

H84 Ligne PREMIUM

PORTE D'ENTRÉE PVC
Ouverture intérieure et extérieure

Fiche Info Produit

Juillet 2018

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Profilés renforcés par des armatures en acier galvanisé systématiques, dans les cadres dormants et ouvrants **1**
- Inserts thermo-soudés dans chaque angle de l'ouvrant **2**
- Paumelles à réglages 3D fixées dans les armatures (dormant et ouvrant)
- 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 84 mm d'épaisseur à 5 chambres dans l'ouvrant et 6 chambres dans le dormant **3**
- Double vitrage Isol'3 44/2-20G-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$ épaisseur 32 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire
- Panneau de remplissage de 40 mm d'épaisseur composé de mousse polyuréthane, d'une âme aluminium et de 2 plaques PVC (plaques aluminium pour les teintes décor). **4**
- 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 20 mm). **5**
- Rejet d'eau incorporé avec 2 joints brosse **6**

ESTHÉTIQUE

- PVC «modifié choc», blanc satiné, densité 1,46 kg/dm³ : meilleure tenue du PVC et de la teinte dans le temps.
- 8 lignes (traditionnelles, contemporaines et modernes) avec plus de 70 modèles à panneaux de remplissage pleins ou vitrés (ornementaux ou décoratifs, selon modèles)
- 6 panneaux traditionnels étroits
- Large choix d'options et accessoires (poussoirs, béquilles, Chatière, ...)
- 2 teintes masses, 10 teintes décor et plus de 140 teintes RAL (laquage extérieur)



PERFORMANCES

Ud = 1,3 W/m².K
(avec double vitrage $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$)

Ud à partir de 1,1 W/m².K
(avec triple vitrage $U_g = 0,80 \text{ W/m}^2.K$)

Classement AEV
Jusqu'à A^{*}₄ E^{*}_{9A} V^{*}_{A3}

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