

Codering:	20240108GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Kufa Raamsystemen B.V.
Type:	Kozijn: Systeem T1,T2, T3, T4, T7 NL plus, NL Kubus, NL Kubus plus, T5 Klassiek, R1,R2,R3,R4 RenoS9000, Schuifpui series T8, T9
Ingangsdatum verklaring	08-04-2024
Geldigheidsduur verklaring	

Type kozijn:	HR++ glas $U_{\text{glas}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ g-waarde = 0,6		3-voudig HR-glas $U_{\text{glas}} = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ g-waarde = 0,5		3-voudig HR-glas (glas Nowak) $U_{\text{glas}} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ g-waarde= 0,53	
	U-waarde raam ( $\text{W/m}^2\text{K}$ )					
	standaard edge alum	Warme edge	standaard edge alum	Warme edge	standaard edge alum	Warme edge
T5 Klassiek ( $U_{\text{fr}} = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	1,3	1,2	0,98	0,92	0,84	0,78
Systemen T1, T2, T3, T4, T7 NL plus, NL Kubus, NL Kubus plus (24 mm) , ( $U_{\text{fr}} = 1,16 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	1,4	1,3	-	-	-	-
Systemen T1, T2, T3, T4, T7 NL plus, NL Kubus, NL Kubus plus (36 mm) ( $U_{\text{fr}} = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	-	-	1,0	0,89	0,81	0,75
Kufa R1,R2,R3,R4 RenoS9000 (36 mm), ( $U_{\text{fr}} = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	1,4	1,3	1,1	0,95	0,91	0,81
Schuifpui serie T8, T9 (36 mm) ( $U_{\text{fr}} = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )	1,4	1,3	1,1	0,98	0,94	0,84

Bovenstaande waarden mogen alleen gebruikt worden indien het raam bestaat uit een van de bovenstaande kozijn type in combinatie met 3 voudig HR-glas, 3-voudig HR-glas (glas Nowak) of HR++ glas. De standaard edge alum heeft betrekking op AH Serie N afstandhouder, de warme edge heeft betrekking op een Thermix TX.N afstandhouder. In combinatie met een ander glassoort en ander type afstandhouder is de bovenstaande verklaring niet geldig.