

## Stores extérieurs F-80



### STORES EXTÉRIEURS F-80

**Le store extérieur F-80 est doté d'une forme classique courbée en forme de «C» et ses bords ne sont pas renforcés.**

Grâce à la forme plate des lames, ce store forme en position remontée un paquet de faible volume, de ce fait, il ne nécessite pas beaucoup d'espace. Il a une bonne capacité d'occultation

### PRINCIPAUX AVANTAGES

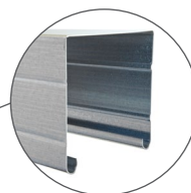
- » Il a une très bonne capacité d'occultation
- » En position remontée, il forme un petit paquet de lames
- » Il est possible de choisir le type de commande (manivelle/moteur)
- » Deux versions de guidage des lames (câble de guidage/coulisses)
- » Les lames sont inclinables sur les deux côtés

Plus d'informations sur [www.lemstor.com](http://www.lemstor.com)



### Embrayage d'échelle

il est fait d'acier inoxydable et augmente considérablement la durée de vie des BSO.



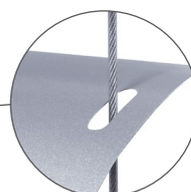
### Profilé supérieur

nous proposons deux versions (aluminium extrudé ou tôle zinguée) et ouvertes toujours vers le bas:

- » permet l'accès à tous les composants
- » aucune accumulation de saleté et d'autres obstacles
- » permet une relocalisation sans problème des composants tels que les treuils à engrenages coniques

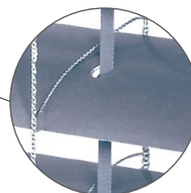
### Câble de guidage en acier inoxydable

Il est recouvert de plastique et augmente la durabilité et la durée de vie des BSO. Le câble de guidage est tendu par le ressort et la vis de réglage.



### Cordon du relevage de haute qualité

Dans notre production, nous utilisons un cordon du relevage de 8 mm de production suisse, c'est le composant de la plus haute qualité disponible sur le marché européen.



### Trou arrondi pour cordon du relevage

assure un passage sûr de cordon du relevage sans risque de détérioration pendant la durée de vie du BSO.



### Correspondance de la couleur des composants

(échelle, cordon du relevage, embout de guidage)

- » pour les teintes claires on utilise les composants gris
- » pour les teintes sombres on utilise les composants noirs

## COULEURS STANDARD DES LAMES



Couleurs standard en stock, d'autres sur demande.

## PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE

Contrôle	Largeur minimale	Surface maximale
manivelle	400 mm	9 m <sup>2</sup>
moteur	600 mm	16 m <sup>2</sup>
Largeur max. du store		4000 mm
Hauteur max. du store		4000 mm
Largeur max. des stores reliés		8 m (commandés par moteur)