

**PE+****Système coulissant élévatoirépérimétral 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 environnant.

La excellent étanchéité exercée par les joints d'EPDM maximisent l'isolation thermique et acoustique du système PE+. Le système de serrure élévateur confère 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
REPLISSAGE	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 m ² /feuille
HAUTEUR MAXIMALE	3325mm/feuille
FINITIONS	Laqué Anodisé Bicolore

Marquage CE

NP EN 14351-1

Fenêtre de 2 feuilles avec 4,00m x 2,70m
Verre: 8 + 14 + 4 4.1Perméabilité à l'AIR
EN 12 207:2000

Class 4

Étanchéité à l'EAU
EN 12 208:2000

Class 8A

Résistance au VENT
EN 12 210:2000

Class B4

Coef. Transm. THERMIQUE
UNE-ISO 13947:2005
Fenêtre 2 feuilles avec 24,10m x 2,70mU_w = 1,72 W/m²K
U_g verre = 1,1 W/m²KIsolation ACOUSTIQUE
NP EN 14351-1:2008 - ANEXO BR_w = 30dB
R_w verre (IGU)= 36dB, châssis avec surface ≤2,70m²