versions Elite et Prestige des stores banne B-25, B-26 et B-27 ont un 3ème point de fixation du coffre sur les platines murales.



Bras Standard / Elite / Prestige du B-25 / B-26 et B-27
 - Bras CE Classe au vent 2 avec 2 câbles: B-25, B-26, B-27
 - Bras CE Classe au vent 2 avec 4 câbles: B-25 Elite, B-26 Elite et B-27 Elite
 - Bras CE Classe au vent 3 avec 4 câbles: B-25 Prestige, B-26 Prestige et B-27 Prestige
 (CE Classe au vent 3 = force du vent 6 Beaufort)



Eclairage LED en applique

Tous les bras du B-25 (Elite), B-26 (Elite), B-27 (Elite), B-35, B-35 Autovolant, B-38 et B-40 sont pourvus d'une nervure. Celle-ci permet l'adaptation du système d'éclairage LED sur le coude.



Eclairage powerLED intégré

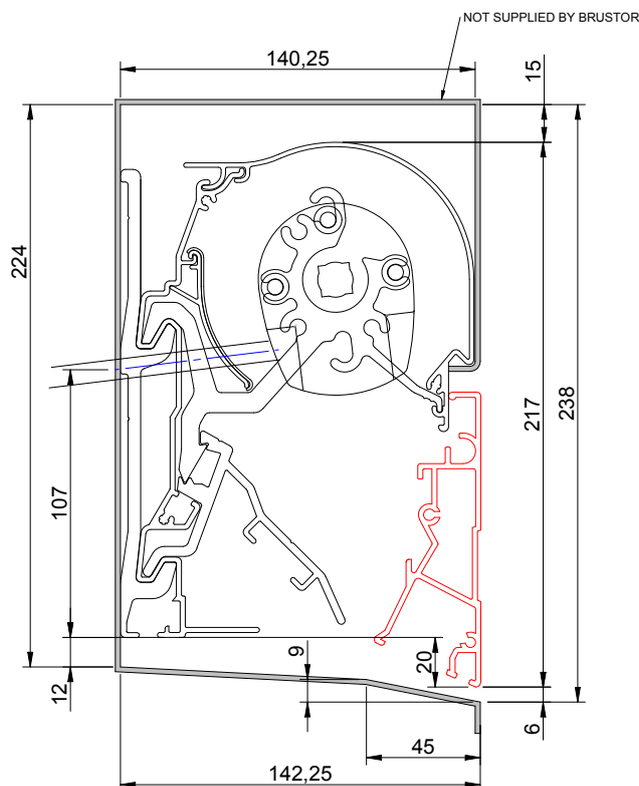
Tous les bras du B-25 Prestige, B-26 Prestige, B-27 Prestige B-35 Prestige, B-38 Prestige et B-29 peuvent en option être équipés d'un éclairage PowerLED intégré dans le coude du bras.

➤ RÉOLUTIONS DES PROBLÈMES B-25

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La barre de charge ne se ferme pas sur toute la largeur.	Mauvais réglage de la fin de course du moteur. Guides de fermeture déformés.	Affinez la fin de course du moteur. Redressez les guides de fermeture ou remplacez-les.
La partie supérieure de la barre de charge en haut se positionne trop bas ou trop haut par rapport au coffre lorsqu'on ferme le store.	Mauvaise conception de la partie avant du bras articulé qui positionne la barre de charge trop bas ou trop haut.	Remplacez les bras articulés.
Le store ne se ferme pas d'un côté.	La toile s'enroule en biais ou diamètre d'enroulement inégal sur toute la longueur du tube.	Intercaliez une épaisseur de toile entre le tube et la toile du store du côté où le store ne se ferme pas.
La barre de charge reste ouverte à un endroit précis.	Mauvais montage des supports.	Alignez les supports derrière les bras et positionnez les loquets de blocage sous les supports de bras.
Un des bras articulés se positionne plus bas que l'autre.	Le support du bras articulé n'est pas monté d'équerre dans le coffre. Trop de tolérance sur les pièces en acier inoxydable moulé du bras articulé.	Rectifiez l'équerrage du support de bras dans le coffre. (M6 boulon, FIG. 5A)
Le moteur ne fonctionne pas.	Pas d'alimentation électrique. Boîtier de commande électronique défectueux. Moteur défectueux.	Contrôlez fusible et branchement des fils d'alimentation. Remplacez le boîtier de commande électronique. Remplacez le moteur.
L'inverseur ne commande pas la fermeture du store malgré le fonctionnement correct du moteur.	Les pièces de démarrage du moteur sont défectueuses.	Remplacez l'inverseur.
Formation de plis diagonaux sur la toile.		Desserrez légèrement les vis de fixation de la toile dans la barre de charge.

