



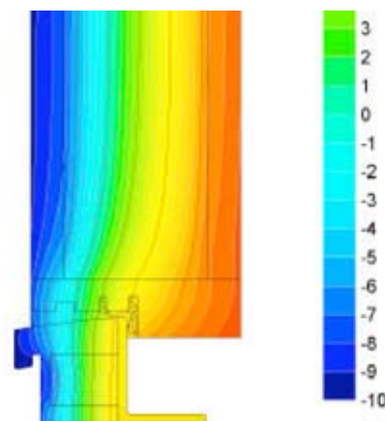
Architecte DI Richard Freisinger, photographe Pia Odorizzi

Porte d'entrée de maison passive OPTIWIN « Frostkorken »

Pour que vous vous sentiez tout à fait à l'aise dans votre maison, les portes doivent présenter une température de surface élevée pour éviter une déperdition de la chaleur de rayonnement et un refroidissement de l'air devant la porte.

C'est pourquoi la porte d'entrée OPTIWIN « Frostkorken » contient une couche isolante en liège.

Elle est la seule porte au monde certifiée par l'Institut de la Maison Passive (Passivhausinstitut) qui contient exclusivement des isolants écologiques. Un design individualisé est bien-sûr possible.



Isotherme coupe sur partie basse porte « Frostkorken »

La porte qui s'ouvre sur le monde **Porte d'entrée pour maisons passives « Frostkorken »**

Données

- Epaisseur du panneau 120 mm
- Isolation : liège
- Pare- vapeur intégré
- Tous les bois adaptés pour des portes d'entrées sont possibles
- Certifiée par l'Institut de la Maison Passive (Passivhausinstitut) de Darmstadt
- Possibilité de design individualisé
- Possibilité de serrures et verrous anti-effraction
- Valeur U_D : 0,64
- Classification climatique III testée par Holzforschung Austria



Porte « Frostkorken » avec partie latérale



Porte « Frostkorken » avec panneau rainuré

OPTIWIN
DER FENSTERPAKT

**Freisinger
Fensterbau GmbH**
Wildbichlerstraße 1
A-6341 Ebbs

Tel: +43 05373 46046
Fax: +43 05373 46046 40
office@freisinger.at
www.freisinger.at

Contact pour la France:

**Menuiserie
ANDRE SARL**
8 Z.A. Le Cornilhac Nord
F-07300 TOURNON SUR RHÔNE

Tel: +33 (0) 4 75 08 01 50
Fax: +33 (0) 4 75 04 07 99
infos@andre-menuiserie.fr
www.andre-menuiserie.fr