Calculation physique de la construction combles non-isolées avec isolation supplémentaire

Données: Norme SIA 180:2014 "Protection thermique, protection contre l'humidité

et climat intérieur dans les bâtiments'", et SIA 380/1: 2009 "L'énergie

thermique dans le bâtiment".

Vues en plan et coupes de Feldmann+Co.AG du 02.06.2016. Données

fournies par le fabricant sur les propriétés du matériau isolant.

Description: Le couvercle d'escaliers mobiles se compose d'un cadre en épicéa,

d'une isolation EPS et d'un revêtement MDF des deux côtés.

Spécification: Structure: Bois massif épicéa, e=64 mm, λ_D = 0.13 W/mK, ρ =450 kg/m³

Revêtement: MDF, e = 2 x 5 mm, λ_D = 0.18 W/mK, $\rho \ge$ 800 kg/m³ Isolation: Mousse rigide de polystyrène (EPS), e = 64 mm,

 $\lambda_D = 0.03 \text{ W/mK}, \rho = 25 \text{ kg/m}^3$

Résultats: Valeur U, moyenne, couvercle complet*: 0.64 W/m²K (Format 75/150)

0.63 W/m²K (Format 70/130)

Valeur U, homogène, coupe dans isolation: 0.41 W/m²K Valeur U, homogène, coupe dans structure: 1.28 W/m²K

Explication:

* La valeur U moyenne et inhomogène est calculée en fonction de la part de cadre en bois. Selon la taille du couvercle il résulte une différence de proportion de bois dans le couvercle. Le bois représente des ponts thermiques qui dégradent la valeur U. Il s'agit une valeur U moyenne sur tout le couvercle avec les formats suivants (chacun avec escaliers en bois ou escaliers à ciseaux en métal):

Format 75/150 (Part du bois env. 32 %) Format 70/130 (Part du bois env. 38 %)

Illustration:

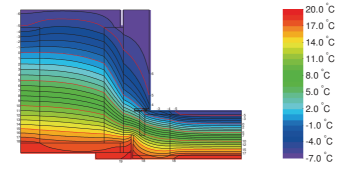


Figure 1: Courbes des isothermes au détail du raccord