



TL

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
REPLISSAGE	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 Bicolore

Marquage CE

NP EN 14351-1

Fenêtre de 2 feuilles
avec 1,60m x 1,40m
Verre: 6 + 10 + 5Fenêtre de 2 feuilles
avec 2,20m x 2,40m
Verre: 6 + 10 + 5Perméabilité 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
EN 12 210:2000

Class C5

Class C2

Coef. Transm. THERMIQUE
UNE-ISO 13947:2005
Fenêtre 2 feuilles avec 2,20m x 2,40mUw = 2,00 W/m²K
Ug verre = 1,1 W/m²KIsolation ACOUSTIQUE
NP EN 14351-1:2008 - ANEXO BRw = 30dB
Rw verre (IGU) = 36dB, châssis avec surface ≤ 2,70m²