

Attestation du coefficient de transmission thermique

Rapport d'essai
N° 16-000401-PR03 (PB-C01-06-de-01)



Donneur d'ordre Torbau Schwaben GmbH
Enzianstr. 14
D-88436 OBERESSENDORF
Allemagne

Bases *)
EN 14351-1:2006+A1:2010-03
ISO 12567-1:2010-07
*) et les versions nationales correspondantes
(par ex. DIN EN)

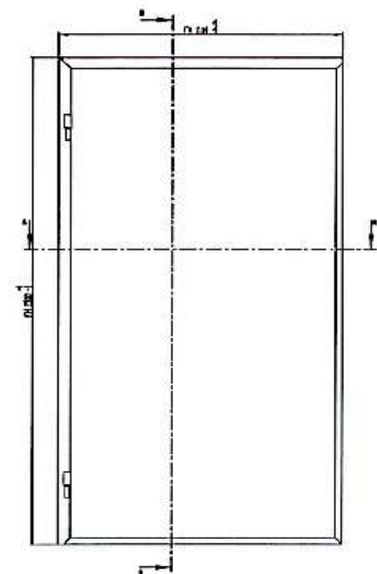
Produit Porte à un vantail résistante aux inondations

Description Porte AqualOCK

Détails du produit pertinent pour la performance Dimensions (l x h) en mm 1100 x 2100 (Dimensions extérieures du cadre) ; Ouverture Rotation, vers l'extérieur ; Cadre ; Type Huisserie en bloc ; Matériau Acier revêtu par poudre ; Épaisseur en mm 1,5 ; Profil de seuil ; Section du profil (l x h) en mm ; Matériau Acier galvanisé ; Cadre d'ouvrant ; Matériau Acier galvanisé senzimir ; Épaisseur en mm 1,5 ; Panneau de porte ; Épaisseur en mm 75 ; Construction 2 mm aluminium - Couche de finition, laquée / env. 70 mm d'EPS Insertion « Panneau d'isolation thermique + sol EPS 040 DEO dm 100 » / 3 mm de tôle d'acier, galvanisée ; Joints 1 Joint de tuyau interne, quatre côtés

Particularités La description de l'échantillon est incomplète.

Présentation



Voir annexe pour d'autres présentations

Résultat

Coefficient de transmission thermique



$$U_D = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Conseils d'utilisation

Les résultats obtenus peuvent être utilisés par le fabricant pour établir la déclaration de performance conformément au règlement 305/2011/UE sur les produits de construction. Les définitions de la norme de produit applicable doivent être respectées.

Validité

Les données et résultats individuels mentionnés se rapportent exclusivement à l'échantillon testé/décrit. Ce test/cette évaluation ne permet pas de se prononcer sur d'autres propriétés déterminant les performances ou la qualité du produit. En particulier, les influences des intempéries et du vieillissement n'ont pas été prises en compte.

Notes de publication

La « fiche technique pour l'utilisation des documentations d'essai de l'institut IFT » fait foi. La page de garde ne peut pas être utilisée comme résumé.

Contenu

L'attestation comprend au total 8 pages et 3 pages d'annexes.

ift Rosenheim
24/11/2016

Stefan Junker, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauphysik