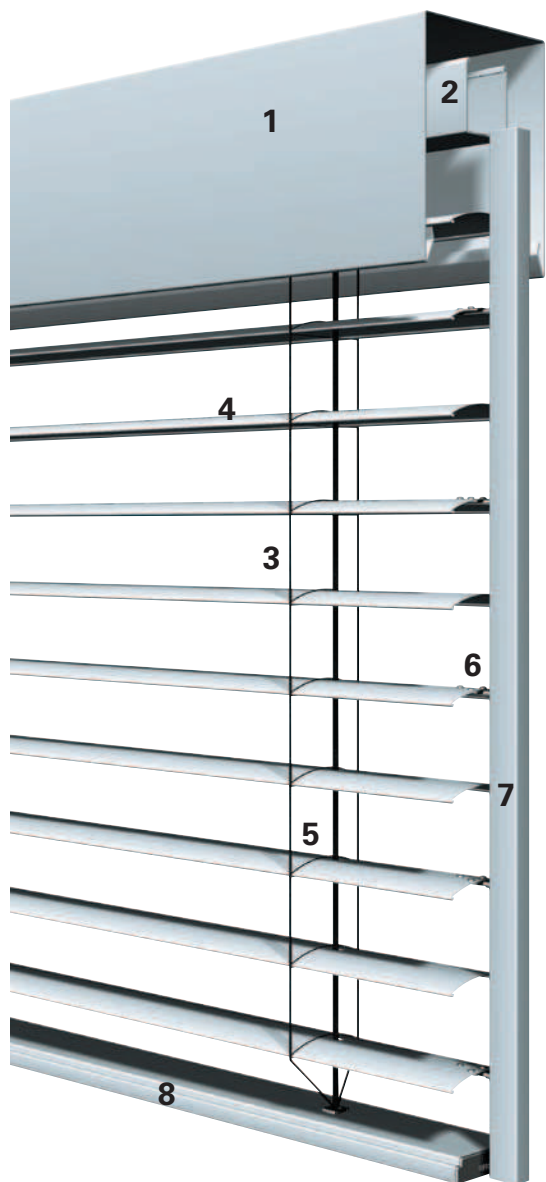


BSO avec lamelles ourlées



- 1 Caisson
- 2 Rail supérieur
- 3 Lacette de tirage
- 4 Lamelle
- 5 Œillets en PVC
- 6 Embouts de guidage
- 7 Coulisses
- 8 Barre de charge

Les brise-soleil orientables aux lamelles ourlées sont les plus courants. Ils associent de grands avantages avec une technique robuste. Ils sont également utilisés pour personnaliser une façade.

Caisson

Caisson plié de différentes formes et couleurs.

Rail supérieur

Rail supérieur en aluminium extrudé, pas de bande aluminium formée ou d'acier galvanisé: ni rouille, ni pliage, ni déformation.

Lacette de tirage

Lacette de tirage résistante aux intempéries. Avec seulement 6 mm de largeur, elle résiste à 1 000 N.

Lamelles

Largeur de lamelle 60 ou 80 mm avec bords ourlés.

Œillets en PVC

Les estampages apportés sur les lamelles sont pourvus d'œillets en plastique pour le guidage des lacettes de tirage et pour la fixation des échelles en Trévira. Ce système réduit l'usure des lacettes et stabilise le store en cas de vent.

Embout de guidage

Les embouts de guidage soudés à 3 points, en polyamide renforcé de fibres de verre, donnent au store une grande stabilité et flexibilité.

Coulisses

Les coulisses de 25 mm de profondeur permettent aux lamelles de descendre ou monter sans problème, même en cas de mouvements de chaleur de la façade ou des lamelles. Pour réduire le bruit, des joints en PVC sont placés dans les coulisses. Les coulisses permettent d'avoir des stores d'une largeur jusqu'à 500 cm en une pièce.

Barre de charge

La barre de charge est également en aluminium extrudé avec des embouts noirs en PVC munis d'une tête guidée dans les coulisses, qui empêche un décrochage de la barre de charge. Pas de blocage !

Moteur

Moteur sans entretien, protection IP 54. La force du moteur est transmise sur 2 axes et répartie uniformément même en présence d'installations couplées. Ces moteurs centraux permettent la réalisation de stores très étroits.



Type E 80 A6 avec des coulisses rondes de 52 mm et un caisson arrondi (type 09), autoportant, caisson posé entre les coulisses.



Guidage par câbles type E 60 A2



Embouts soudés à 3 points type A6



Cillets type A2

Type	Stores simples		Limites de construction							
	Largeur (cm) min. ¹⁾ max	Hauteur (cm)	Surface (m ²)	Groupe		Largeur de lamelle (mm)	Poids moyen (kg/m ²)	Manœuvre		
				Manœuvre	Manœuvre			Manœuvre	Orientation	
C 80/60 A2	45	600	500	12	700	1200	12	80/60	2,8/2,7	Treuil
E 80/60 A2	60	600	500	18-21 ²⁾	700	1200	18-21 ²⁾	80/60	3,1/3,0	Interrupteur
C 80/60 A6	45	500	500	12	700	1200	12	80/60	2,8/2,7	Treuil
E 80/60 A6	60	500	500	18-21 ²⁾	700	1200	18-21 ²⁾	80/60	3,1/3,0	Interrupteur

¹⁾ Avec une largeur min., la hauteur ne doit pas dépasser 159 cm !

²⁾ Les surfaces max. indiquées dépendent de la hauteur