

Système périmétral droit avec pont thermique

Ce système est la réponse à une architecture plus audacieuse qui ne dispense pas de la volumétrie à surmonter de grandes portées. Il se compose d'un système coulissant avec rupture de point thermique amélioré (cadre fixe: polyamide / châssis mobile: polyamide 16mm), développé pour permettre son application non seulement dans la construction nouvelle mais aussi à la rénovation des bâtiments.

PRÉSENTATION	Droite	
DIMENSION		
Cadre fixe	Mono-rail: 81mm Bi-rail: 106mm 114mm 121mm Tri-rail: 175mm 182mm	
Cadre mobile	45mm	
REMPLISSAGE	De 24 à 34mm	
COUPES	En onglet	
ISOLATION	Joints EPDM Joint brosse STOP FIN	
UNIONS	Crochets de verrouillage, 14 ou 32mm	
OUVERTURES		
	1-rail (1 2 feuilles)	
	2-rail (2 3 4 feuilles)	
	3-rail (3 6 feuilles)	
POIDS MAXIMALE	200Kg/feuille	
SURFACE MAXIMALE	5,00 m²/feuille	
HAUTEUR MAXIMALE	2,80m/feuille	
FINITIONS	Laqué Anodisé Bicouleur	

Marquage CE NP EN 14351-1	Fenêtre de 2 feuilles avec 1,475m x 1,225m Verre: 8 + 16 + 6	Fenêtre de 2 feuilles avec 3,50m x 2.50m Verre: 8 + 16 + 6
Perméabilité à l'AIR EN 12 207:2000	Class 3	Class 4
Étanchéité à l'EAU EN 12 208:2000	Class 7A	Class 6A
Résistance au VENT	Class C5	Class B2
Coef. Transm. THERMIQUE UNE-ISO 13947:2005 Fenètre 2 feuilles avec 2,20m x 2,40m	Uw = 1,82 W/m²K Ug verre = 1,1 W/m²K	

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

Rw = 30dB

Rw verre (IGU)= 36dB, chassis avec surface ≤2,70m²

