



Garantie
2 ans
PIECES
MAIN D'ŒUVRE
DEPLACEMENT



RÉNOVATION Brise Soleil Orientable

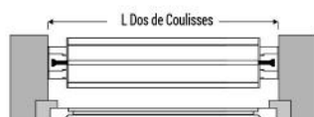
Générateur d'ambiance unique



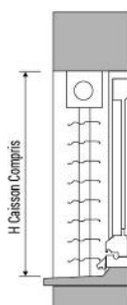
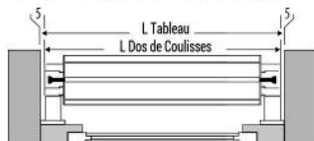
Cas de pose

POSE en tableau

CAS N° 1 : PERÇAGE ENTRE TABLEAU

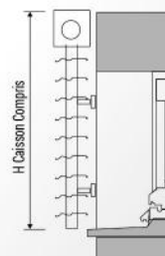


CAS N° 2 : POSE DE FACE SUR EQUERRES



POSE en façade

CAS N° 4 : POSE DE FACE SUR EQUERRES

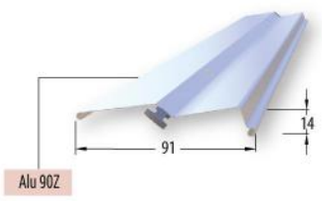


RÉNOVATION

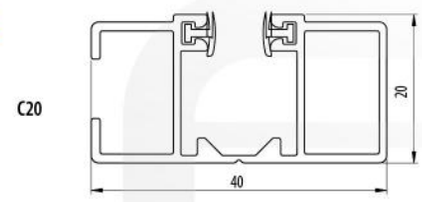
Brise Soleil Orientable

Caractéristiques techniques

LAMES



COULISSES



MARQUAGE des LAMES

PX 90Z	Marquage CE, classe 4
--------	-----------------------

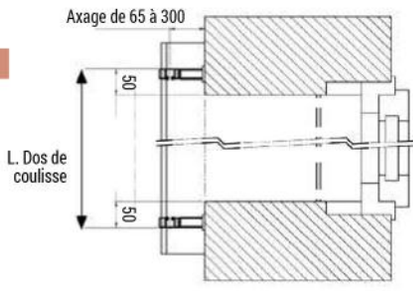
Taille des CAISSONS

Pan coupé		Pan arrondi		H/L	Réno BSO
				550	132
				650	
				750	
				850	
				950	
				1050	
				1150	
				1250	
				1350	
				1450	
				1550	155
				1650	
				1750	
				1850	
				1950	
				2050	
				2150	
				2250	
				2350	

H	L
132	200
155	200

POSE sur ÉQUERRES

POSE en applique



NOMBRE d'ÉQUERRES pour pose en applique

Hauteur caisson compris	Nombre d'équerres par coulisse
< 1800 mm	2
Entre 1801 et 2350	3

LIMITES D'UTILISATION des lames caisson compris

H/L	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200
550																										
650																										
750																										
850																										
950																										
1050																										
1150																										
1250																										
1350																										
1450																										
1550																										
1650																										
1750																										
1850																										
1950																										
2050																										
2150																										
2250																										
2350																										

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

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.

Voir pages **LES ANNEXES**

Plan bon de commande BSO

Voir pages **LES COMPLÉMENTS**

- Classement au vent
- Commandes individuelles et générales
- En savoir plus sur **legrand**
- Nuancier Trouver le bon RAL
- Infos techniques du tablier