

# Kwaliteitsverklaring

Warmtedoorgangscoefficiënt  $U_d$  berekend conform NEN-EN-ISO 10077

Product: Lamikon Longlife++  
 Producent: Verweij Houttechniek B.V.

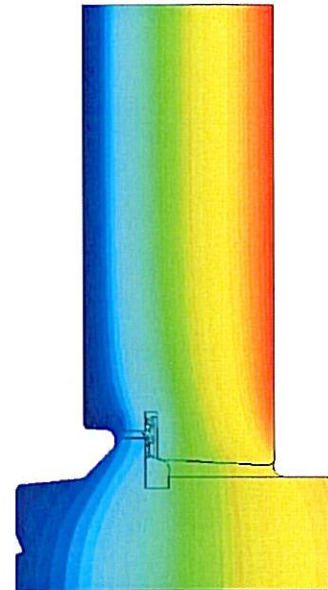
Naar binnen draaiende paneeldeur; deurblad gevuld met EPS

**Beglazing**  
 n.v.t.

$U_{f,onderdorpel}$	2,15 W/(m <sup>2</sup> .K)
$U_{f,stijl}$	0,71 W/(m <sup>2</sup> .K)
$U_{f,bovendorpel}$	0,71 W/(m <sup>2</sup> .K)
$U_{f,neut}$	1,64 W/(m <sup>2</sup> .K)
$U_{f,gemiddeld*}$	0,91 W/(m <sup>2</sup> .K)
$U_{p,deurblad}$	0,49 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b><math>U_d^*</math></b>	<b>0,57 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>

\*gemiddelde U-waarde voor kozijn met afmeting 1,10 x 2,50 m

Producent: Verweij Houttechniek B.V.  
 Barwoutswaarder 97  
 3449 HL WOERDEN  
 0348 - 68 82 82  
[www.verweij-ht.nl](http://www.verweij-ht.nl)



Zwolle, 2 februari 2011  
 Adviesburo Nieman B.V.

ing. G.A. Starink

De waarden zijn met de grootste zorg door Adviesburo Nieman B.V. berekend conform NEN-EN-ISO 10077-1 en 2 en beschreven in rapport Nz100006abA0.wla d.d. 02-02-2011