



NOUVEAU

SOLARBAIE 2.0



Le store solaire et d'obscurcissement

- Conçu dès 1964 par SOLISO EUROPE, le store industriel est un véritable écran anti-solaire et régulateur de lumière. Il répond aux exigences actuelles en matière d'architecture contemporaine avec une ligne de profils sobres élégants et performants.
- Aujourd'hui SOLISO EUROPE apporte un souffle à son store Solarbaie et propose son coffre design commun aux stores intérieurs et extérieurs.
- Les joues de coffres pénétrant dans les coulisses permettent la fixation du store uniquement par l'intermédiaire de celles-ci et assurent un gain de temps supplémentaire à la pose.

Soliso
EUROPE



SOLARBAIE

solaire

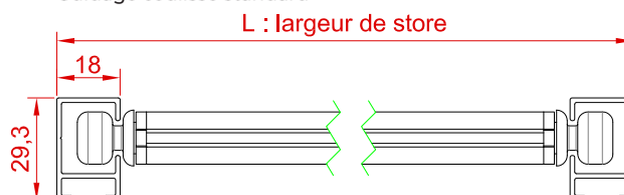
- Tube enrouleur aluminium extrudé, diamètre 25 / 33 et 44,5 mm.
- Profils : coffre en aluminium extrudé laqué. Le coffre est en deux parties, coffre et face. Il existe 3 types de coffre 55, 70 et 90. Possible aussi uniquement avec une face arrière
- Barre de charge en aluminium extrudée laquée équipée d'embouts plastique blanc, gris ou noir.
- Manœuvre par treuil (avec fin de course et manivelle sortie verticale), chaînette (store intérieur seulement) et électrique. Électrique 230 V ou électrique Solaire.
- Guidage par coulisse standard en aluminium sans guidage (Flamand) ou par câbles.
- Toile solaire de la collection SOLISO EUROPE (cf. tableau).
- Finition (coffre, coulisses, barre de charge aluminium)
- Laquée gris RAL 9006, blanc RAL 9010 en standard.

OPTIONS

- › Laquage RAL 7016 mat et autre laquage.
- › Manivelle décrochable sortie à 45° et 90°.
- › Déport de coffre et coulisses.



Guidage coulisse standard



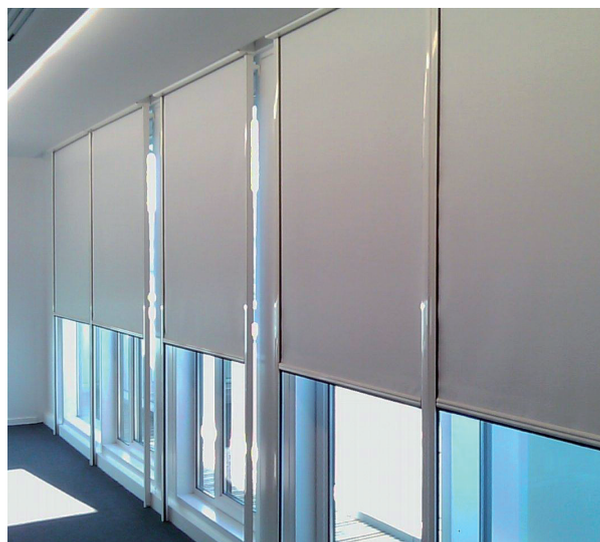
SOLARBAIE

obscurcissement

- Tube enrouleur aluminium extrudé, diamètre 25 / 33 et 44,5 mm.
- Profils : coffre en aluminium extrudé laqué. Le coffre est en deux parties, coffre et face. Il existe 2 types de coffre, 70 et 90.
- Barre de charge en aluminium extrudée laquée équipée d'embouts plastique blanc, gris ou noir.
- Manœuvre par treuil (avec fin de course et manivelle sortie verticale), chaînette (store intérieur seulement) et électrique. Électrique 230 V ou électrique Solaire.
- Guidage par coulisses OBS en aluminium extrudées laquées avec pénétration de la toile et joints brosse..
- Toile obscurcissement solaire de la collection SOLISO EUROPE (cf. tableau).
- Finition (coffre, coulisses, barre de charge aluminium) laquée gris RAL 9006 ou blanc RAL 9010 en standard.

