

TA76 OC

Fenêtre Aluminium à ouvrant caché

Collection

TRYBA ALUMINIUM

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

- 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 dormant et 2 parois ouvrant).
- 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

- Profilés dormant 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 dormant et 35 mm dans l'ouvrant, d'un bouclier thermique central périphérique en PVC (clippée) et d'un joint central périphérique, alignée avec un triple vitrage.
 - Pareclose PVC clippée (côté extérieur de l'ouvrant).
- Triple vitrage thermique TRY'ver Isol'3 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 (Isol'3 4-16G-8) ou sécurité (Isol'3 4-16G-44/2) disponibles sans plus-value.
- Système à 3 joints dont 1 joint central à lèvres (dans le dormant sur le bouclier thermique) et 2 joints de frappe (dans l'ouvrant).
 - Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche.

ESTHÉTIQUE

- Système à ouvrant caché (OC) pour un maximum de clarté (pas de cadre d'ouvrant).
- 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 75 mm sur châssis 2 vantaux, avec poignée centrée.
- Coloris : thermolaquage finition Granitée en standard, grand choix de teintes Ral mono ou bicolores disponibles, tons bois (sublimation) ou anodisation.



PERFORMANCES

U_w jusqu'à $1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

R_w jusqu'à 42 dB

(avec triple vitrage
 $U_g = 0,70 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)

Classement AEV
jusqu'à A*4 E*9A V*A4

Classification des menuiseries
à l'Air, à l'Eau et au Vent selon
l'AFNOR

Alliage aluminium de première
fusion

DTA 6/21-2427_V1



Selon Carnet de Garantie



TRYBA
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com

v.04-2022

TA76 OV

Fenêtre Aluminium à ouvrant visible

Collection

TRYBA 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°.
- 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.
- 3 Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions).

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 3 Profils dormant de 76 mm d'épaisseur à 4 chambres d'isolation et ouvrant de 84 mm d'épaisseur à 4 chambres d'isolation.
- 4 Barrière Thermique Continue BTC36 composée de barrettes en polyamide chargées en fibre de verre de 36 mm dans le dormant 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 TRY'ver Isol'3 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.
- 5 Double vitrage phonique (Isol'3 4-16G-8) ou sécurité (Isol'3 4-16G-44/2) disponibles sans plus-value.
- 5 Système à 3 joints dont 2 joints de frappe (1 dans le dormant et 1 dans l'ouvrant) et 1 joint central à lèvres (dans le dormant sur le bouclier thermique).
- 5 Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche.

ESTHÉTIQUE

- Profils 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». Pas d'anodisation possible.
- 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 parecloses droites)

Classement AEV
jusqu'à A*4 E*9A V*A4

Classification des menuiseries
à l'Air, à l'Eau et au Vent selon
l'AFNOR

Alliage aluminium de première
fusion

DTA 6/21-2427_V1



Selon Carnet de Garantie



TRYBA[®]
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com

v.04-2022