

BSO MOTORISÉ | RÉF. ML-B80

# LAMES BOMBÉES

[www.tellierbrisesoleil.com](http://www.tellierbrisesoleil.com)

02 52 21 06 90  
[devis@tellierbrisesoleil.com](mailto:devis@tellierbrisesoleil.com)

**Stores à lames orientables bombées type BSO.**

*Pose autoportante avec coulisses.*



 **TELLIER  
BRISE-SOLEIL**  
*le sens du confort*

CONFORME AUX NORMES CE (EN 13659)

STORES À LAMES ORIENTABLES | GAMME MOBIL'LIGNE

15

# LAMES BOMBÉES

Configuration en niche  
Sans lambrequin



Configuration sous linteau  
Avec lambrequin



## COMPOSITION

### A Canal porteur avec motorisation intégrée

- › Canal en tôle d'acier zingué avec partie supérieure fermée (éléments intégrés : basculateur et tube à rainure) ;
- › Moteur carré avec fin de course incorporé, doté d'un mécanisme permettant un réglage pas à pas, relié par une prise Hirschmann IP54 (connecteur mâle-femelle) ;
- › Compatible avec d'éventuels automatismes (type GTB).

*Attention, les branchements électriques incombent au client (ne jamais raccorder plusieurs moteurs parallèle). Tout mécanisme utilisant un autre moteur qu'un moteur carré (spécifique BSO), sera systématiquement refusé.*

### Commande

- › Filaire via interrupteur ou radio.

*Attention, nous déclinons toute garantie pour l'ensemble des détériorations et des dommages consécutifs pouvant affecter les stores dans le cas où ces dommages seraient imputables à des systèmes de commande fournis pas le client !*

### B Lames bombées non bordées

- › Lames en aluminium laqué soutenues latéralement par des guides lames en polyamide interchangeables (fixés alternativement) ;
- › Lame finale renforcée.

### C Coulisses de guidage

- › Coulisses latérales pré-perçées en aluminium thermolaqué (autoportantes ou doubles) comprenant un système d'amortissement du bruit par joint synthétique.

*Option guidage par câble inox en remplacement de coulisse, sur demande.*

### D Bande-échelle (orientation des lames)

- › Bande-échelle en fibres de Térylène grises (synthétique apportant élasticité, résistance à la rupture au fluage et au UV) avec raccordement direct aux lames par agrafe en inox.

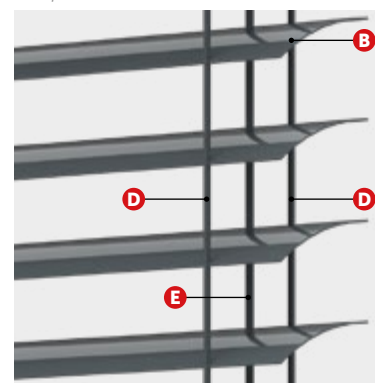
### E Bande de relevage (entraînement des lames)

- › Bande de relevage en fibres de Kevlar grises avec un apprêt spécial anti-frictions (résistant à l'abrasion et aux frottements), fixée au basculateur au moyen d'une aiguille accessible permettant une maintenance facilitée (sans démontage du BSO).

