

système de battant de 67mm avec pont thermique

De manière à répondre aux exigences des maîtres d'œuvre, la LT Caché a été élaborée. Cette version de la LT pallie à une lacune notable de la série minimaliste de coulissant OS. A présent, la série minimaliste de coulissant OS. A présent, la série OS (coulissant) est compatible avec cette série de ouvrant et donc cohérente pour répondre à l'expression architecturale.

PRÉSENTATION		Ovale Droite		
DIMENSION	Cadre fixe	67mm		
	Cadre mobile	74mm		
REMPLISSAGE		De 20 à 53mm		
COUPES		En onglet		
UNIONS		Extérieurs de différentes tailles		
		Crochets de verrouillage et d'accessoires à l'intérieur de traverse		
		a l'interieur de traverse		
ISOLATION		Joint double en E.P.D.M.		
BARRETES		24 mm		
OUVERTURES / POIDS MAXIMALE				
		Fenêtre à la Française (1 2 vantaux)	- 130Kg/vantail	
		Porte (1 2 vantaux)	- 150Kg/vantail	
		Oscillo-battant (1 2 vantaux)	- 130Kg/vantail	
		À Soufflet	- 70Kg/vantail	
		Oscillo-coulissant	- 150Kg/vantail	
SURFACE MAXIMALE		2,60 m²/feuille		
FINITIONS		Laqué Anodisé Bicouleur		

NOTES IMPORTANTES SUR LE SYSTÉME LT-CACHÉ

- Permet l'utilisation de tous les profils et accessoires communs à la série LT;
- Il utilise la même coupe du systéme LT; Le Bite LT-95 doit toujours être de couleur anodisé pour AC05 (Noir). Pour d'autres couleurs, toujours se référer à la zone commerciale ou l'Office technique. Le verre est d'ordre structurel et doit observer attentivement les mesures donnée par la formule de calcul pour
- couper les feuilles.
- Les jeux de verres par rapport à l'anneau mobile de 2,5 mm pour chacune des quatre faces. Vous devez utiliser la cale de verre de 2 mm et toujours les lunettes de pavage correcte
- Pour la surface foliaire dépassant 1,20m², il est conseillé verres avec les constitutions suivantes structurelles:
 - 6mm(Temp.)+14mm+8mm(Temp.)
 - 6mm(Temp.)+14mm+4.4.1mm

Marquage CE NP EN 14351-1	Fenêtre de 2 feuilles de battant avec 1,60m x 1,40m Verre: 8 + 16 + 8	Fenêtre de 2 feuilles de battant et une fuille fixe avec 2,60m x 2,40m Verre: 8 + 16 + 8 (Feuille fixe) Verre: 8 + 16 + 8 (Feuilles mobile)
Perméabilité à l'AIR EN 12 207:2000	Class 4	Class 4
Étanchéité à l'EAU EN 12 208:2000	Class E900	Class E900
Résistance au VENT	Class 5	Class B4
Coef. Transm. THERMIQUE UNE-ISO 13947:2005 Fenêtre 2 feuilles avec 1,60m x 1,40m	Uw = 1,67 W/m ² K Ug verre = 1,1 W/m ² K	
Isolation ACOUSTIQUE	Rw = 36dB	



NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B