



FENÊTRE VISION ET LUMIÈRE

Performance 70 OC+

Fenêtre et porte-fenêtre à ouvrant caché haute performance thermique, offrant un apport de lumière maximal et une vision grand angle vers l'extérieur.

- 4 niveaux d'isolation : B / I / SI / SHI
- Dormants et traverses avec drainage caché ou visible (bande filante)
- Battement central et traverse fixe/ouvrant 89mm
- Simplicité de fabrication
- Fixe : parclose à clippage direct avec support de câble isolant
- Ouvrants : 26, 31, 42mm avec la même parclose
- Ouvrant rupture thermique ou traditionnel
- Dormant gorge à tôle et recette à bavette possible
- Dormants pose en tunnel et en ITE
- Ouvrant avec mécanisme pompier
- Quincailleries cachées S-LINE, gorge européenne
- Configuration en Porte Fenêtre :
 - > Seuil à rupture de pont thermique avec bouchon (démontage éventuel)
 - > Serrure 3 points, paumelle à clamer 3 lames
- 2 esthétiques possibles : lignes droites ou avec ouvrant mouluré, solution idéale pour le résidentiel



Conforme aux exigences du CSTB

- Joint de battue central : OBLIGATOIRE
- Goutte d'eau d'1,5mm sur la barrette de l'ouvrant : OBLIGATOIRE



Uw 1,3	Sw 0,44	Tlw 56%	
Ra,τ 40 dB	A*4 E*9A V*C3	26-31-42 mm	
DTA OC+ : dossier en cours			
		L 2000 H 2200	

Coefficients calculés selon dimensions conventionnelles CSTB
 Fenêtre 1 VTL L 1250 x h 1480 mm NF EN ISO 10077 - 1/2 DV 6/16/4 Ug : 1,0 ; Sg : 0,6 ; Tlg : 71%
 Uw : Coefficient de déperdition thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m2.
 Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.
 TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.