

TA76 OV

Fenêtre Aluminium à ouvrant visible

FICHE INFO PRODUIT

10-2023

Gamme
ALUMINIUM

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

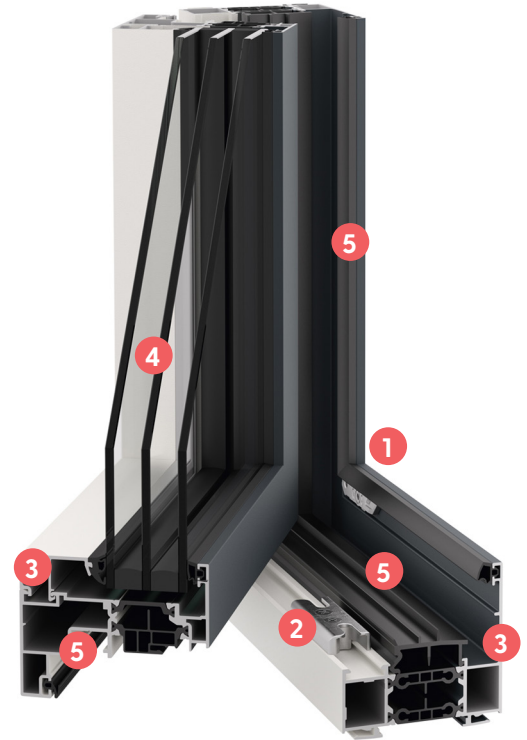
- 1 Assemblage systématique des cadres dormants et ouvrants par double sertissage et collage des angles en coupe d'onglet à 45°.
 - Fixation des paumelles dans les parois aluminium (1 paroi cadre et 2 parois ouvrant).
- 2 Gâches de sécurité en standard avec galets champignons anti-décrochement fixées dans les parois aluminium. Système de ferrage sécurisé autobloquant en cas de tentative d'effraction.
 - Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions).

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 3 Profilés cadre de 76 mm d'épaisseur à 4 chambres d'isolation et ouvrant de 84 mm d'épaisseur à 4 chambres d'isolation.
 - Barrière Thermique Continue BTC36 composée de barrettes en polyamide chargées en fibre de verre de 36 mm dans le cadre et 34 mm dans l'ouvrant, d'un bouclier thermique central périphérique en PVC (clippée) et d'un joint central périphérique, alignée avec un triple vitrage.
- 4 Triple vitrage thermique 4-12G-4-12G-4 $U_g = 0,70 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ épaisseur 36 mm, avec gaz Argon et écarteur thermique noir.
 - Double vitrage phonique (4-16G-8) ou sécurité (4-16G-44/2) disponibles sans plus-value.
- 5 Système à 3 joints dont 2 joints de frappe (1 dans le cadre et 1 dans l'ouvrant) et 1 joint central à lèvres (dans le dormant sur le bouclier thermique).
 - Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche.

ESTHÉTIQUE

- Profilés exclusifs TRYBA : design intérieur galbé ou droit.
- Ferrage symétrique de série, ferrage invisible et poignée laquée à la teinte du châssis en option (pack Trybadesign).
- Aluminium thermolaqué (épaisseur 80 microns) labellisé «Qualimarine», ou aluminium anodisé (épaisseur 20 microns) labellisé «Qualanod».
- Croisée centrale affinée de 100 mm sur châssis 2 vantaux, avec poignée centrée.
- Coloris : thermolaquage finition Granitée en standard, grand choix de teintes Ral mono ou bicolores disponibles ou tons bois (sublimation).



PERFORMANCES

U_w jusqu'à $0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

R_w jusqu'à 42 dB

(avec triple vitrage 48 mm
 $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
et parclores droites)

Classement AEV
jusqu'à A*4 E*9A V*A4

Classification des menuiseries
à l'Air, à l'Eau et au Vent selon
EN14351-1

Alliage aluminium de première
fusion



*Selon Carnet de Garantie



TRYBA®
FENÊTRES + PORTES

GRUPE TRYBA