

Fenêtres ALUMINIUM

ALU



FINESSE ET LIBERTÉ

FENÊTRES
BIGNON

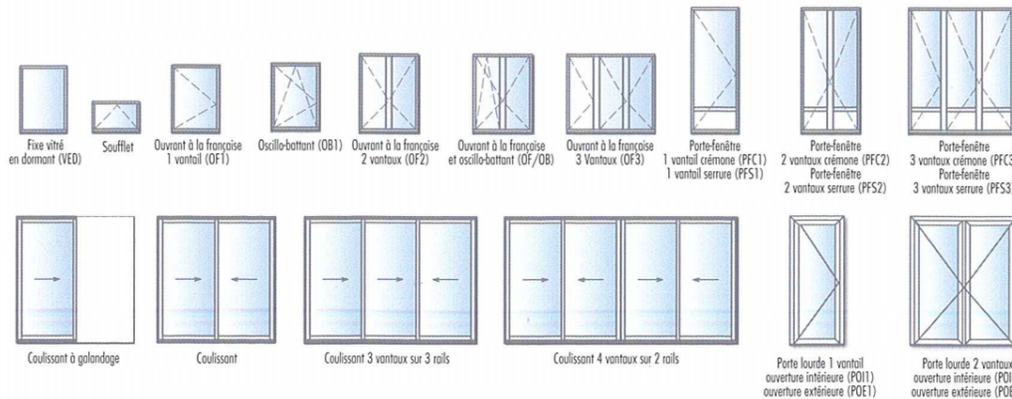
PARTAGEZ
NOTRE EXIGENCE

www.fenestres-bignon.fr

Fenêtres ALUMINIUM

LES STYLES ET TYPES D'OUVERTURE

Dans le souci du respect du style architectural, nous vous proposons différents types et formes d'ouverture réalisables sur mesure.



Autres réalisations sur demande

COULISSANT C07 - CR011

- » Sécurité : crémone 2 points sur fenêtre coulissante et 4 points sur porte-fenêtre coulissante.
- » Profilés à rupture de pont thermique.
- » Assemblage des ouvrants en coupe droite pour montage du vitrage en portefeuille.
- » Profils thermolaqués suivant labels Qualicoat Qualimarine.

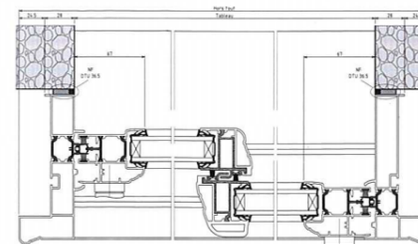
DES VITRAGES ISOLANTS

- » Vitrage isolant classique en 4/20/4FA (faiblement émissif avec gaz argon + intercalaire warm-edge).
- » Compositions multiples en double vitrage thermique, acoustique ou de sécurité.

COULISSANT C07 (NEUF)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- » Dormant de 120 à 160 mm pour pose en neuf à assemblage coupe droite.
- » Modèle coulissant décliné en 2 vantaux, 3 vantaux 2 rails et 3 rails, 4 vantaux 2 rails, et 6 vantaux 3 rails.

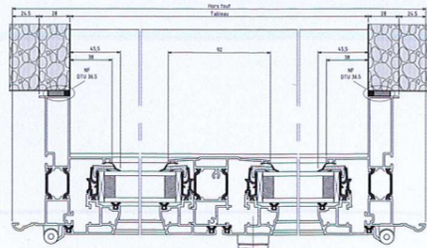


PERFORMANCES A.E.V.	
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 2150 x 2000 A*3 - E*6B - V*A3	
PERFORMANCES THERMIQUES	
DOUBLE VITRAGE 4-20-4 FE + ARGON + WARM-EDGE (Ug 1.1)	
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 2150 x 2300 Uw = 1.7	
AFFAIBLISSEMENTS ACOUSTIQUES	
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 2150 x 1800	
Vitrage 4-20-4	Rw (C; Ctr) = 27 (0; -2) dB Ra, tr = 25 dB Uw = 1.7
Vitrage 10-14-4	Rw (C; Ctr) = 29 (0; -2) dB Ra, tr = 27 dB Uw = 1.7

FRAPPE - F07 (FENÊTRE - PORTE-FENÊTRE - PORTE LOURDE)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- » Profilés à rupture de pont thermique.
- » Dormants 70 mm pour pose en neuf à assemblage 45°.
- » Dormants 100 à 160 mm pour pose en neuf à assemblage coupe droite.
- » Pose en rénovation, dormant coupe à 45°.
- » Ouvrants assemblage par coupe d'onglet.
- » Profils thermolaqués suivant labels Qualicoat, Qualimarine.



