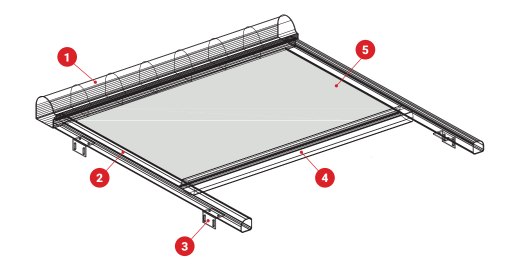




DESCRIPTIF

- Coffre
- Coulisse
- 3 Support de coulisse
- 4 Barre de charge
- 5 Toile technique





Coffre

Échelle 1/2



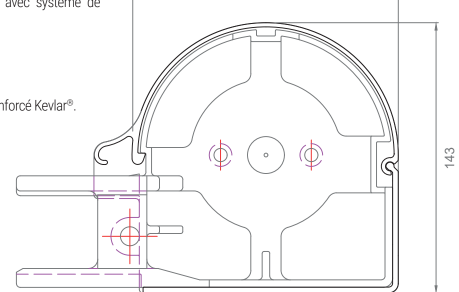
· Capot supérieur emboîtable.

• Tube d'enroulement Ø78 rainuré.

• Système de tension par câble en cordon renforcé Kevlar®.

• Flasques en aluminium moulé laqué.

• Barre de charge en aluminium extrudé.



140

01

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES

COMMANDES

ENCOMBREMENT



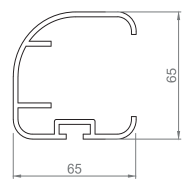


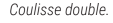
Coulisses

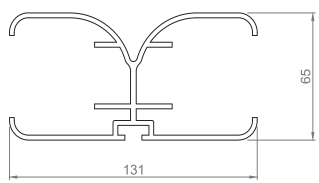
Échelle 1/2

Coulisses en aluminium extrudé laqué.

Coulisse simple.

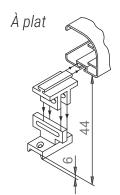




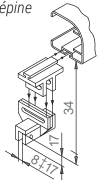




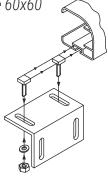
Supports de coulisses



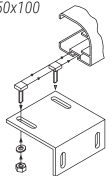




Équerre 60x60



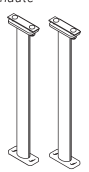
Équerre 50x100



Rehausse de 100



Fixation haute



02

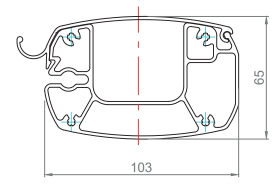




Barre de charge

Échelle 1/2

- Barre de charge en aluminium extrudé.
- · Capot supérieur démontable.
- · Ressort de tension intégré





Toile

- Toile groupe A acryliques (avec oeillet au bas de la toile pour évacuation de l'eau) ou toiles techniques SOLTIS 92, Sunworker SWK.
- La surface maximale de la toile est d'environ 18m².

OPTIONS

- Toile acryliques Tout Temps ou toile imperméable (avec oeillet au bas de la toile pour évacuation de l'eau): Orchestra Max, 308/386 Sattler et Soltis W96
- Toile opaque : Soltis B92 et Sunworker SWO
- La surface maximale de la toile est de 14m²

03

ENCOMBREMENT





CARACTÉRISTIQUES



Limites dimensionnelles

Nombre de modules	1	2	3	4
Largeur mini	1200 mm	4000 mm	6000 mm	8000 mm
Largeur maxi	5000 mm	9000 mm	13000 mm	18000 mm
Avancée mini	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Avancée maxi	5000 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Nombre de moteurs	1	1	2	2



Coloris

Co	oloris standard pour lamelles BSO	RAL et textures	Coulisses/Coffre Barre de charge
	Gris Blanc	RAL 9006	•
	Sable	RAL 1015	•
	Blanc	RAL 9016	•
	Brun gris	RAL 8019	•
	Gris Anthracite	FS 7016	•
	Autre coloris		Sur demande

Coloris selon le nuancier en vigueur. Possibilité de laquage mat, brillant, sablé ou fine structure (nous consulter).





COMMANDES



Commande motorisée

Caractéristiques du moteur SOMFY

- Cage de fins de course électronique avec détection de butée électronique (en mode coffre).
- Réglage des fins de course par émetteur io (sauf émetteurs séquentiels de type KEYTIS, ou NINA GROUP io).
- 2 modes de réglage : manuel ou semi-automatique (pour store monobloc ou coffre).
- · Position "préférée" paramétrable via le bouton "MY".
- · Récepteur radio io intégré.
- Tri-fréquence radio io 868 870 MHz avec ré-émission de l'ordre jusqu'à 8 fois.
- Tête étoile 6 positions d'orientation de la tête moteur.
- Mémorise jusqu'à 9 points de commande io mono-directionnel (1 W) et infini pour les bi-directionnels (2 W).
- Compatible avec les émetteurs io et capteurs EOLIS 3D io, EOLIS io, SUNIS II io de la gamme Somfy.
- · Livré avec un câble sans adaptation, sans support et sans émetteur io.

