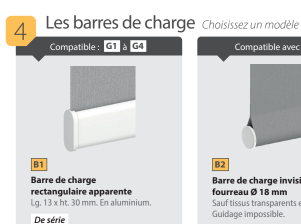
EOS® 500 L



















Informations techniques

M1 Hauteur maxi 5 000 mm.

Chainette sans fin démultiplié

Ht. 500 - 600 - 700 - 750 - 1000 - 1250 - 1500 - 1750 - 2000 - 2500 -3000 – 3500 mm.

M2 Moteur filai e: un inverseur par store pour le branchement.

M3 M4 M5 Les moteurs sont livrés avec les fins de ourse réglés.

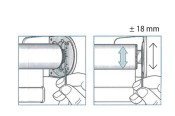
B2 Toiles transparentes et R1082 impossible.

> Motorisation tube Ø 50 mm: surface maxi 12 m².

		Largeur	Longueur câble		Tours/min	
		mini	Ø 50 mm	Ø 62 mm	Ø 50 mm	Ø 62 mm
M1	Chainette	800 mm	-	-	-	-
МЗ	Moteur filaire	800 mm	2,5 ml	2,5 ml	30 tr/min	17 tr/min
M4	Moteur IO	800 mm	2,5 ml	2,5 ml	16 tr/min	32 tr/min
M5	Moteur RTS	800 mm	2,5 ml	3 ml	30 tr/min	17 tr/min

- O2 Enroulement extérieur : guidage impossible.
- > Les limites dimensionnelles sont celles des grilles tarifaires sous réserve des spécifici és de chaque toile (voir nuancier).
- > Tolérances de fabrication : en largeur \pm 2 mm en hauteur \pm 0,5 %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm.
- > Toiles hors gamme: voir page 30.
- > Toiles Soltis 99 et nocturnes occultant : largeur maxi 3300 mm. Largeur > 2600 mm: tube Ø 62 mm obligatoire.

Les composants

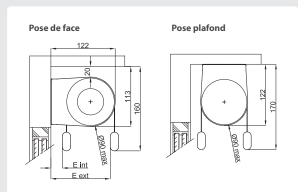


NIVELEUR (de série) Permet de corriger les défauts de planéité du mur.



RESSORT DE COMPRESSION Ressort de compression intégré pour faciliter l'installation.

Encombrement



Mode de calcul des hauteurs de manœuvre

