

MENUISERIE EXTÉRIEURE

Fenêtres et Portes-fenêtres

PVC |  60 mm



Maison du Menuisier®
STANDARD • SUR-MESURE • RÉNOVATION

CLASSIC PROS



Dormant

- ▶ Standard
- ▶ Sur-mesure
- ▶ Rénovation
- ▶ Dépose totale

→ **Nous consulter**

maison dumenuisier.fr



Double vitrage 4 x 16 x 4 BE + Argon

Dormant 60 mm Ouvrant 60 mm

Coefficient Uw = 1,5Th10

Arguments techniques et commerciaux

Coloris



Angle dormant rénovation avec ailette de recouvrement moulurée de 30 à 60 mm (en option).



Battement asymétrique central avec recouvrement pour poignée centrée (en option).



Soubassement alvéolaire rainuré, acoustique, isolant.



Battement asymétrique central réduit de 108 mm pour un clair de jour maximum.



Dormant élargi jusqu'à 160 mm avec appui (en option).

2 couleurs disponibles

→ Nous consulter



Impression des coloris à titre indicatif.



Croisillon Aluminium BLANC ou Barre horizontale



Croisillon Aluminium LAITON ou Barre horizontale

Toutes nos fenêtres sont livrées avec quincaillerie.



Caractéristiques	Dormant 60 mm d'épaisseur / Ouvrant 60 mm d'épaisseur 3 chambres
Performances	A*3 / E*6B / V*A2 Coefficient Uw = 1,5Th10
Éligible au Crédit d'Impôt	Oui Avec option Warm Edge / Coefficient Uw = 1,4Th10
Vitrage de base	Double vitrage 4 x 20 x 4 BE + Argon
Coloris	Blanc, beige, Gris
Dimensions en Standard, Sur-mesure, Rénovation	Oui
Options	Différents vitrages, poignée centrée, différentes formes, aération
Prestations de base	Ouvrant à la française, battement asymétrique, double vitrage

Possibilités

Éligible au Crédit d'Impôt

Dans le respect des conditions de la loi en vigueur.



NOUS, ON POSE !
Sur simple demande.



COIN RÉNO' !
Fabrication Sur-Mesure, Rénovation.



**RÈGLEMENTATION
THERMIQUE 2012**

FABRIQUÉ EN FRANCE

Coefficient Uw = 1,5Th10

Définit la performance de l'isolation thermique de votre fenêtre.

Économie d'énergie

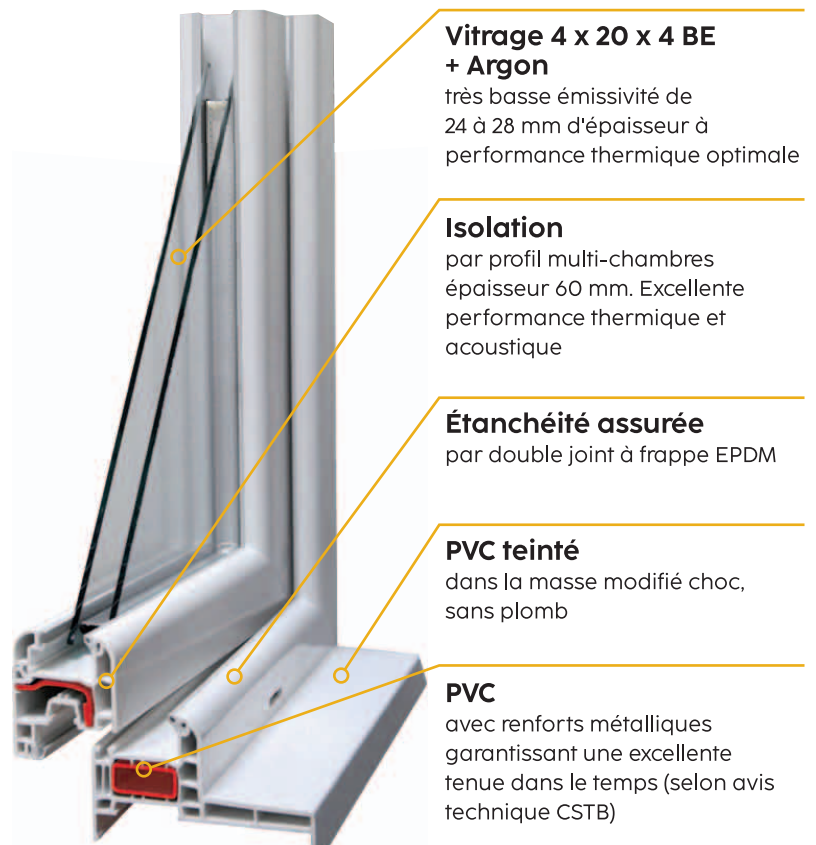
- Double vitrage 4 x 20 x 4 BE + Argon

Grande solidité

- Renforts métalliques

Harmonie et luminosité

- Débattement réduit



Vitrage 4 x 20 x 4 BE + Argon

très basse émissivité de 24 à 28 mm d'épaisseur à performance thermique optimale

Isolation

par profil multi-chambres épaisseur 60 mm. Excellente performance thermique et acoustique

Étanchéité assurée

par double joint à frappe EPDM

PVC teinté

dans la masse modifié choc, sans plomb

PVC

avec renforts métalliques garantissant une excellente tenue dans le temps (selon avis technique CSTB)



Pour découvrir tous nos produits et services,
rendez-vous sur le site
maisondumenuisier.fr



Édition Maison du Menuisier - Photos non contractuelles - Sous réserve d'erreurs typographiques © 2022.