

HS 102-258

HS 102-258									
Kozijn		U_{frame} stijlen	U_{frame} bovendeurpel	U_{frame} onderdorpel	U_{frame} tussendeurpel	Breedte frame stijlen	Breedte frame bovendeurpel	Breedte frame onderdorpel	Breedte frame tussendeurpel
	standaard binnendraaiend 80x90	1,6 W/m ² K	1,6 W/m ² K	3,3, 3 of 2,3 W/m ² K	1,6 W/m ² K	172 mm	172 mm	182, 308 of 442 mm	132 mm
	standaard binnendraaiend 80x114	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K	2,3, 2,7 of 1,9 W/m ² K	1,6 W/m ² K	172 mm	172 mm	182, 308 of 440 mm	132 mm
	standaard buitendraaiend 80x90	1,6 W/m ² K	1,6 W/m ² K	2,3, 2,5 of 2,2 W/m ² K	1,6 W/m ² K	172 mm	172 mm	182, 308 of 442 mm	132 mm
	standaard buitendraaiend 80x114	1,6 W/m ² K	1,6 W/m ² K	2,4, 3,3 of 1,9 W/m ² K	1,6 W/m ² K	172 mm	172 mm	177, 308 of 447 mm	132 mm
	Thermokozijn binnendraaiend 80x90	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	2,3, 2,7 of 2,1 W/m ² K	1,3 W/m ² K	172 mm	172 mm	182, 304 of 448 mm	132 mm
	Thermokozijn binnendraaiend 80x114	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	2,3, 2,7 of 2,1 W/m ² K	1,3 W/m ² K	172 mm	172 mm	182, 304 of 448 mm	132 mm
	Thermokozijn buitendraaiend 80x90	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K	2,4, 3,3 of 1,7 W/m ² K	1,3 W/m ² K	172 mm	172 mm	177, 304 of 448 mm	132 mm
	Thermokozijn buitendraaiend 80x114	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	2,4, 3,2 of 1,7 W/m ² K	1,3 W/m ² K	172 mm	172 mm	177, 304 of 448 mm	132 mm
Afstandhouder		ButyVer TPS HR++-glas	ButyVer TPS driebladig glas						
	$\psi =$	0,036 W/mK	0,034 W/mK						
Paneel		18-6-18 bossing	9-6-9 vlak	18-6-9 schroten	9-6-9 schroten	18-20-18 bossing	9-20-9 vlak	9-20-9 schroten	18-20-9 schroten
	$U_p =$	1,7176 W/m ² K	2,0094 W/m ² K	1,9085 W/m ² K	2,1219 W/m ² K	1,0305 W/m ² K	1,1567 W/m ² K	1,1635 W/m ² K	1,0962 W/m ² K
Beglazing		$U_{\text{gl}} =$ 1,2 W/m ² K	HR++-glas 1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,7 W/m ² K	Driebladig glas 0,6 W/m ² K	0,5 W/m ² K		
Berekening	<p>Berekeningen uitgevoerd volgens NTA 8800:2022</p> $U_d = \frac{\sum A_{\text{gl}} \cdot \frac{U_{\text{gl}}}{f_{\text{prac}}} + \sum A_p \cdot U_p + \sum A_e \cdot U_e + \sum \ell_{\text{gl}} \cdot \psi_{\text{gl}} + \sum \ell_p \cdot \psi_p}{A_{\text{gl}} + A_p + A_e}$ <p> A_{gl} = de kleinste van de zichtbare oppervlakten van de beglazing U_{gl} = de warmtedoorgangscoefficient van de beglazing f_{prac} = is de praktijk-prestatiefactor, waarvoor geldt $f_{\text{prac}}=1$; A_p = de kleinste van de zichtbare oppervlakten van het paneel U_p = is de warmtedoorgangscoefficient van het paneel of het deurblad A_{fr} = is de geprojecteerde kozijnoppervlakte U_{fr} = is de warmtedoorgangscoefficient van het kozijn ℓ_{gl} = is de zichtbare omtrek van de beglazing ψ_{gl} = is de lineaire warmtedoorgangscoefficient als gevolg van de gecombineerde effecten van beglazing, afstandhouder en kozijn ℓ_p = is de zichtbare omtrek van het paneel ψ_p = is de lineaire warmtedoorgangscoefficient als gevolg van de gecombineerde effecten van paneel en kozijn, </p>								
Resultaat	<u>Uiterste waarden</u>	HR++ glas en 68 mm deur		Driebladig glas en 78 mm deur					
		$U_{d,\text{max}}$ ¹⁾	1,60 W/m ² K	1,40 W/m ² K					
		$U_{d,\text{min}}$ ²⁾	1,00 W/m ² K	0,97 W/m ² K					
	<u>Praktijkwaarde</u>	HR++ glas en 68 mm deur ³⁾		Driebladig glas en 78 mm deur ⁴⁾					
		$U_{d,\text{max}}$	1,20 W/m ² K	1,10 W/m ² K					
		$U_{d,\text{min}}$	1,30 W/m ² K	1,10 W/m ² K					
	<u>Werkelijke waarde</u>	HR++ glas en 68 mm deur		Driebladig glas en 78 mm deur					
		$U_{d,\text{werkelijk}}$ 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} , U_{gl} , ψ_{gl} en U_p .

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} , U_{gl} , ψ_{gl} en U_p .

³⁾ Op basis van de praktijkafmetingen 1060x2440 mm ($A_d = 2,59 \text{ m}^2$) en een U_{gl} van 1,1 W/m²K en meest gunstige ($U_{d,\text{min}}$) of conservatieve ($U_{d,\text{max}}$) uitgangspunten U_{fr} en U_p .

⁴⁾ Op basis van de praktijkafmetingen 1060x2440 mm ($A_d = 2,59 \text{ m}^2$) en een U_{gl} van 0,6 W/m²K en meest gunstige ($U_{d,\text{min}}$) of conservatieve ($U_{d,\text{max}}$) uitgangspunten U_{fr} en U_p .

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