

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

- 1 Profilés dormant renforcés par une armature en acier galvanisé à plis multiples systématiques de 2 mm d'épaisseur.
 - Paumelles à réglage 3D fixées dans l'armature du cadre dormant.
 - Fermeture 3 points (2 crochets massifs relevants) et gâche filante en acier.
 - Cylindre de sécurité débrayable avec 5 clés et carte de propriété.
 - Vitrage feuilleté retardateur d'effraction 44/2 (P2A).

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- Profilés de 58 mm dormant.
 - Vantail ouvrant isolant de 60 mm d'épaisseur en acier avec âme en mousse polyuréthane injectée.
- 2 Triple vitrage Isol'3 44/2-20G-4-20G-6 Ug = 1,1 W/m².K épaisseur 58 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire.
 - Système à 2 joints de frappe et joint de seuil performant.
 - 3 Seuil aluminium à rupture de pont thermique adapté aux personnes à mobilité réduite (hauteur 17 mm).

ESTHÉTIQUE

- Profilés exclusifs TRYBA.
- 4 4 modèles en « porte pleine » avec possibilité d'applique INOX et vitrages décoratifs sur le modèle MEXICO.
 - 6 teintes possibles.



PERFORMANCES

Ud = 1,3 W/m².K
(avec triple vitrage
Ug = 1,1 W/m².K)

Ud à partir de 0,95 W/m².K
(avec panneau)

Classement AEV
Jusqu'à A*₃E*_{6B}

*Essais réalisés par TRYBA, ne faisant pas
l'objet d'une certification CSTB*

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

