



n24 200

Système coulissant
à rupture de pont thermique

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Système coulissant périphérique des lignes droites, avec 118mm de profondeur, l'option tri-rail et ouvrants de 77mm, pour le double vitrage. C'est un système thermiquement amélioré, répondant aux besoins actuels, de bonne qualité et performance et d'une manipulation facile.

Avec de multiples solutions de construction, permet l'application de cadres de grandes dimensions ainsi que des panneaux bi-couleurs. Le système n24 200 permet l'exécution de panneaux coulissants traditionnels et de vantaux relevables utilisant un accessoire qui facilite la manoeuvre et le glissement du vantail.

cadre fixe: 118mm

vitrage: jusqu'à 36mm

finitions: anodisation, laquage, possibilité d'un effet bi-couleur et effet bois

dimensions et poids maximaux

contraintes dépendantes de la typologie et ses accessoires.

(information disponible dans le catalogue technique)

essais: système développé conformément à la norme EN 14351-1: 2008, qui définit les exigences du marquage CE orienté vers le produit final, avec une garantie de conformité avec les exigences de base exigées par le Règlement sur les produits de construction (règlement (UE) n° 305 / 2011).

FENÊTRE AVEC SEUIL 2 VANTAUX 2800x1595mm



perméabilité à l'air: classe 3
(EN 1026 | EN 12207)



étanchéité à l'eau: classe E750
(EN 1027 | EN 12208)



résistance au vent: classe C4
(EN 12211 | EN 12210)

Rapport d'essai: 20658.e O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 3 VANTAUX 2800x2300mm



perméabilité à l'air: classe 3
(EN 1026 | EN 12207)



étanchéité à l'eau: classe 8A
(EN 1027 | EN 12208)



résistance au vent: classe C2
(EN 12211 | EN 12210)

Rapport d'essai: 20660.e O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 4 VANTAUX TRI-RAIL 2800x2300mm



perméabilité à l'air: classe 3
(EN 1026 | EN 12207)

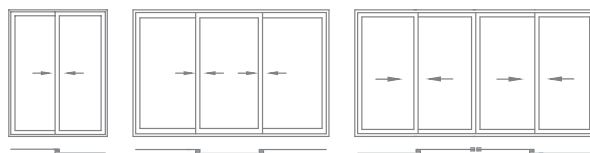
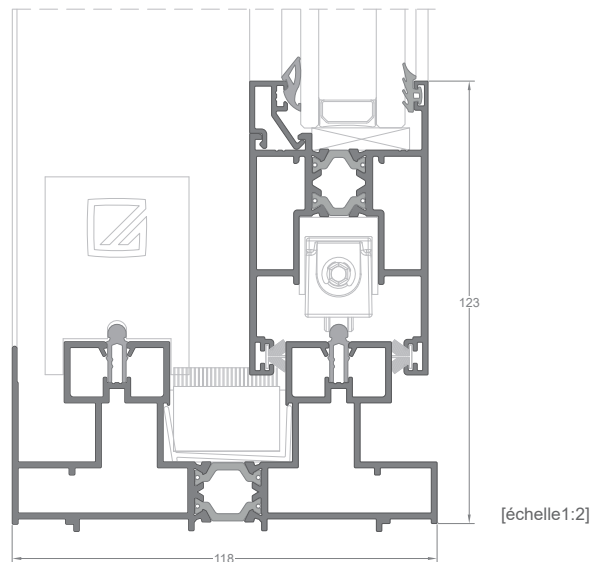
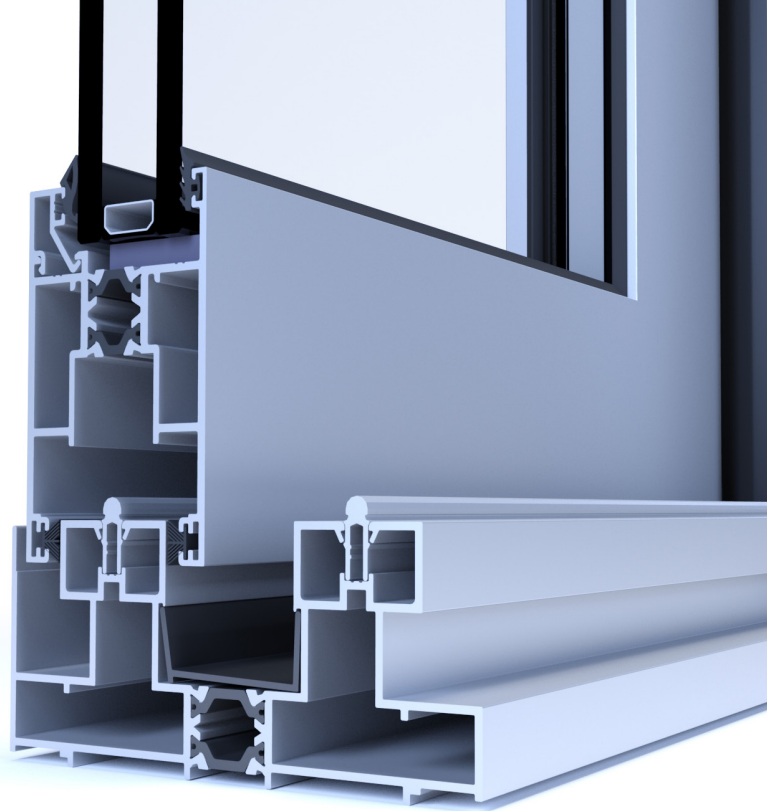


