



Systemübersicht

Diese Übersicht informiert Sie über unsere Holz-, Holz-Alu- und Kunststoff-Systeme hinsichtlich Profil, Holzart, Glas, Fenstertypen und Konstruktionsdetails.

 Holz-Alu-Fenster Linea Klassik	Innen-profil	Holzarten					Glas								Fenstertypen					Konstruktions-details			
		Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Sonderhölzer**	24 bis 36 mm	24 bis 42 mm	24 bis 44 mm	36 bis 47 mm	36 bis 53 mm	36 bis 55 mm	48 bis 62 mm	PSK	Hebeschiebetüre	Falttüre	Rundbogen	Kreisrund	Flügeleinleger	nach außen öffnend	Bodenschwelle	PZ-Getriebe	
Holz-Alu HA69 Linea Klassik (Fichte) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,2 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,88 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,85 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	eckig	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x		x	x	x	
	rund	x	x	x	x	x		x							x	x	x	x		x	x	x	
	kantig	x	x	x	x	x			x						x	x	x	x		x	x	x	
	schräg	x	x	x	x	x			x						x	x	x	x		x	x	x	
Holz-Alu HA80 Linea Klassik (Fichte) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,84 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,78 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	eckig	x	x	x	x	x				x					x	x	x	x		x	x	x	
	rund	x	x	x	x	x					x				x	x	x	x		x	x	x	
	kantig	x	x	x	x	x						x			x	x	x	x		x	x	x	
	schräg	x	x	x	x	x						x			x	x	x	x		x	x	x	
Holz-Alu HA92 Linea Klassik (Fichte) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,77 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	eckig	x	x	x	x	x								x	x	x	x	x		x	x	x	
	rund	x	x	x	x	x								x	x	x	x	x		x	x	x	
	kantig	x	x	x	x	x								x	x	x	x	x		x	x	x	
	schräg	x	x	x	x	x								x	x	x	x	x		x	x	x	
Holz-Alu HA92 Linea Klassik airotherm (Fichte) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,70 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	rund	x	x											x								x	

 Holz-Alu-Fenster Linea Kontur/Linea Flat	Innen-profil	Holzarten					Glas								Fenstertypen					Konstruktions-details			
		Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Sonderhölzer**	24 bis 36 mm	24 bis 42 mm	24 bis 44 mm	36 bis 47 mm	36 bis 53 mm	36 bis 55 mm	48 bis 62 mm	PSK	Hebeschiebetüre	Falttüre	Rundbogen	Kreisrund	Flügeleinleger	nach außen öffnend	Bodenschwelle	PZ-Getriebe	
Holz-Alu HA69 Linea Kontur/ Linea Flat (Fichte) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,2 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,88 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,85 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	eckig	x	x	x	x	x	x								x	x					x		
	rund	x	x	x	x	x		x								x	x					x	
	kantig	x	x	x	x	x			x						x	x					x		
	schräg	x	x	x	x	x			x						x	x					x		
Holz-Alu HA80 Linea Kontur/ Linea Flat (Fichte) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,84 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,78 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	eckig	x	x	x	x	x				x					x	x					x		
	rund	x	x	x	x	x					x				x	x					x		
	kantig	x	x	x	x	x						x			x	x					x		
	schräg	x	x	x	x	x						x			x	x					x		
Holz-Alu HA92 Linea Kontur/ Linea Flat (Fichte) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,77 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	eckig	x	x	x	x	x								x	x					x			
	rund	x	x	x	x	x								x	x					x			
	kantig	x	x	x	x	x								x	x					x			
	schräg	x	x	x	x	x								x	x					x			

Die angegebenen U-Werte U_w in $\text{W/m}^2\text{K}$ sind errechnet für das Prüfenstermaß 1230 x 1480 mm (Holz u. Holz-Alu, Nadelholz bis 450 kg/m^3) und sind erreichbar mit entsprechendem Wärmeschutzglas u. Edelstahl-Abstandhalter Ultra.
 * = mit Randverbund SWISSPACER Ultimate oder gleichwertig ** = Fichte astig, Lärche astig, Eiche astig, Fichte Altholz und Fichte Antik



Holzfenster

	Holzarten					Glas			Fenstertypen					Konstruktions- details			
	Fichte	Lärche	Fled Grandis	Eiche	Sonderhölzer**	24 bis 35 mm	36 bis 45 mm	48 bis 56 mm	PSK	Hebeschiebetüre	Falлтüre	Rundbogen	Kreisrund	Flügelinleger	nach außen öffnend	Bodenschwelle	PZ-Getriebe
Holzfenster IV69 (Fichte) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,2 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X
Holzfenster IV80 (Fichte) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,84 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,78 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Holzfenster IV92 (Fichte) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,75 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X	X
Holzfenster IV92 airotherm (Fichte) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,70 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)	X	X						X	X							X	

Die angegebenen U-Werte U_w in $\text{W/m}^2\text{K}$ sind errechnet für das Prüfenstermaß 1230 x 1480 mm (Holz u. Holz-Alu, Nadelholz bis 450kg/m^3) und sind erreichbar mit entsprechendem Wärmeschutzglas u. Edelstahl-Abstandhalter Ultra.
* = mit Randverbund SWISSPACER Ultimate oder gleichwertig ** = Fichte astig, Lärche astig, Eiche astig, Fichte Altholz und Fichte Antik



Kunststoff-Fenster

	Glas			Fenstertypen					Konstruktions- details		
	24 bis 46 mm	24 bis 54 mm	32 bis 46 mm	PSK	Hebeschiebetüre	Falлтüre	Rundbogen	Kreisrund	nach außen öffnend	Bodenschwelle	PZ-Getriebe
Kunststofffenster S9000 IQ MD STV (Weiß) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,1 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,76 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,70 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)		X		X	X				X	X	X
Kunststofffenster S9000 IQ MD STV (Aluminiumschale) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,1 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,80 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,73 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)		X		X	X ¹	X ^{1,2}				X	X
Kunststofffenster S9000 IQ MD STV mit IKD (Weiß) Rahmenbreite 84 mm $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,1 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,77 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,71 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)		X		X	X				X	X	X
Kunststofffenster S9000 IQ AD STV (Weiß) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,2 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,83 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,77 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)		X		X	X	X	X	X	X	X	X
Kunststofffenster S9000plus IQ MD STV (Weiß) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,1 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,80 $\text{W/m}^2\text{K}^*$) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ (0,73 $\text{W/m}^2\text{K}^*$)		X		X					X	X	X

Die angegebenen U-Werte U_w in $\text{W/m}^2\text{K}$ sind errechnet für das Prüfenstermaß 1230 x 1480 mm und sind erreichbar mit entsprechendem Wärmeschutzglas u. Edelstahl-Abstandhalter Ultra.
* = mit Randverbund SWISSPACER Ultimate oder gleichwertig 1) anderes Aluminiumsystem 2) nur mit Anschlagdichtung lieferbar