### F Option lambrequin

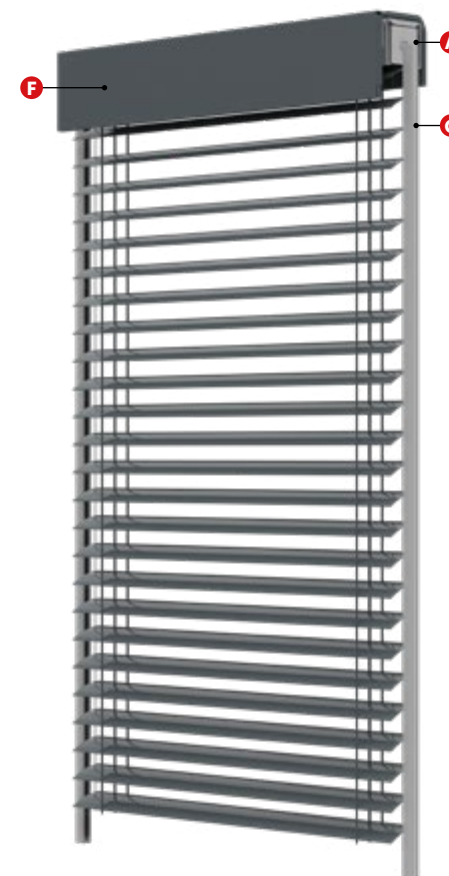
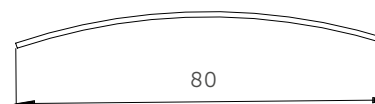
- › Bandeau de finition en aluminium thermolaqué repris sur étriers via le canal porteur.

Coupe



- › Abaissement des lames en position fermée, remontée des lames en position ouverte.
- › Réglage individuel de l'inclinaison des lames possible dans toutes les positions.

*Attention, les branchements électriques incombent au client (ne jamais raccorder plusieurs moteurs parallèle). Tout mécanisme utilisant un autre moteur qu'un moteur carré (spécifique BSO), sera systématiquement refusé.*



› Lame finale renforcée

# LAMES BOMBÉES

Configuration en niche  
Sans lambrequin



Configuration sous linteau  
Avec lambrequin

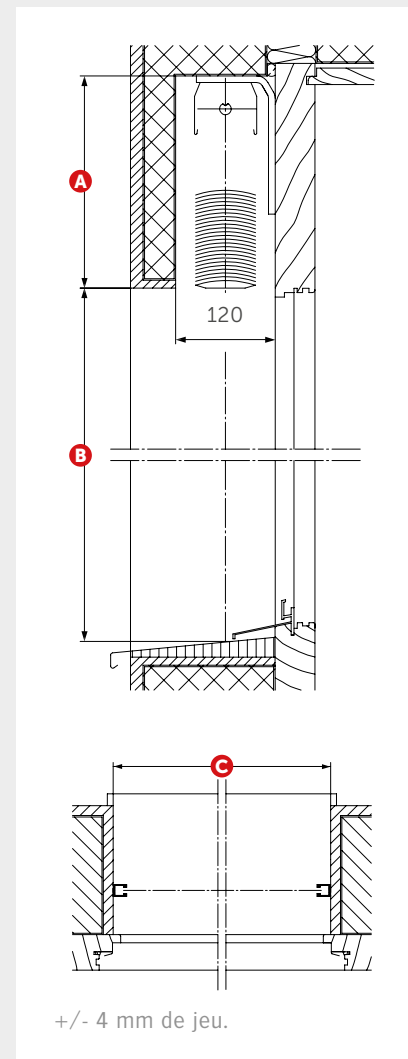


## DIMENSIONNEMENT

### Cotation de niche :

A Hauteur niche (mm)	B Hauteur lumière (mm)
Avec motorisation intégrée	
230	600 - 1000
230	1001 - 1250
230	1251 - 1500
230	1501 - 1750
230	1751 - 2000
230	2001 - 2250
230	2251 - 2500
230	2501 - 2750
230	2751 - 3000
230	3001 - 3250
230	3251 - 3500
250	3501 - 3750
250	3751 - 4000
250	4001 - 4250

Cotations limites :	Individuel	Couplé
Surface max. (m <sup>2</sup> )	9	35
Nombre max. (m <sup>2</sup> )	/	6
<b>B</b> Hauteur lumière max. (mm)	4250	4250
<b>B</b> Hauteur lumière min. (mm)	600	600
<b>C</b> Largeur construction max. (mm)	4500	/
<b>C</b> Largeur construction min. (mm)	600	/



› Rappel dès que **C** = 2500 mm, un guidage par câble de renfort est nécessaire.

