## Brise-soleil orientable Confort. Lames aluminium Z90 Confort. d'été et d'hiver



#### Fiche technique

- Boîtier supérieur (58 x 56) en acier galvanisé naturel en forme de U retourné.
- Lames profilées en aluminium de 90 mm, épaisseur 0,42 mm, en forme de Z. Un joint gomme caoutchouc s'ajoute en partie basse de la lame pour l'étanchéité.
- Lame finale en aluminium avec sous-face anodisée qui épouse la forme des lames.
- Échelles porteuses en polyester grises traitées pour usage extérieur.
- Rubans de traction en kevlar gris haute résistance.
- Lambrequin en aluminium disponible en option : coloris assorti aux lames (3 modèles avec possibilité de joues latérales).
- Coulisses en aluminium anodisé équipées de joints réducteurs de bruit, simples, doubles ou pour pose autoportée (laquage en option).
- Accessoires de guidage coloris naturel.
- Pitons de guidage en alternance gauche-droite (1 lame sur 2) en alliage métallique anti-corrosion rentrant dans la coulisse.
- Équerres de coulisses réglables (laquage en option).
- Délai de fabrication : de 5 à 6 semaines.

À noter : Suivant l'évolution de nos produits, le descriptif peut être modifié.

#### **Manœuvres**

Standard : Motorisation filaire 220 V (moteur centré avec câble d'alimentation à gauche vu de l'intérieur), inverseur 5 positions fourni.

Optionnelles: - Treuil avec renvoi à 90°. Tringle d'attaque pour renvoi, longueur de 500 mm (sortie de treuil à - 20 mm du bord du store),

- Motorisation 220V radio télécommande Telis 1 ou 4 avec variation RTS.

Groupage optimisé : nous consulter.

#### Pose

- Pose boîtier en plafond ou de face déporté avec les supports d'étrier à pose facile.
- Pose des coulisses de face (conseillée) déportées avec les équerres ou en tableau.
- Pose boîtier autoporté par des coulisses en pose de face.

Pose conseillée: pose boîtier en plafond avec pose coulisses de face.

#### Prise de mesures

# H

#### Largeur de commande :

Largeur hors-tout mécanisme (Pose en tableau : plus petite largeur)

Notice

#### Hauteur de commande :

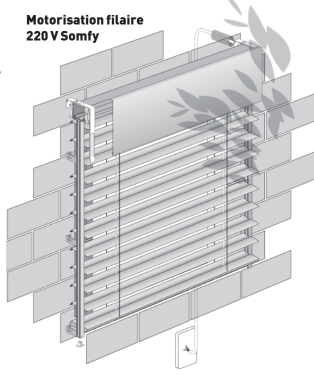
Hauteur hors-tout paquet compris

#### Hauteur d'allège :

Hauteur du bas du store au sol (pour avoir la manœuvre à bonne portée) Saillie des lames : Distance entre le bord de la

lame et la façade. Pour la calculer : Saillie de la coulisse - 50 mm (voir vue de profil page 36). **Saillie du lambrequin** : distance entre la façade et le retour extérieur du lambrequin (voir vue de profil page 36).

Tolérances de fabrication L: ±2 mm H: ±5 mm **Limites dimensionnelles**Voir grilles tarifaires



Le brise-soleil orientable Mariton répond à la norme EN 13659 pour sa résistance au vent

#### **Coloris disponibles** (finition mate)





#### Paramétrez votre BSO

- 1 Choisir le type de pose du boîtier
- 2 Choisir avec ou sans lambrequin
- 3 Choisir le type de pose des coulisses
- 4 Relever le type de support pour le bon de commande
- 5 Choisir pour les coulisses en pose de face le type d'équerre selon la saillie des lames voulue

Note 1 En cas de saillie des lames variable nécessitant l'utilisation de différentes équerres, choisir la plus petite équerre avec le store et commander les autres en accessoires (voir p.36).

Boîtier pose en plafond (incompatible avec lambrequin de type B)									
	Sans	lambrequin	Avec lambrequin Type A ou C						
Coulisses pose tableau		<b>Coulisses pose de face</b> (à 60 mm mini du châssis)			Coulisses pose tableau		<b>Coulisses pose de face</b> (à 60 mm mini du châssis)		
Points de fixation	Choix du support	Choix du support	Réglage saillie des lames* (mm)	Choix des équerres	Points de fixation	Choix du support	Choix du support	Réglage saillie des lames* (mm)	Choix des équerres
des coulisses à 60 mm mini du châssis (saillie	à u e Étrier BSO Étr pose plafond pose	ond pose plafond	10 à 20	BS00	des coulisses à 60 mm mini du châssis (saillie des lames mini 10mm)			10 à 20	BS00
			20 à 50	BS01				20 à 50	BS01
des lames			50 à 95	BS02		Petit support (nbre selon L)		50 à 95	BS02
mini 10mm)		(nbre selon L)	55 à 120	BS03				55 à 120	BS03
			120 à 245	BS04				120 à 245	BS04