PROBLÈME	SOLUTION
Remplacement de la toile.	<p>Ouvrez le store complètement. Démontez les joues latérales du coffre et de la barre de charge, de préférence du côté opposé à la commande (moteur ou treuil). Repérez la position de la toile sur la barre de charge et le tube d'enroulement. Déroulez complètement la toile en jouant sur la fin de course basse de telle sorte que le jonc du tube d'enroulement soit d'un accès facile. Retirez les vis de maintien de la toile situées aux extrémités de la barre de charge. Démontez le support du tube d'enroulement (pièce référencée 20 sur vue éclatée), de préférence du côté opposé à la commande (moteur ou treuil). Enlevez les joncs maintenant la toile sur le tube d'enroulement et sur la barre de charge.</p> <p>Attention! À ce moment, la toile n'est plus maintenue sur le store. Vous pouvez maintenant l'extraire. Pour la reposer, introduisez les extrémités de la toile avec leurs joncs dans les nervures du tube d'enroulement et de la barre de charge jusqu'aux repères précédemment marqués. Remplacez les supports du tube d'enroulement. Enroulez la toile en refermant le store. Ouvrez à nouveau le store et refixez les vis de maintien de la toile sur la barre de charge. Contrôlez le bon fonctionnement du store. Refixez les joues latérales.</p>
Remplacement du moteur.	<p>Ouvrez le store de 50cm environ. Retirez la joue latérale du coffre, côté moteur. Débranchez l'alimentation du moteur après avoir coupé le courant. À l'aide d'une sangle entourée autour du store, rapprochez la barre de charge du coffre de façon à détendre la toile. Démontez le support du tube d'enroulement et enlevez le moteur. Procédez à la chronologie inverse pour le remontage.</p>

> B100



B-100 LE STORE INTÉGRÉ POUR CAMPING-CARS

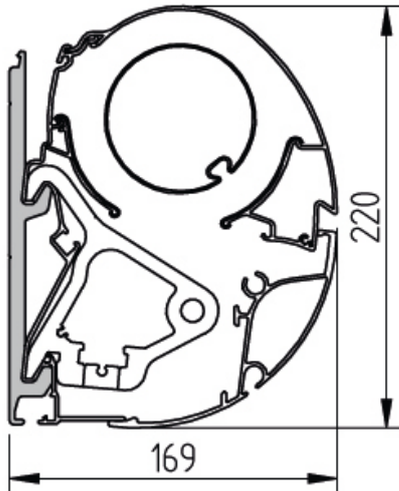
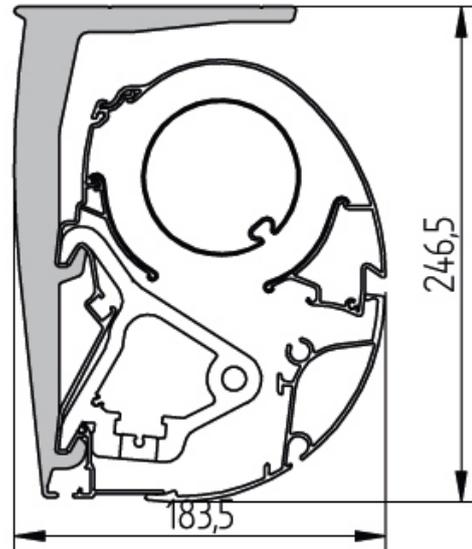
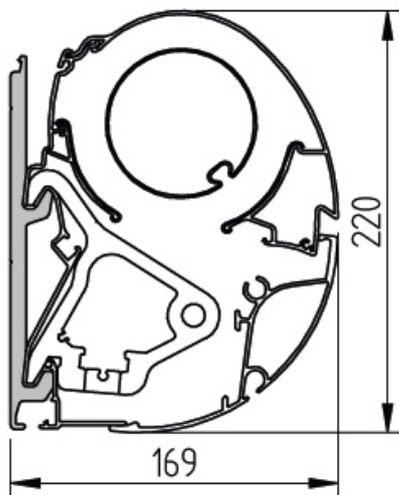
- > Le B-100 est fabriqué en aluminium extrudé, thermolaqué ou anodisé. La barre de charge est livrée non-laquée. Le boîtier totalement fermé offre une protection totale aux intempéries
- > Les store est livré de série avec des pieds de support intégrés télescopiques qui peuvent être placés soit sur le véhicule soit sur le sol.
- > Le B-100 est pourvu de série d'un moteur (230 V) avec manoeuvre de secours (dirigée vers l'intérieur)

DIMENSION

- > Largeur: 2,05 - 6,00m
- > Avancée: 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00m

OPTIONS

- > Led-lights sur les bras
- > Moteur avec télécommande

POSE DE FACE B-26 ELITE*POSE PLAFOND B-26 ELITE**POSE DE FACE B-26 PRESTIGE**POSE PLAFOND B-26 PRESTIGE*