



## Système coulissant élévatoirepérimétral droit avec pont thermique

Le système PE+ est la solution pour grand portées, largement utilisés dans une architecture moderne. Le degré élevé de transparence offertes par ce système permet une proximité unique avec la beauté de la campagne environment.

La excellent étanchéite exercée par les joints d'EPDM maximisent l'isolation thermique et acoustique du système PE+. Le système de serrure élévateur confére au système une grand agilité dans l'ouverture et simultanément une haute sécurité contre l'intrusion.

| PRÉSENTATION     | Droite                       |
|------------------|------------------------------|
| DIMENSION        |                              |
| Cadre fixe       | 52mm   111mm   177mm         |
| Cadre mobile     | 55mm                         |
| REMPLISSAGE      | De 4 à 41mm                  |
| COUPES           | En onglet                    |
| ISOLATION        | Joints en EPDM               |
| BARRETES         | 15mm                         |
| OUVERTURES       |                              |
|                  | Mono-rail (1   2 feuilles)   |
|                  | Bi-rail (2   3   4 feuilles) |
|                  | Tri-rail (3   6 feuilles)    |
| POIDS MAXIMALE   | 400Kg/feuille                |
| SURFACE MAXIMALE | 8,00 m²/feuille              |
| HAUTEUR MAXIMALE | 3325mm/feuille               |
| FINITIONS        | Laqué   Anodisé   Bicouleur  |

| Marquage CE NP EN 14351-1   | Fenêtre de 2 feuilles avec 4,00m x 2,70m<br>Verre: 8 + 14 + 4 4.1 |
|---|---|
| Perméabilité à l'AIR<br>EN 12 207:2000  | Class 4   |
| Étanchéité à l'EAU<br>EN 12 208:2000  | Class 8A  |
| Résistance au VENT  | Class B4  |
| Coef. Transm. THERMIQUE UNE-ISO 13947:2005 Fenêtre 2 feuilles avec 24,10m x 2,70m | Uw = 1,72 W/m²K<br>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