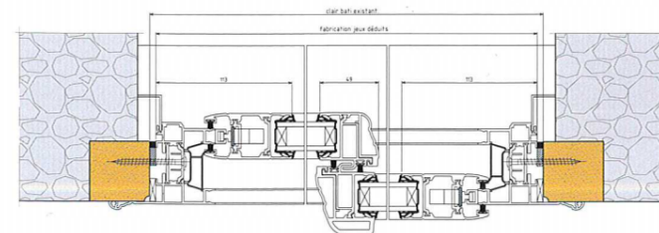
DES VITRAGES ISOLANTS

- » Vitrage isolant classique en 4/20/4FA (faiblement émissif avec gaz argon + intercalaire warm-edge).
- » Compositions multiples en double vitrage thermique, acoustique ou de sécurité.

COULISSANT CR011 (RÉNOVATION)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- » Dormant réno 70 mm, coupe à 45° (adaptable pour pose en applique pour ensemble composé).
- » Modèle coulissant décliné en 2 vantaux, 3 vantaux 2 rails et 4 vantaux 2 rails.



PERFORMANCES A.E.V.	
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 2150 x 2000 A*3 - E*6B - V*A3	
PERFORMANCES THERMIQUES	
DOUBLE VITRAGE 4-20-4 FE + ARGON + WARM-EDGE (Ug 1.1)	
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 2150 x 2300 Uw = 1.7	
AFFAIBLISSEMENTS ACOUSTIQUES	
PORTE-FENÊTRE COULISSANTE 2150 x 1800	
Vitrage 4-20-4	Rw (C; Ctr) = 29 (-1; -3) dB Ra, tr = 26 dB Uw = 1.7
Vitrage 10-14-4	Rw (C; Ctr) = 32 (-1; -3) dB Ra, tr = 29 dB Uw = 1.7
Vitrage 44-2 silence-12-8	Rw (C; Ctr) = 34 (-1; -2) dB Ra, tr = 32 dB Uw = 1.8

QUINCAILLERIE F07 - C07 - CR011

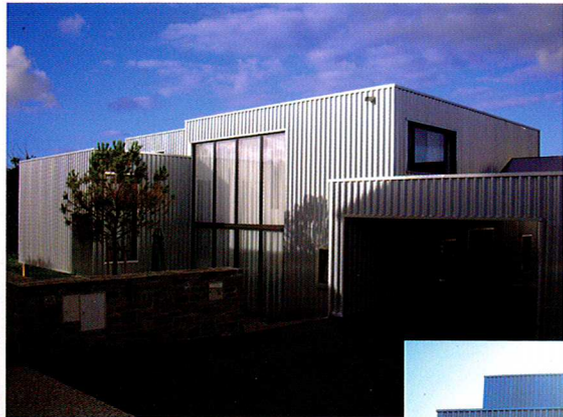
- » Poignée SÉCUSTIK (blanc, noir).
- » C07 - CR011 : poignée ergonomique design en option.



Fenêtres ALUMINIUM



Adhères - Agence JACOBY & KAMMERT



Adhères - Agence JACOBY & KAMMERT



DES PRODUITS ET DES TECHNICIENS
À VOTRE MESURE

FENÊTRES
BIGNON

PARTAGEZ
NOTRE EXIGENCE



BP 9 - 53410 PORT-BRILLET - Tél. 02 43 68 80 52 - Fax 02 43 68 86 64

www.fenetres-bignon.fr

Ets Jacques BIGNON - SAS au capital de 1 000 000 € - R.C. Laval 75 B 60 - SIRET : 304 719 701 00019 - APE : 1623 Z