

## Système coulissant périmétral avec pont thermique

Système périmétral avec rupture de pont thermique capable d'assouvir les exigences thermiques et acoustiques de l'architecture actuelle. Avec divers typologies (deux à six vantaux et un à quatre rails), ce système peut répondre aux défis majeurs posés par la construction.

PRÉSENTATION	Droite   Décorative	
Cadre fixe	Mono-rail: 40mm	
	Bi-rail: 61mm   78mm	
	Tri-rail: 107mm	
	Tetra-rail: 153mm	
Cadre mobile	34mm	
REMPLISSAGE	De 12 à 22mm	
COUPES	En onglet	
ISOLATION	Joints EPDM   Joint brosse STOP FIN	
BARRETES	15mm	
UNIONS	Crochets de verrouillage, 14 mm	
OUVERTURES		
	Mono-rail (1   2 feuilles)	
	Bi-rail (2   3   4 feuilles)	
	Tri-rail (3   6 feuilles)	
POIDS MAXIMALE	150Kg/feuille	
FINITIONS	Laqué   Anodisé   Bicouleur	

Marquage CE NP EN 14351-1	Fenêtre de 2 feuilles avec 1,60m x 1,40m Verre: 6 + 10 + 5	Fenêtre de 2 feuilles avec 2,20m x 2,40m Verre: 6 + 10 + 5
Perméabilité à l'AIR EN 12 207:2000	Class 2	Class 3
Étanchéité à l'EAU EN 12 208:2000	Class 6A	Class 7A
Résistance au VENT	Class C5	Class C2
Coef. Transm. THERMIQUE UNE-ISO 13947:2005 Fenètre 2 feuilles avec 2,20m x 2,40m	Uw = 2,00 W/m <sup>2</sup> K Ug verre = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	

Isolation ACOUSTIQUE

NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

Rw = 30dB Rw verre (IGU)= 36dB, chassis avec surface ≤2,70m²

