

**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 2,40m $U_w = 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g \text{ verre} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Isolation ACOUSTIQUE
NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B $R_w = 30\text{dB}$
 $R_w \text{ verre (IGU)} = 36\text{dB}$, châssis avec surface $\leq 2,70\text{m}^2$