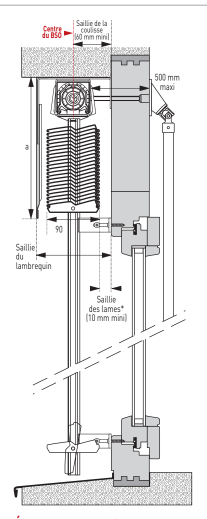
Boîtier pose autoportée (coulisses pose de face uniquement)								
S	ans lambrequir	ı	Avec lambrequin type A, B ou C					
	l <b>isses pose de fa</b> mm mini du châs		<b>Coulisses pose de face</b> (à 60 mm mini du châssis)					
Choix du support	Réglage de saillie des lames* (mm)	Choix des équerres	Choix du support	Réglage de saillie des lames* (mm)	Choix des équerres			
2 étriers BSO autoporté	10 à 20	BS05	2 étriers BSO autoporté + Petit support (Nbre selon L)	10 à 20	BS05			
	20 à 25	Optimiser votre saillie des lames pour utiliser une BS05 ou une BS06		20 à 25	Optimiser votre saillie des lames pour utiliser une BS05 ou une BS06			
2 étriers BSO autoporté	25 à 70	BS06	2 étriers BSO autoporté + Petit support (Nbre selon L)	25 à 70***	BS06			

Boîtier pose de face (incompatible avec lambrequin de type C)										
		Sans	lambrequi	in		Avec lambrequin type A ou B				
Saillie de la	Coulisses pose tableau		<b>Coulisses pose de face</b> (à 60 mm mini du châssis)			Coulisses pose tableau		Coulisses pose de face (à 60 mm mini du châssis)		
coulisse**	Points de fixation des coulisses	Choix du support	Choix du support	Saillie des lames* (mm)	Choix des équerres	Points de fixation des coulisses	Choix du support	Choix du support	Réglage saillie des lames* (mm)	Choix des équerres
De 60 mm à 75 mm du châssis du châssis (saillie des lames* mini 10 mm)		Petit	Petit	10 à 20	BS00	À 60mm mini du châssis	Petit	Petit	10 à 20	BS00
				20 à 25	BS01				20 à 25	BS01
	support (nbre selon L)	support (nbre selon L)	Au-delà de 25 mm, voir note 1 ou nous consulter		(Saillie des	support (nbre selon L)	support (nbre selon L)	Au-delà de 25 mm, voir note 1 ou nous consulter		
De 75 mm du d à 150 mm (sai du châssis la	À 60mm mini	Grand support (nbre selon L)	Grand support (nbre selon L)	Voir note 1		À 60mm mini				
	du châssis (saillie des lames* mini 10 mm)			25 à 50	BS01	du châssis (saillie des lames* mini 10 mm)	Demande spéciale : nous consulter	Demande spéciale : nous consulter		
				50 à 95	BS02					
				55 à 100	BS03					
				Au-delà de 100	mm, voir note 1	1111111 101111111)				

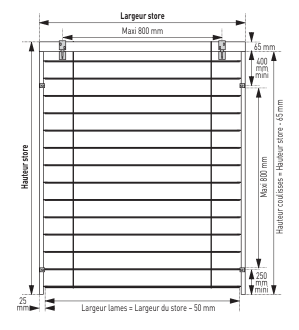
<sup>\*</sup> SAILLIE DES LAMES = Distance entre le centre du BSO (centre du boîtier = milieu de la lame) et la façade - 50 mm. Exemple : Le centre du BSO sera à 75mm de la façade, la saillie de lame sera de : 75 - 50 = 25 mm. Saillie des lames = plus petit jeu entre lame et façade.

<sup>\*\*</sup> SAILLIE DE LA COULISSE = Saillie des lames + 50 mm = distance entre le centre du BS0 et la façade.

<sup>\*\*\*</sup> Au-delà de 25mm, le lambrequin n'est plus plaqué à la façade: nous consulter.



#### Prise de mesures



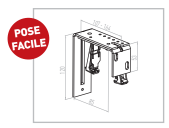
### Supports de boîtier/lambrequin



Étrier BS0 Pose en plafond



Étrier BS0 Pose autoportée

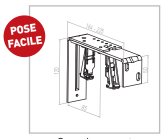


Petit support

#### **Équerres de coulisses** (pose de face ou autoportée)

	Équerre	Saillie des lames	
	BS00	de 10 à 20 mm	30
	BS01	de 20 à 50 mm	go o 125
Coulisse simple ou double	BS02	de 50 à 95 mm	25
	BS03	de 55 à 120 mm	30
	BS04	de 120 à 245 mm	60
Coulisse	BS05	de 10 à 20 mm	20
autoportée	BS06	de 25 à 70 mm	

Attention: La
distance entre deux
équerres doit être de
800 mm maxi.
L'équerre la plus
haute doit être fixée à
une distance
supérieure à la
hauteur maxi de repli
(préconisation:
465 mm mini).



Grand support Attention! Si lambrequin, nous consulter

#### Types de coulisses

