



Smartwin im WDVS seitlich und oben aus Zertifizierung

Fenster	
U-factor Therm (Fenster) $U_1 =$	0,766 W/m ² K
$l_{1i} =$	0,400 m
U-Wert (Wand) $U_2 =$	0,086 W/m ² K
$l_{2i} =$	1,210 m

Therm

U-factor Therm (Fenster mit Wand) =	0,2618 W/m ² K
Thermlänge =	1,610 m
2 dimensionaler Wärmestrom $L^{2D} =$	0,421 W/mK

Ψ-Wert

$\Psi_{\text{Einbau}} =$	0,012 W/mK
--------------------------	------------

fRsi-value

Innentemperatur =	20,0 °C
Außentemperatur =	-10,0 °C
niederste Oberflächentemperatur =	12,5 °C
Temperaturfaktor $f^{2D} =$	0,750 fRsi ≥ 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 16.03.2011

F. Eudler

Isothermen

