



Garantie
2 ans
PIECES
MAIN D'ŒUVRE
DEPLACEMENT



796 263-121

TRADI Brise-soleil orientable

Générateur d'ambiance unique



En option sauf pour pose
en façade et Lg > 3600 mm



Intégration Ossature Bois



Intégration Coffre Tunnel



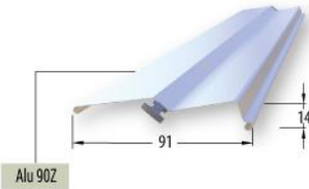
Principe du BSO

Conçus pour la gestion des apports lumineux d'une pièce et très exposés au soleil ainsi qu'aux variations climatiques, les BSO sont réalisés avec des tolérances de fabrication destinées à compenser la dilatation et la rétraction de l'aluminium. De ce fait, ils ne sont pas prévus pour être totalement occultants. En cas de vent fort, remonter le BSO.



Caractéristiques techniques

LAMES

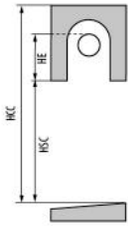


LIMITES DIMENSIONNELLES

	Ev 90Z
H Caisson compris mini	50
H Caisson compris maxi	3950
L Dos de coulisse mini	550
L* Dos de coulisse maxi	5000
Surface maxi 1 BSO	12 m ²
Réservation profondeur	130
Réservation en profondeur avec lambrequin	160 à 185

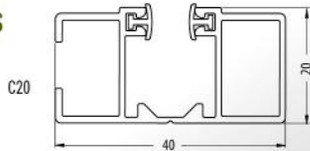
LIMITES D'ENCOMBREMENT

Tradi BSO		
Hauteur caisson compris jusqu'à	Hauteur sous linteau jusqu'à	Hauteur encombrement
799	644	155
1199	1024	175
1599	1404	195
1799	1594	205
1999	1784	215
2199	1974	225
2399	2164	235
2599	2354	245
2799	2544	255
3199	2924	275
3799	3494	305
3950	3635	315



* Pour les largeurs > 3000 mm, le BSO a des particularités de pose. Le produit n'est plus autoporté, il est nécessaire de prévoir une reprise de fixation au linteau en partie centrale.
Si LDC < 3000, pas de caisson
Si LDC > 3000 ou surface > à 9m², et caisson pattes de reprise fournis en standard

COULISSES



TYPES ET LIMITES MINI des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

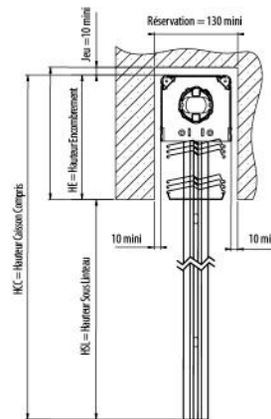
Fabricant	Type de manœuvre	Protocole	Mini de manœuvre
Stella Advanced Technology	Zigbee Z300	Zigbee	550
	Zuni R	868 MHz	550
Somfy	Oximo	IO	850
	Variation		850
	Filaire		550

NOMBRE D'ÉQUERRES pour fixation en applique

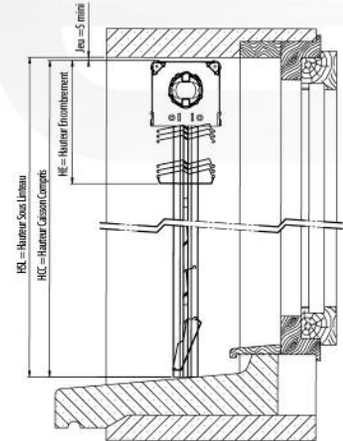
Hauteur caisson compris	Nombre d'équerres par coulisses
< 1800 mm	2
< 3000 mm	3
≤ 3950 mm	4

COUPES

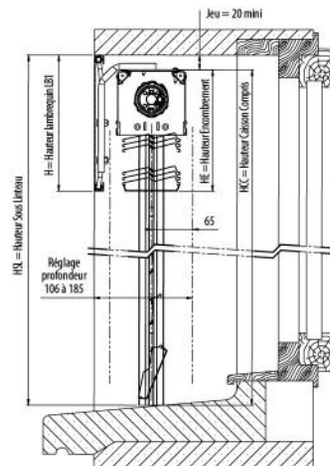
Pose dans réservation et cotes à prendre



Pose en tableau et cotes à prendre

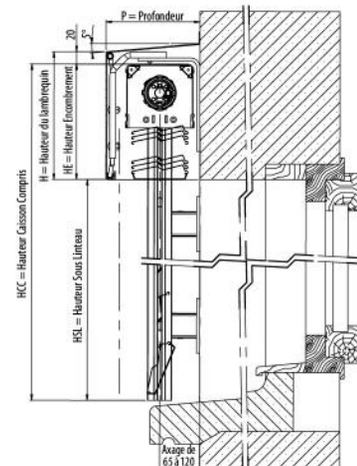


Pose en tableau avec lambrequin LB1



Hauteur LB1 = Hauteur Encombrement (HE) + 20 mm
Largeur LB1 = LDC

Pose en façade avec lambrequin LB2



Hauteur LB2 = Hauteur Encombrement (HE) + 20 mm
Largeur LB2 = LDC + 5 mm Profondeur LB2 = 150 mm

Voir pages **LES ANNEXES**

Plan bon de commande BSO

Voir pages **LES COMPLÉMENTS**

Commandes individuelles et générales

En savoir plus sur **legrand**

Nuancier Trouver le bon RAL

Infos techniques du tablier