# LAMES BOMBÉES

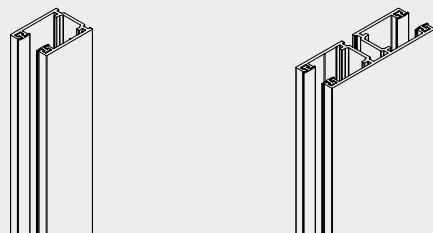
Configuration en niche  
Sans lambrequin



Configuration sous linteau  
Avec lambrequin



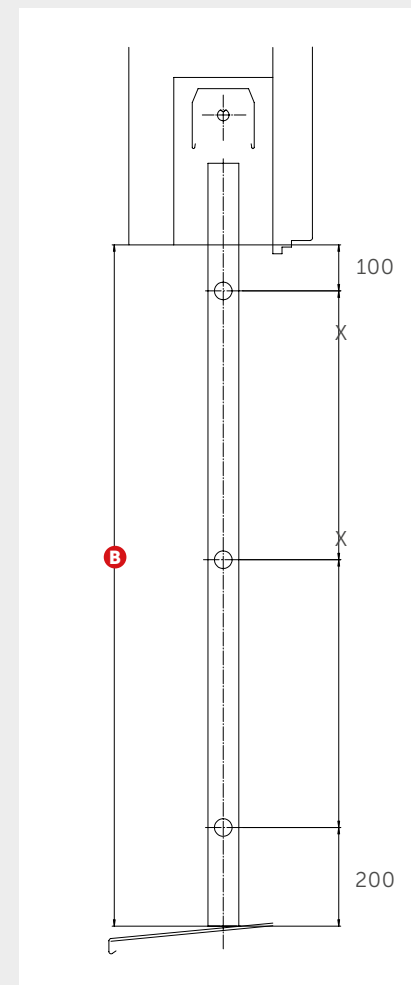
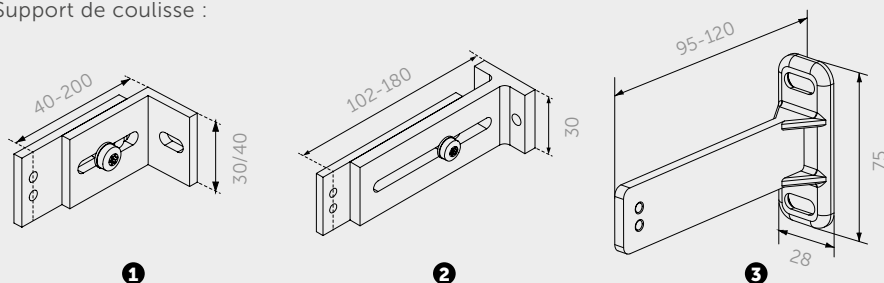
## GUIDAGE par coulisses avec supports :



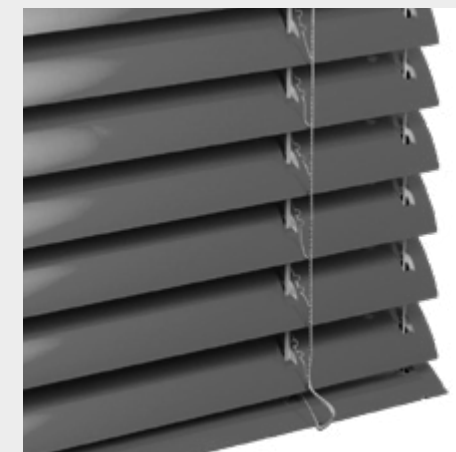
Coulisse :	Autoportante	Double
Section (mm)	18,3x27,5	17x48,5

Ⓑ Hauteur lumière (mm)	Largeur X (mm)	Nombre de trous
600 - 1500	/	2
1501 - 2500	(hl-300) / 2	3
2501 - 3500	(hl-300) / 3	4
3501 - 4500	(hl-300) / 4	5
> 4500	(hl-300) / 5	6

› Support de coulisse :



## GUIDAGE par câble :



› Option : possibilité d'utiliser le guidage par câble inox en remplacement de coulisses.

