



Fenster • windows

Rollläden • shutters

Türen + Tore • doors

Fassaden • curtain walling

Baubeschläge • building hardware

**Produit ne peut pas être utilisé en France
comme porte d'entrée car pas de PV coupe feu**

CERTIFICAT DE CONTROLE N° 10/11-A462-Z3

Coefficient de transmission thermique pour cadres U_f calculé selon DIN EN ISO 10077-2:2008-08 (version allemande EN ISO 10077-2:2003) coefficient de transmission thermique pour portes U_D calculé selon DIN EN ISO 10077-1:2006-12

Société émettrice de la demande MOSEL TÜREN Vertriebsgesellschaft mbH
Auf Wolfsgang
D-54311 Trierweiler

Type Porte d'entrée d'appartement à un vantail, épaisseur de panneaux de porte ≥ 47 mm en bois et dérivés de bois avec joint automatiquement escamotable pour étanchéité avec le sol. Inserts, stabilisateur et dormant en différentes matières à base de bois. Contreplaqué une couche en bois dur.

Désignation du produit 42 dB, KK 2
42 dB, KK 3

Cotes Élément de porte : largeur face dormant incluse 50 mm 1101 mm x 2281 mm
Largeur de dormant (l x h): 1001 mm x 2231 mm

Résultat selon le rapport de contrôle N° 10/11-A462-B2 du 24.02.2011, les coefficients de transmission thermique suivants U_f , U_P et U_D [W/(m²K)] ont été calculés :



Désignation/ Coupe	U_f 42 dB, KK 2	U_f 42 dB, KK 3
- en haut	1,1	1,2
- debout	1,4	1,5
- en bas	2,2	2,3
U_f moyen pondéré	1,5	1,6
Position moyenne U_P	1,7	1,7
Élément de porte U_D	1,6	1,7

Validité Durée de validité de la norme de calcul

Matthias Demmel

M. Matthias Demmel, ingénieur diplômé
Directeur délégué de l'institut



24.02.2011

Arno Urban

M. Arno Urban, ingénieur diplômé
Directeur de l'organisme de contrôle