



Smartwin in Holzwand Hoblina Ecocube Variante 2 links und rechts

Fenster	
U-factor Therm (Fenster) $U_1 =$	0,765 W/m ² K
$l_{1i} =$	0,400 m
U-Wert (Wand) $U_2 =$	0,104 W/m ² K
$l_{2i} =$	1,600 m

Therm

U-factor Therm (Fenster mit Wand) =	0,2477 W/m ² K
Thermlänge =	2,000 m
2 dimensionaler Wärmestrom $L^{2D} =$	0,495 W/mK

Ψ-Wert

$\Psi_{\text{Einbau}} =$	0,023 W/mK
--------------------------	------------

f_{Rsi}-value

Innentemperatur =	20,0 °C
Außentemperatur =	-10,0 °C
niederste Oberflächentemperatur =	12,0 °C
Temperaturfaktor $f^{2D} =$	0,733 $f_{Rsi} \geq 0,7$

... mit $R_{si} = 0,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ / ... mit $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Oberaudorf den 28.03.2013

F. Eberle

Isothermen