Paramètres	Valeurs					
	SUNEA 50 io 20/17	SUNEA 50 io 25/17	SUNEA 50 io 35/17	SUNEA 50 io 40/17	SUNEA 50 io 50/12	
Couple nominal	20 Nm	25 Nm	35 Nm	40 Nm	50 Nm	
Vitesse de rotation	17 t/min	17 t/min	17 t/min	17 t/min	12 t/min	
Tension réseau	230V ~/50Hz					
Puissance nominale	172W	184W	253W	276W	253W	
Degré de protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	
Diamètre	50 mm					
Niveau sonore moyen	53 db(A)	56 db(A)	56 db(A)	57 db(A)	55 db(A)	

DESCRIPTIF CARACTÉRISTIQUES COMMANDES ENCOMBREMENT



Caractéristiques du moteur GEIGER

- Fonctionnement silencieux et souple
- · Basse consommation d'énergie et coûts d'exploitation réduits
- Fonctionnement motorisé filaire 220V/1A, avec double système de fin de course intégré.
- Manoeuvre du store véranda par inverseur mural
- Raccordement sur câble 3G x 1,5mm².

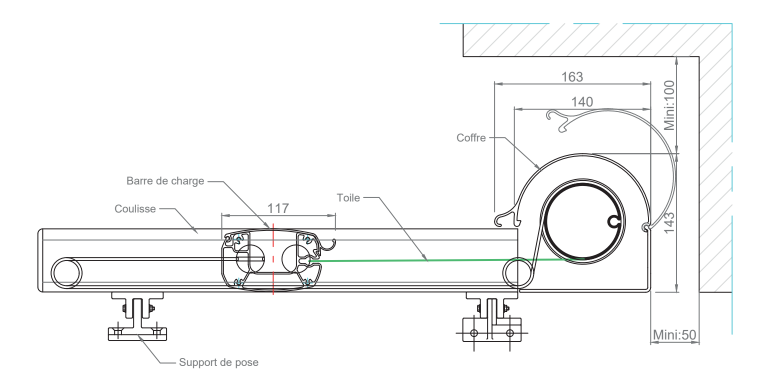
Paramètres	Valeurs					
	GU4510	GU4520	GU4530	GU4540	GU4550	
Couple nominal	10Nm	20Nm	30Nm	40Nm	50Nm	
Vitesse de rotation	16 t/min	16 t/min	16 t/min	16 t/min	12 t/min	
Tension réseau	230V ~/50Hz					
Puissance nominale	105 W	140W	180W	220W	220W	
Degré de protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	
Diamètre	45mm	45mm	45mm	45mm	45mm	
Niveau sonore moyen	39,4 dB(A)	41,7 dB(A)	41,6 dB(A)	43,4 dB(A)	43,4 dB(A)	

06





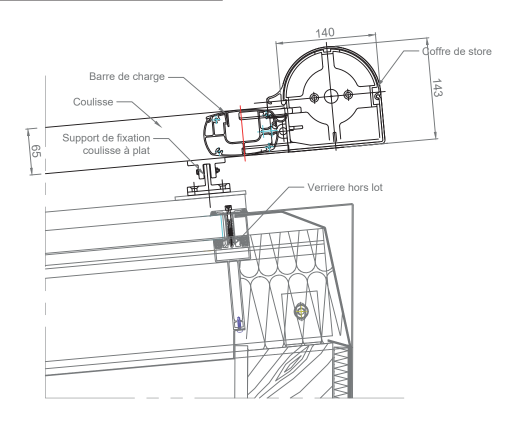
ENCOMBREMENT



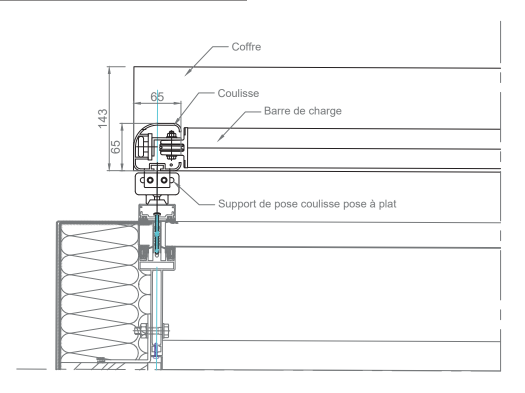
DESCRIPTIF CARACTÉRISTIQUES COMMANDES ENCOMBREMENT



Coupe verticale sur coffre



Coupe horizontale sur coulisse



DESCRIPTIF CARACTÉRISTIQUES COMMANDES ENCOMBREMENT



o-f-b.fr