

Warmtedoorgangscoefficienten U_w van beglaasde vensters of deuren waarbij $A_f = 20\%$ en $A_g = 80\%$

		Aluminium schrijnwerk											Klasse DIN 4108	
Beglazing	U_g	1.0 Excellence 75 SI				2.1 Excellence 75 Excellence 65 Confort 50 Avantis 60 Avantis 55					2.2			U_f
		1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2	
	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	
	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	
	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	
	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	
	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	
	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	
	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	
	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	
	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	
	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	
	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	
	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	
	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	
	0.5	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	

U_w warmtedoorgangscoefficient van het raam (W/m^2K), conform EPB

U_w waarden die niet voldoen aan EPB

U_w waarden conform EPB, maar onvoldoende om in aanmerking te komen voor de fiscale maatregel van de overheid (zie energiesparen.be)

U_f warmtedoorgangscoefficient van het profiel (W/m^2K)

De U_f waarde is een gemiddelde systeewaarde, geëxtrapoleerd op basis van berekeningen van verschillende profielcombinaties

U_g warmtedoorgangscoefficient van de beglazing (W/m^2K)

Voor ramen met verluchtingsrooster = $U_w +$ gemiddeld $0,1 W/m^2K$

Warmtedoorgangscoefficienten U_w van beglaasde vensters of deuren waarbij $A_f = 30\%$ en $A_g = 70\%$

		Aluminium schrijnwerk											Klasse DIN 4108	
Beglazing	U_g	1.0 Excellence 75 SI				2.1					2.2			U_f
		1.4	1.6	1.8	2.0	Excellence 75	Excellence 65	Confort 50	Avantis 60	Avantis 55	2.9	3.0	3.2	
	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	
	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	
	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	
	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	
	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	
	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	
	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	
	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	
	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	
	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	
	0.8	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	
	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	
	0.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	
	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	

U_w warmtedoorgangscoefficient van het raam (W/m^2K), conform EPB

U_w waarden die niet voldoen aan EPB

U_w waarden conform EPB, maar onvoldoende om in aanmerking te komen voor de fiscale maatregel van de overheid (zie energiesparen.be)

U_f warmtedoorgangscoefficient van het profiel (W/m^2K)

De U_f waarde is een gemiddelde systeemwaarde, geëxtrapoleerd op basis van berekeningen van verschillende profielcombinaties

U_g warmtedoorgangscoefficient van de beglazing (W/m^2K)

Voor ramen met verluchttingsrooster = U_w + gemiddeld 0,1 W/m^2K