

Warmteweerstand Lamikon® Passiefkozijn LongLife⁺⁺

Kozijn en raam

product:	massief houten kozijn
materiaal:	vuren hout
λ hout:	0,113
λ woodstone:	0,350

Glas

type glas:	drievoudig glas
Uglas:	0,6
Afstandhouder:	Chromatic Ultra
Ψ glas:	0,040

Berekening

standaard afmeting: 1250 x 1500 mm

Berekende waarden voor Uwindow

	Uw
situaties met inbouwdetail	W/(m ² .K)
naar binnendraaiend raamkozijn	0,79
naar buitendraaiend raamkozijn	0,82
vast glas binnenbeglazing	0,76
vast glas buitenbeglazing	0,77

Uw;gemiddeld 0,79 W/(m².K)

TNO-rapportage 034-DTM-2010-01750 d.d. 04-05-2010

Lamikon[®]
LongLife⁺⁺

 **VERWEIJ**[®]
HOUTTECHNIEK
Uw kennis van hout
www.verweij-ht.nl

Verweij Houttechniek
Barwoutswaarder 97
3449 HL Woerden
www.verweij-ht.nl


nummer 20686



TNO Bouw en Ondergrond

J. de Jong, Delft, 4 mei 2010
Berekening warmteweerstand door
TNO Bouw en Ondergrond
conform NEN 1068:2001/A5:2008