

Tradi BSO



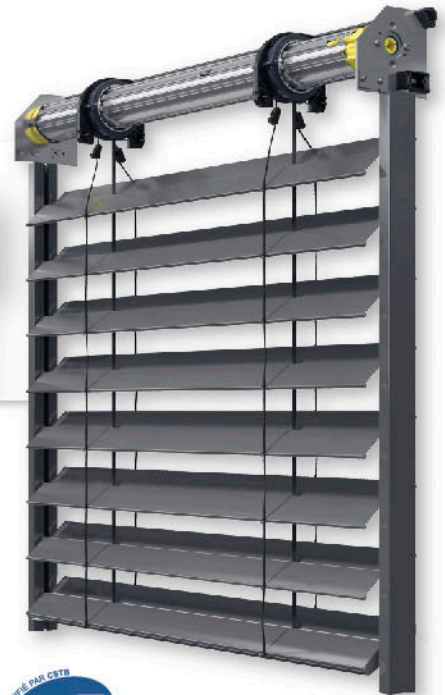
TRADI BSO

Générateur d'ambiance unique

- Module la lumière naturelle
- Elimine les éblouissements
- Préserve du vis-à-vis et des regards extérieurs
- Protège l'intérieur du rayonnement solaire



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



Intégration Ossature Bois



Intégration Coffre Tunnel

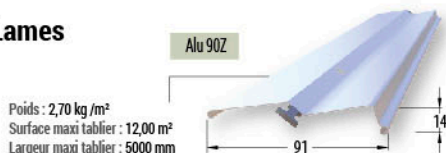


■ Principe du BSO

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*

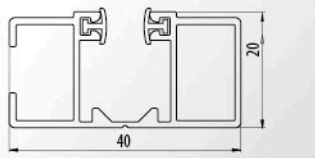
	PX 90Z
H Caisson compris mini	50
H Caisson compris maxi	3950
L Dos de coulisse mini	550
L* Dos de coulisse maxi	5000
Surface maxi 1 BSO	12 m ²
Réservation profondeur	130
Réservation en profondeur avec lambrequin	160 à 185

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 > 3600 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 < 3600, pas de caisson
Si LDC > 3600 ou surface > à 9m², et caisson pattes de reprise fournis en standard

Coulisses



Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

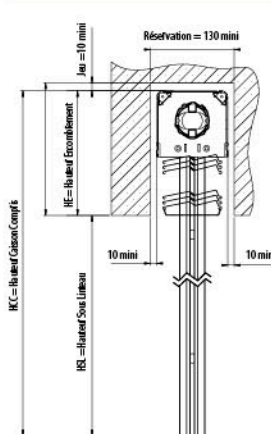
	Tradi BSO
Zigbee	550
Zuni R	550
Somfy variation IO (compatible Box Tahoma)	850
Filaire	550

Nombre d'équerres pour fixation en applique

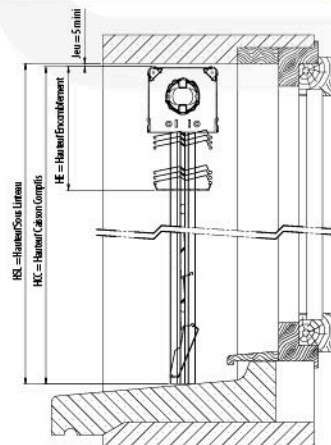
Hauteur caisson compris	Nombre d'équerres par coulisses
< 1800 mm	2
< 3000 mm	3
≤ 3950 mm	4

Coupes

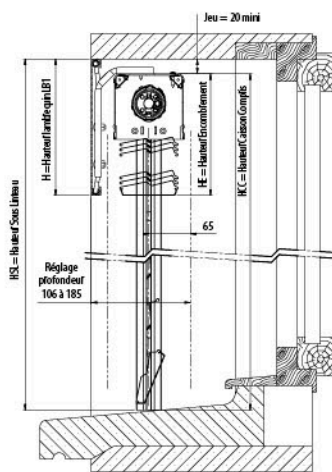
Pose dans réservation et cotes à prendre



Pose en tableau et cotes à prendre

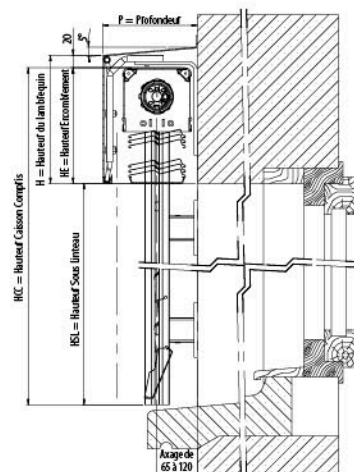


Pose en tableau avec lambrequin LB1



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

Classement au vent des lames

Alu 90Z Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	2000	3000	3200	4000	5000
Hauteur hors tout mm	1500	V5	V3	V3	V2
Hauteur hors tout mm	2450	V5	V3	V3	V2
Hauteur hors tout mm	3950	V3	V2	x	x

Commandes individuelles et générales

Voir page 70-71

Nuancier

Voir page 76-77