

# HC60

PORTE D'ENTRÉE COMPOSITE

## Fiche Info Produit

Juillet 2018

### SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Profilés dormant renforcés par une armature en acier galvanisé à plis multiples systématique de 2 mm d'épaisseur **1**
- Paumelles à réglages 2D fixées dans l'armature du cadre dormant
- Fermeture 3 points (2 crochets massifs relevants) et gâche filante en acier
- Cylindre de sécurité débrayable avec 6 clés et carte de propriété
- Vitrage feuilleté retardateur d'effraction 44/2 (P2A)

### ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés de 58 mm dormant **2**
- Vantail ouvrant isolant de 60 mm d'épaisseur en composite renforcé thermo durci **3**
- Double vitrage Isol'3 44/2-24G-4  $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2.\text{K}$  épaisseur 36 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire
- Système à 2 joints de frappe et joint de seuil performant
- Seuil aluminium à rupture de pont thermique adapté aux personnes à mobilité réduite (hauteur 17 mm) **4**
- Rejet d'eau incorporé **5**

### ESTHÉTIQUE

- 7 modèles dont un panneau contemporain, disponible avec des hublots (ronds et carrés), proposés dans 7 teintes avec bicoloration possible.
- Large choix de poignées et barres de tirage



### PERFORMANCES

**Ud = 1,4 W/m<sup>2</sup>.K**  
(avec double vitrage  $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2.\text{K}$ )

**Ud à partir de 1,2 W/m<sup>2</sup>.K**  
(avec une porte pleine)

Classement AEV  
**Jusqu'à A<sup>\*</sup><sub>3</sub>E<sup>\*</sup><sub>7B</sub>**

*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*



# TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com

\* Suivant carnet de garantie TRYBA