

**TL****Système coulissant périphérique avec pont thermique**

Système périphérique 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.

<b>PRÉSENTATION</b>	Droite   Décorative
Cadre fixe	Mono-rail: 40mm Bi-rail: 61mm   78mm Tri-rail: 107mm Tetra-rail: 153mm
Cadre mobile	34mm
<b>REPLISSAGE</b>	De 12 à 22mm
<b>COUPES</b>	En onglet
<b>ISOLATION</b>	Joints EPDM   Joint brosse STOP FIN
<b>BARRETES</b>	15mm
<b>UNIONS</b>	Crochets de verrouillage, 14 mm
<b>OUVERTURES</b>	Mono-rail (1   2 feuilles) Bi-rail (2   3   4 feuilles) Tri-rail (3   6 feuilles)
<b>POIDS MAXIMALE</b>	150Kg/feuille
<b>FINITIONS</b>	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  $\leq 2,70\text{m}^2$