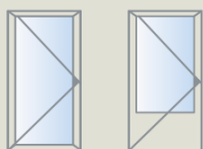


LES PORTES GRAND TRAFIC

La porte grand trafic a été étudiée et conçue pour subir des centaines de mouvements d'ouverture et fermeture chaque jour.

Robuste, résistante et fiable, cette porte est proposée pleine ou vitrée, en 1 vantail ou 2 vantaux.

LES TYPES D'OUVERTURES



Porte grand trafic : pleine ou vitrée, 1 à 2 vantaux



PERFORMANCES A*3 E*6B V*C3
Isolation thermique de 1,9 à 1,6 W/m² K
Isolation Acoustique de 29 à 35 dB

LES CARACTÉRISTIQUES

- » Design ouvrant et dormant droit
- » Dormant de 60 mm à assemblage 45°
- » Ouvrants à assemblage 45°
- » Serrure 3 points à relevage ou autres possibilités : serrure à rouleaux, gâche électrique, ventouse électromagnétique, anti-panique, crémone pompier, ferme-porte...
- » Adaptation avec isolation ou doublage de 100 à 200 mm
- » Panneau plein de 28 mm
- » Vitrage de 4 à 42 mm
- » Seuil de 20 mm
- » Hauteur max 2500 mm, largeur max/vantail 1300 mm suivant poids

Extérieur

LES COULEURS

Mono-couleur



Bi-couleur



LES ACCESSOIRES



Poignée SECUSTIK
blanche ou noire

Poignée CHRONOS
avec loquet

Béquille ATLANTA
blanche ou noire

Egalement disponible sur demande

- » Petits bois collés ou intégrés ou avec intercalaires fictifs
- » Volets roulant demi-linteau ou intégré, tablier ALU ou PVC, manœuvre triangle, sangle, filaire ou radio
- » Vitrage décoratif : G200, Delta, Dépoli et autres possibilités
- » Poignée CHRONOS pour coulissant



BP9 - 53410 PORT-BRILLET
Tél. 02 43 68 80 52 - Fax 02 43 68 86 64

www.fenetres-bignon.fr



Fenêtres ALUMINIUM



FINESSE ET LIBERTÉ



www.fenetres-bignon.fr

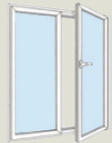
Fenêtres Aluminium

Ouvrant à la française, fixe ou coulissant, cette menuiserie saura trouver sa place dans votre maison tout en respectant son architecture

LES OUVRANTS ET FIXES

La finesse du profil, la résistance aux intempéries, l'apport de lumière font de cette menuiserie aluminium un élément indispensable au bien-être de votre habitat.

LES TYPES D'OUVERTURES



Les Ouvrants à la Française : pour fenêtre et porte-fenêtre



Les Oscillo-Battants : pour fenêtre et porte-fenêtre ouvrant à la française (suivant dimensions)



Les Soufflets : pour fenêtre ou en imposte



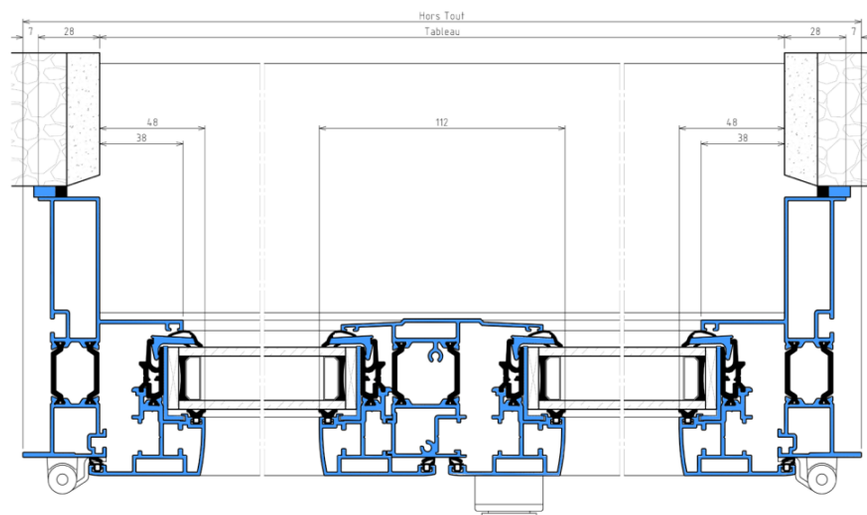
Les Vitrés en dormant : combiné à la fenêtre et porte-fenêtre ou châssis seul



PERFORMANCES A*4 E*7B V*C2
Isolation Thermique de 1,9 à 1,6 W/m² K
Isolation Acoustique de 28 à 31 dB

LES CARACTÉRISTIQUES

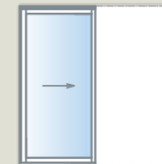
- » Design ouvrant galbé et dormant droit
- » Dormant 68 mm à assemblage 45° pour pose réno et en tunnel
- » Dormant 100 à 160 mm à assemblage coupe droite pour pose en neuf
- » Ouvrant à assemblage 45°
- » Vitrage de 28 mm
- » Seuil 20 mm pour porte-fenêtre avec serrure
- » Profils à rupture de pont thermique
- » Profils thermolaqués suivant labels Qualicoat, Qualimarine



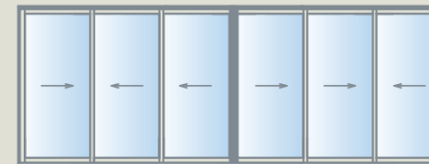
LES COULISSANTS

Ce type d'ouverture offre plusieurs avantages : la gestion de l'espace, l'aération et la luminosité. Ici décliné en 2 types : le coulissant traditionnel et le coulissant à galandage.

LES TYPES D'OUVERTURES



Coulissant à galandage
1 à 4 vantaux



Coulissants traditionnel
2 à 6 vantaux



LES CARACTÉRISTIQUES

- » Dormant à assemblage 45°
- » Ouvrant à assemblage en coupe droite pour montage du vitrage en portefeuille
- » Crémone 2 points sur fenêtre coulissante et 3 points sur porte-fenêtre coulissante
- » Serrure 3 points (sur demande)
- » Profils à rupture de pont thermique
- » Profils thermolaqués suivant labels Qualicoat, Qualimarine

FAITES VOTRE CHOIX...

LE STANDARD

- » Ouverture coulissant traditionnel
- » 2 à 6 vantaux sur 2 ou 3 rails
- » Ouvrant avec grain d'orge
- » Dormant de 68 mm
- » Appui de 53 mm
- » Vitrage de 28 mm
- » Coeff de 1,7 Uw
- » Battement central 53 mm
- » Adaptation avec isolation ou doublage de 100 à 160 mm



PERFORMANCES A*3 E*6B V*A3
Isolation Thermique de 2,1 à 1,6 W/m² K
Isolation Acoustique de 26 à 35 dB

LE SPECIFIK

- » Ouverture coulissant traditionnel et galandage
- » 1 à 4 vantaux sur 1 ou 2 rails
- » Design ouvrant et dormant cubique
- » Dormant de 60 mm
- » Appui de 51 mm
- » Vitrage de 28 à 30 mm
- » Seuil de 20 mm (sur demande)
- » Coeff de 1,5 Uw
- » Battement central 40 mm
- » Adaptation avec isolation ou doublage de 100 à 200 mm



PERFORMANCES A*4 E*6B V*B3
Isolation Thermique de 1,9 à 1,4 W/m² K
Isolation Acoustique de 28 à 35 dB