

Fenêtres ALUMINIUM

ALU



FENÊTRES
BIGNON

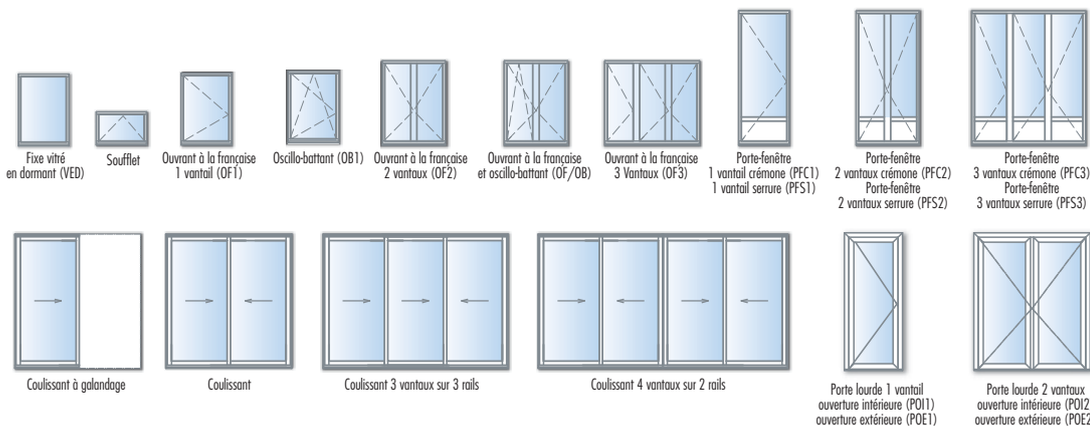
PARTAGEZ
NOTRE EXIGENCE

www.fenetres-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.



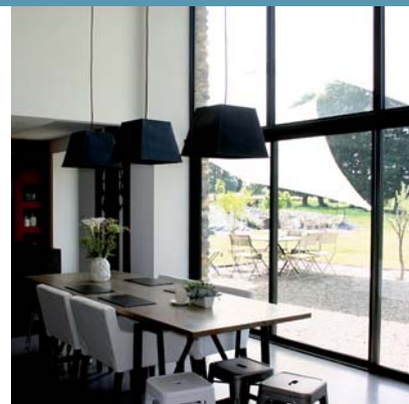
MONOCOULEUR



BICOLORATION



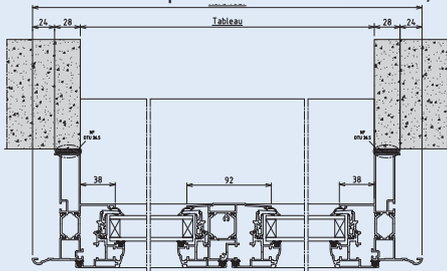
» Autres réalisations sur demande



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.

PERFORMANCES A.E.V.

FENÊTRE 1450 x 1400 2 VTX
A*4 - E*7B - V*C2

PERFORMANCES THERMIQUES

DOUBLE VITRAGE 4-20-4 FE + ARGON + WARM-EDGE (Ug 1.1)

FENÊTRE 1450 x 1470 Uw = 1.7 PORTE-FENÊTRE 2150 x 1470 Uw = 1.6

FAFFAISSEMENTS ACOUSTIQUES

FENÊTRE 2 VTX 1450 x 1400

Vitrage 4-20-4 Rw (C; Ctr) = 33 (-2; -5) dB
Ra, tr = 28 dB
Uw = 1.7

Vitrage 10-14-4 Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -5) dB
Ra, tr = 31 dB
Uw = 1.8

QUINCAILLERIE F07 - C07 - CR011

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



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.

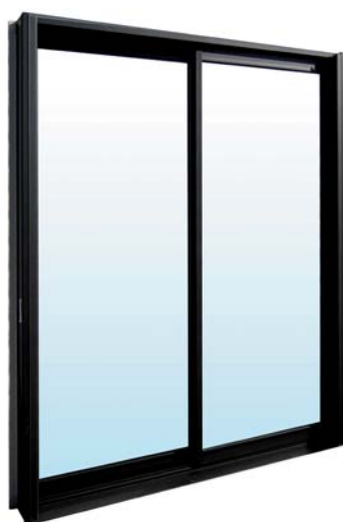
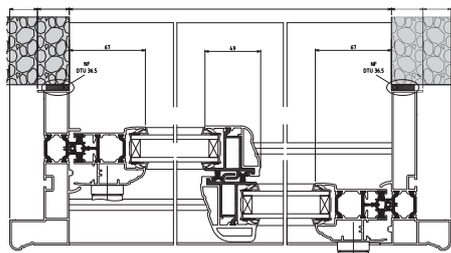
DES VITRAGES ISOLANTS

- » 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

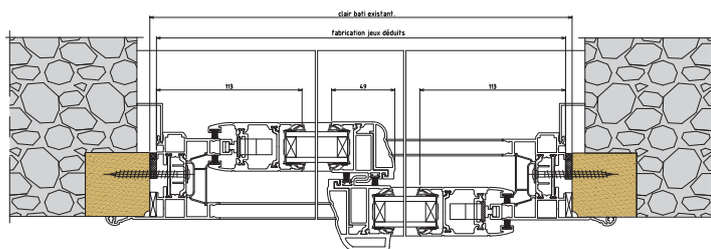
Vitrage 4-20-4
Rw (C; Ctr) = 27 (0; -2) dB
Ra, tr = 25 dB
Uw = 1.7

Vitrage 10-14-4
Rw (C; Ctr) = 29 (0; -2) dB
Ra, tr = 27 dB
Uw = 1.7

COULISSANT CR011

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

Vitrage 44-2 silence-10-10
Rw (C; Ctr) = 37 (-1; -2) dB
Ra, tr = 35 dB
Uw = 1.9

Fenêtres ALUMINIUM



Architectes : Agence MAUDR & BAMBALIT



Architectes : Agence MAUDR & BAMBALIT



DES PRODUITS ET DES TECHNICIENS
À VOTRE MESURE

FENÊTRES
BIGNON

PARTAGEZ
NOTRE EXIGENCE

CEKAL

ufme
Union des Fabricants
de Menuiseries d'Extérieur

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

www.fenestres-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