

timmerfabriek
OVERBEEK bv

Kwaliteitsverklaring

Warmtedoorgangscoefficiënt U_w van het Passiefkozijn

Product: Houten kozijn
Product naam: Passiefkozijn EHP
Materiaal: Geïsoleerd Lariks



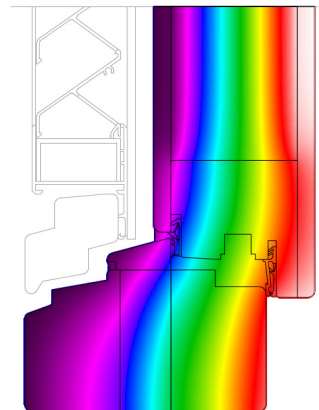
$U_{w;gem}$ 0,57 W/(m².K)



Kozijnen en ramen opgebouwd uit verschillende houtsoorten, (Lariks $\lambda = 0,12$ W/(m.K), Accoya $\lambda = 0,108$ W/(m.K)) en pureniete.

Luik

Dikte: 76 mm (8-60-8)
 λ Isolatie: 0,021 W/(m.K)



	Vastglas	profiel breedte
U_{fr} onder	0,87 W/(m ² .K)	192mm
U_{fr} boven en stijl	0,86 W/(m ² .K)	167mm
$U_{fr;gem}^*$	0,86 W/(m ² .K)	
U_w^*	0,57 W/(m².K)	

* gemiddelde U-waarde voor kozijn met afmeting 1,23 x 1,48 m¹

Gemiddelde warmtedoorgangscoefficiënt passiefkozijn EHP
0,57 W/(m².K)

Producent: Timmerfabriek Overbeek BV
Textielstraat 22 7483 PB Haaksbergen
tel: 053 – 5721409 fax: 053 - 5726365
e-mail: info@tifaoverbeek.nl web: www.tifaoverbeek.nl

Berekeningen: Timmerfabriek Overbeek B.V.

De waarden zijn met de grootste zorg door Timmerfabriek Overbeek B.V. berekend.
Aan de berekende waardes kunnen geen rechten worden ontleend.