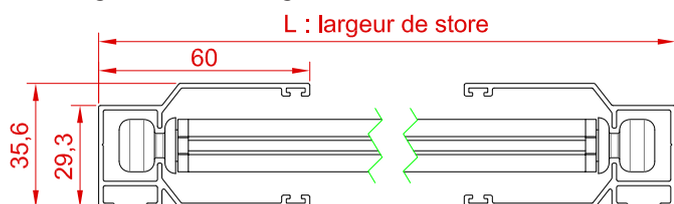
OPTIONS

- › Laquage RAL 7016 mat et autre laquage.
- › Manivelle décrochable sortie à 45° et 90°.

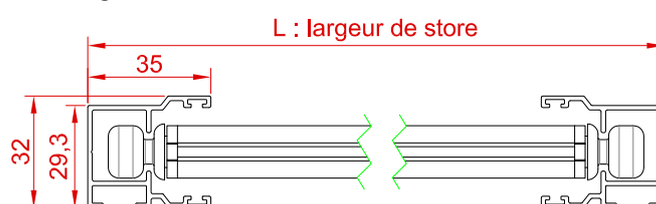


Pose en intérieur

Guidage coulisse OBS longue



Guidage coulisse OBS courte

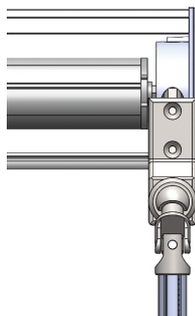


SOLARBAIE

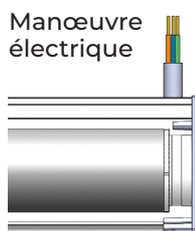
manœuvres

Types de manœuvre

Manœuvre treuil
tous coffres



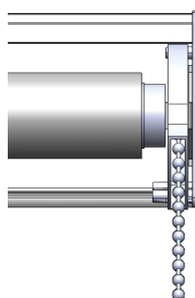
Manœuvre
électrique



Uniquement possible en
face arrière, coffre de 70
ou 90 mm.

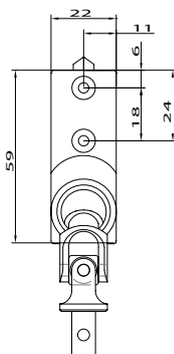
Electrique solaire
uniquement en coffre
de 70 mm.

Manœuvre chaînette
pour les coffres 70
uniquement
(store intérieur)

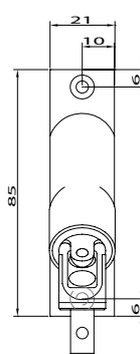


Sorties de manœuvre

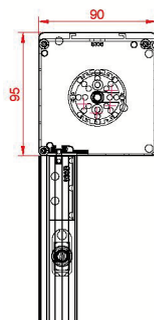
Renvoi à 45°



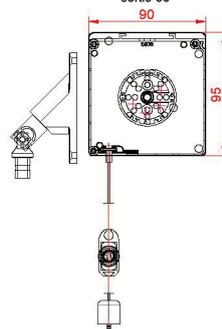
Renvoi à 90°



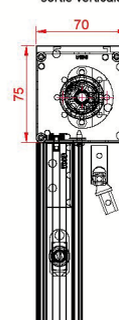
Coffre 90
manœuvre électrique



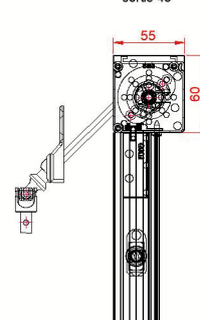
Coffre 90
manœuvre manuelle
sortie 90°



Coffre 70
manœuvre manuelle
sortie verticale



Coffre 55
manœuvre manuelle
sortie 45°



SOLARBAIE

toile

- Les tabliers sont confectionnés à partir de textiles haute résistance, insensibles aux intempéries et au vieillissement, classés majoritairement M1 ininflammables, ce qui permet une utilisation intérieure en toute sécurité.