étanchéité à l'eau: classe 7A
(EN 1027 | EN 12208)

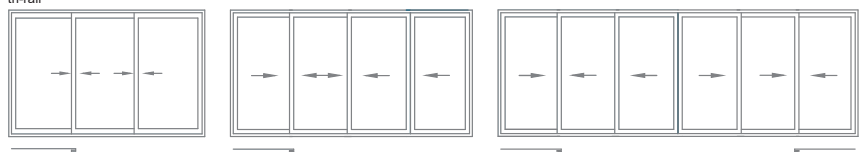


résistance au vent classe C2
(EN 12211 | EN 12210)

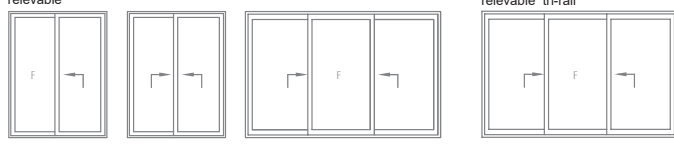
Rapport d'essai: 20659.e O.N. n.° 1239



tri-rail



relevable



relevable tri-rail



FENÊTRE AVEC REBORD 2 VANTAUX
2800x1400mm



transmission thermique:Uf moyen=4,45W/m².k
(EN 10077-2)

Rapport d'essai:21101.e O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 3 VANTAUX
2800x2200mm



transmission thermique:Uf moyen=4,9

Rapport d'essai: 21101.e O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 4 VANTAUX TRI-RAIL
2800x2200mm



transmission thermique:Uf moyen=5,09W/m².k
(EN 10077-2)

Rapport d'essai: 21098.e O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 2 VANTAUX
2750x2850mm



atténuation acoustique: RW(C;Ctr)=37(-1;-3)dB
(ISO 10140-2:2010, ISO 717-1:2013)

Rapport d'essai: ACL 201/19 O.N. n° 2211

FENÊTRE AVEC REBORD 2 VANTAUX
2800x1400mm



atténuation acoustique: RW(C;Ctr)≤28(-1;-2)dB
(annexe B-EN 14351-1:2006)

Rapport d'essai: 20773-3 O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 3 VANTAUX
2800x2200mm



atténuation acoustique: RW(C;Ctr)≤28(-1;-2)dB
(annexe B-EN 14351-1:2006)

Rapport d'essai: 20773-3 O.N. n.° 1239

PORTE-FENÊTRE 4 VANTAUX TRI-RAIL
2800x2200mm



atténuation acoustique: RW(C;Ctr)≤28(-1;-2)dB
(annexe B-EN 14351-1:2006)

Rapport d'essai: 20773-3 O.N. n.° 1239

