

SELECTION *Ligne ACCESS*

FENÊTRE PVC

Fiche Info Produit

Juillet 2018

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Profilés renforcés par des armatures en acier galvanisé à plis multiples systématiques dans les cadres dormants, et dans cadres ouvrants selon norme V*A2. ①
- Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant)
- Gâches de sécurité en standard avec galets champignons anti-décrochement fixées dans les armatures ②
- Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions) et ventilation de nuit



ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés de 70 mm d'épaisseur à 5 chambres (dormant et ouvrant) ③
- Double vitrage Isol'3 4-18G-4 Ug = 1,1 W/m².K épaisseur 26 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire ④
- Système à 2 joints de frappe périphériques soudés dans les angles ⑤

ESTHÉTIQUE

- Profilés et designs exclusifs TRYBA
- PVC «modifié choc», blanc satiné, densité 1,46 kg/dm³ : meilleure tenue du PVC et de la teinte dans le temps.
- Disponible en blanc et en Chêne d'Or extérieur

PERFORMANCES

Uw = 1,3 W/m².K

Sw = 0,41

Rw = 36 dB

(avec double vitrage Ug = 1,1 W/m².K)

Classement AEV
Jusqu'à A*₃ E*_{7A} V*_{A2}

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

DTA 6/13-2135_V1



TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com