TOILES SOLAIRES

Type	Utilisation	Composition	Masse surfacique	Epaisseur	Facteur ouverture OF	Classement feu	Laize Maxi	Assemblage
Screen 400 1%	int	Fil de verre enduit PVC	410 +-5%	0.48 +-5%	1%	M1	3200	Non
Screen 400 3%	int	Fil de verre enduit PVC	385 +-5%	0.48 +-5%	2%	M1	3200	Non
Screen 400 5%	int	Fil de verre enduit PVC	375 +-5%	0.42 +-5%	5%	M1	3200	Non
Screen 400 10%	int	Fil de verre enduit PVC	350 +-5%	0.45 +-5%	10%	M1	3200	Non
Screen 2 1%	int	Fil de verre enduit PVC	450 +-5%	0.58 +-5%	1%	M1	2500	Possible
Screen 2 3%	int	Fil de verre enduit PVC	425 +-5%	0.58 +-5%	3%	M1	2500	Possible
Screen 2 5%	int	Fil de verre enduit PVC	410 +-5%	0.60 +-5%	5%	M1	2500	Possible
Screen 550	int/ext	Fil de verre enduit PVC	520 +-5%	0.75 +-5%	4%	M1	3200	Non
Screen NATTE 4503	int/ext	Fil de verre enduit PVC	560 +-5%	0.53 +-5%	3%	M1	3200	Non
M Screen 8505	int	Fil de verre enduit PVC	390 +-5%	0.50 +-5%	5%	M1	3200	Non
Screen LOW E	int	Fil de verre enduit PVC	520 +-5%	0.65 +-5%	3%	M1	2500	Possible
Soltis LOUNGE 96	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	400	045	Suivant coloris	M2	2670	Possible
Soltis HORIZON 86	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	380	045	Suivant coloris	M1	2670	Possible
Soltis HARMONY 88	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	360	045	Suivant coloris	M1	2670	Possible
Soltis PERFORM 92	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	420	045	Suivant coloris	M1	2670	Possible
Soltis MASTER 99	int	Fil de polyester enduit PVC	290	032	Suivant coloris	M1	2670	Possible
Soltis TOUCH 7653	int	Fil de polyester enduit PVC	470	075	3%	M1	2700	Possible
Sunworker SWK	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	320	042	6%	M1	3000	Possible

TOILES D'OBSCURCISSEMENT

Type	Utilisation	Composition	Masse surfacique	Epaisseur	Facteur ouverture OF	Classement feu	Laize Maxi	Assemblage
Screen opaque 2154	int/ext	Fil de verre enduit PVC	660 +-10%	0.75 +-10%	0%	M1	2100	Possible
Nocturne	int	Fil de polyester enduit PVC	340	038	0%	M1	2400	Non
Karellis 11301	int	Fil de polyester enduit PVC	290 +-5%	0.35 +-5%	0%	M1	3000	Non
Flocke 11201	int	Fil de verre enduit PVC	550 +-10%	0.52 +-10%	0%	M1	2400	Non
Soltis OPAQUE B99	int	Fil de polyester enduit PVC	540	047	0%	M2	1700	Possible
Soltis OPAQUE B990	int	Fil de polyester enduit PVC	650	053	0%	M2	1700	Possible
Soltis OPAQUE B92	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	650	06	0%	M2	1700	Possible
Sunworker SWO	int/ext	Fil de polyester enduit PVC	450	049	0%	M1	1450	Possible

Soliso
EUROPE