

**JE****Système périphérique droit avec pont thermique**

Ce système est la réponse à une architecture plus audacieuse qui ne dispense pas de la volumétrie à surmonter de grandes portées. Il se compose d'un système coulissant avec rupture de pont thermique amélioré (cadre fixe: polyamide / châssis mobile: polyamide 16mm), développé pour permettre son application non seulement dans la construction nouvelle mais aussi à la rénovation des bâtiments.

PRÉSENTATION	Droite
DIMENSION	
Cadre fixe	Mono-rail: 81mm Bi-rail: 106mm 114mm 121mm Tri-rail: 175mm 182mm
Cadre mobile	45mm
REPLISSAGE	De 24 à 34mm
COUPES	En onglet
ISOLATION	Joints EPDM Joint brosse STOP FIN
UNIONS	Crochets de verrouillage, 14 ou 32mm
OUVERTURES	1-rail (1 2 feuilles) 2-rail (2 3 4 feuilles) 3-rail (3 6 feuilles)
POIDS MAXIMALE	200Kg/feuille
SURFACE MAXIMALE	5,00 m ² /feuille
HAUTEUR MAXIMALE	2,80m/feuille
FINITIONS	Laqué Anodisé Bicolore

Marquage CE

NP EN 14351-1

Fenêtre de 2 feuilles
avec 1,475m x 1,225m
Verre: 8 + 16 + 6Fenêtre de 2 feuilles
avec 3,50m x 2.50m
Verre: 8 + 16 + 6Perméabilité à l'AIR
EN 12 207:2000

Class 3

Class 4

Étanchéité à l'EAU
EN 12 208:2000

Class 7A

Class 6A

Résistance au VENT
EN 12 210:2000

Class C5

Class B2

Coef. Transm. THERMIQUE
UNE-ISO 13947:2005
Fenêtre 2 feuilles avec 2,20m x 2,40m $U_w = 1,82 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g \text{ verre} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $\leq 2,70\text{m}^2$