



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

MENUISERIES EXTÉRIURES

CA 80



Description

Vous êtes à la recherche d'une baie vitrée ? La fenêtre alu CA80 TRYBA se distingue par une performance thermique élevée, un gain de lumière considérable et un réel confort d'utilisation, tout en répondant aux exigences environnementales actuelles

Isolation

Isolation thermique jusqu'à $1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ et $S_w = 0.41$

Isolation phonique jusqu'à 35 dB

Profils à 4 chambres d'isolation (dormant) et 3 chambres (ouvrant)

Rupture de pont thermique dormant (34mm) et ouvrant (36mm)

Double vitrage exclusif TRYBA avec gaz argon et écarteur inox à rupture thermique noire

Étanchéité

Classement AEV jusqu'à A*4 E*6B V*B2

2 joints en périphérie des vantaux + 1 sur les boucliers latéraux (isolation thermique et phonique)

Solidité

Alliage alu de 1ère fusion

Roulettes inox munies d'un roulement à aiguille et de rails inox pour une manipulation silencieuse et sans efforts

Double sertissage des angles coupés d'onglet pour garantir la bonne tenue des cadres

Sécurité

Fermeture 2 ou 3 points suivant la hauteur avec mécanisme de blocage des crochets intégré

Anti-fausse manoeuvre

Esthétique

Configuration en 2,3 ou 4 vantaux sur 2 ou 3 rails

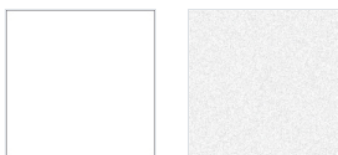
Galandage possible

Poignées assorties disponibles

Multiples coloris

Finition lisse ou granité

Coloris disponibles



Description des coloris


Blanc RAL 9010 lisse brillant Blanc RAL 9016 granité mat

Caractéristiques techniques

Ug	1,1 W/m ² .K
Sécurité	Pack TRYBASAFE R20
Système	coulissant

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Performances isolation phonique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier