



LT - Caché

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
REPLISSAGE	De 20 à 53mm	
COUPES	En onglet	
UNIONS	Extérieurs de différentes tailles Crochets de verrouillage et d'accessoires à l'intérieur 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 m ² /feuille	
FINITIONS	Laqué Anodisé Bicolore	

NOTES IMPORTANTES SUR LE SYSTÈME LT-CACHÉ

- Permet l'utilisation de tous les profils et accessoires communs à la série LT;
- Il utilise la même coupe du système LT;
- Le Bile 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 structural et doit observer attentivement les mesures donnée par la fomule 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 structurales:
 - 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 feuille 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
EN 12 210:2000

Class 5

Class B4

Coef. Transm. THERMIQUE
UNE-ISO 13947:2005
Fenêtre 2 feuilles avec 1,60m x 1,40m

$U_w = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g \text{ verre} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolation ACOUSTIQUE
NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

$R_w = 36\text{dB}$