

KS 314

KS 314			
Kozijn		U_{frame} stijlen	U_{frame} bovendeurpel
		U_{frame} onderdorpel	U_{frame} tussendorpel
		Breedte frame stijlen	Breedte frame bovendeurpel
		Breedte frame onderdorpel	Breedte frame tussendorpel
	Voordeur 6802/6804-6065 LS (MP) 40 mm glas/paneel Voordeur IKD 6802/6804-6065 LS (MP) 40 mm glas/paneel Voordeur 6802-6003-6065 vleugeloverdekkend 64mm Voordeur 6802-6003-6065 vleugeloverdekkend 89,5mm Achterdeur 6808-6067 LS (MP) 40 mm glas/paneel Achterdeur IKD 6808-6067 LS (MP) 40 mm glas/paneel Achterdeur 6802-6003-6067 vleugeloverdekkend 64mm Achterdeur 6802-6003-6067 vleugeloverdekkend 89,5mm	1,4 W/m ² K 1,2 W/m ² K 1,2 W/m ² K 1,3 W/m ² K 1,4 W/m ² K 1,2 W/m ² K 1,5 W/m ² K 1,6 W/m ² K	1,4 W/m ² K 1,2 W/m ² K 1,2 W/m ² K 1,3 W/m ² K 1,4 W/m ² K 1,2 W/m ² K 1,5 W/m ² K 1,6 W/m ² K
Afstandshouder			
	Afstandshouder kozijn - beglazing Chromatec Ultra S HR++-glas Chromatec Ultra S Driebladig-glas		Afstandshouder paneel - beglazing TriSeal/T-Spacer premium plus HR++-glas TriSeal/T-Spacer premium plus Driebladig glas TriSeal/T-Spacer premium plus Vierbladig glas
	$\psi =$	0,040 W/mK 0,038 W/mK	0,11 W/mK 0,090 W/mK 0,023 W/mK
Paneel			
	Inzetpaneel (40 mm) Eenzijdig vleugeloverdekkend (64 mm) Dubbezijdig vleugeloverdekkend (89,5 mm)		
	$U_p =$	0,7075 W/m ² K 0,4580 W/m ² K 0,3398 W/m ² K	
Beglazing			
	$U_{gl} =$	HR++ -glas 1,1 W/m ² K	Driebladig glas 0,6 W/m ² K 0,5 W/m ² K Vierbladig glas 0,5 W/m ² K
Berekening			
	Berekeningen uitgevoerd volgens NTA 8800:2022 $U_d = \frac{\sum A_{gl} \cdot \frac{U_{gl}}{f_{prac}} + \sum A_p \cdot U_p + \sum A_{fr} \cdot U_{fr} + \sum \ell_{gl} \cdot \psi_{gl} + \sum \ell_p \cdot \psi_p}{A_{gl} + A_p + A_{fr}}$		$A_{gl} =$ de kleinste van de zichtbare oppervlakten van de beglazing $U_{gl} =$ de warmtedoorgangscoefficiënt van de beglazing $f_{prac} =$ is de praktijk-prestatiefactor, waarvoor geldt $f_{prac}=1$; $A_p =$ de kleinste van de zichtbare oppervlakten van het paneel $U_p =$ is de warmtedoorgangscoefficiënt van het paneel of het deurblad $A_{fr} =$ is de geprojecteerde kozijnoppervlakte $U_{fr} =$ is de warmtedoorgangscoefficiënt van het kozijn $\ell_{gl} =$ is de zichtbare omtrek van de beglazing $\psi_{gl} =$ is de lineaire warmtedoorgangscoefficiënt als gevolg van de gecombineerde effecten van beglazing, afstandhouder en kozijn $\ell_p =$ is de zichtbare omtrek van het paneel $\psi_p =$ is de lineaire warmtedoorgangscoefficiënt als gevolg van de gecombineerde effecten van paneel en kozijn,
Resultaat			
	<u>Uiterste waarden</u>		HR++ glas en/of 40 mm inzetpaneel $U_{d,max}$ ¹⁾ 1,20 W/m ² K $U_{d,min}$ ²⁾ 1,10 W/m ² K
	<u>Praktijkwaarde</u>		HR++ glas en/of 40 mm inzetpaneel $U_{d,max}$ ³⁾ 1,10 W/m ² K $U_{d,min}$ ⁴⁾ 1,10 W/m ² K
	<u>Werkelijke waarde</u>		HR++ glas en/of 40 mm inzetpaneel $U_{d,werkelijk}$ ⁵⁾ -

¹⁾ Op basis van minimale breedte 900 mm en minimale hoogte 2150 ($A_d = 1,94 \text{ m}^2$) en meest conservatieve uitgangspunten U_{fr} en A_{gl} .

²⁾ Op basis van maximale breedte 1200 mm en maximale hoogte 2550 ($A_d = 3,06 \text{ m}^2$) en meest gunstige uitgangspunten U_{fr} en A_{gl} .

³⁾ Op basis van de praktijkafmetingen 1060x2440 mm ($A_d = 2,59 \text{ m}^2$) en de meest conservatieve uitgangspunten U_{fr} .

⁴⁾ Op basis van de praktijkafmetingen 1060x2440 mm ($A_d = 2,59 \text{ m}^2$) en de meest gunstige uitgangspunten U_{fr} .

⁵⁾ De U_d voor uw specifieke project kan worden berekend op basis van de werkelijke afmetingen en de werkelijk toegepaste materialen. Zie hiervoor de formule en bijbehorende thermische prestaties op deze pagina. Voor extra onderbouwing en toelichting verwijzen wij u graag naar de bijbehorende notitie.