

Systemübersicht

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

	Innenprofil	Holzarten					Glas					Fenstertypen					Konstruktionsdetails	
		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
Holz-Alu HA69 Linea Klassik [Fichte] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,3 W/m ² K (1,2 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,92 W/m ² K (0,88 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,85 W/m ² K (0,85 W/m ² K*)	eckig	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Flügeleinleger
	rund	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nach außen öffnend
	kantig	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Bodenschwelle
	schräg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	PZ-Getriebe
Holz-Alu HA80 Linea Klassik [Fichte] U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,87 W/m ² K (0,84 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,81 W/m ² K (0,78 W/m ² K*)	eckig	x	x	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	x	x	x	
	kantig	x	x	x	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	x	x	x	
Holz-Alu HA92 Linea Klassik [Fichte] U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,79 W/m ² K (0,77 W/m ² K*)	eckig	x	x	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	x	x	x	
	kantig	x	x	x	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	x	x	x	
Holz-Alu HA92 Linea Klassik airotherm [Fichte] U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,73 W/m ² K (0,70 W/m ² K*)	rund	x	x							x			x				x	

	Innenprofil	Holzarten					Glas					Fenstertypen					Konstruktionsdetails	
		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
Holz-Alu HA69 Linea Kontur/ Linea Flat [Fichte] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,3 W/m ² K (1,2 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,92 W/m ² K (0,88 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,85 W/m ² K (0,85 W/m ² K*)	eckig	x	x	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	x	x	x	
	kantig	x	x	x	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	x	x	x	
Holz-Alu HA80 Linea Kontur/ Linea Flat [Fichte] U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,87 W/m ² K (0,84 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,81 W/m ² K (0,78 W/m ² K*)	eckig	x	x	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	x	x	x	
	kantig	x	x	x	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	x	x	x	
Holz-Alu HA92 Linea Kontur/ Linea Flat [Fichte] U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,79 W/m ² K (0,77 W/m ² K*)	eckig	x	x	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	x	x	x	
	kantig	x	x	x	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	x	x	x	

Die angegebenen U-Werte U_w in W/m²K sind errechnet für das Prüffenstermaß 1230 x 1480 mm (Holz u. Holz-Alu, Nadelholz bis 450kg/m³) 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				Konstruktionsdetails	
	Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Sonderhölzer **				PSK	Hebeschiebetüre	Falttür	Rundbogen	Kreisrund	
Holzfenster IV69 [Fichte] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,3 W/m ² K (1,2 W/m ² K*)	x	x	x	x	x	x	24 bis 35 mm	x	x	x	x	x	x	x
Holzfenster IV80 [Fichte] U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,87 W/m ² K (0,84 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,80 W/m ² K (0,78 W/m ² K*)	x	x	x	x	x	x	36 bis 45 mm	x	x	x	x	x	x	x
Holzfenster IV92 [Fichte] U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,77 W/m ² K (0,75 W/m ² K*)	x	x	x	x	x	x	48 bis 56 mm	x	x	x	x	x	x	x
Holzfenster IV92 airotherm [Fichte] U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,72 W/m ² K (0,70 W/m ² K*)	x	x				x		x					x	

Die angegebenen U-Werte U_w in W/m²K sind errechnet für das Prüfenstermaß 1230 x 1480 mm (Holz u. Holz-Alu, Nadelholz bis 450kg/m³) 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				Konstruktionsdetails		
	24 bis 46 mm	24 bis 54 mm	32 bis 46 mm	PSK	Hebeschiebetüre	Falttüre	Rundbogen	Kreisrund		
Kunststofffenster S9000 IQ MD STV [Weiß] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,1 W/m ² K (1,1 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,78 W/m ² K (0,76 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,72 W/m ² K (0,70 W/m ² K*)	x			x					x	x
Kunststofffenster S9000 IQ MD STV [Aluminiumschale] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,2 W/m ² K (1,1 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,82 W/m ² K (0,80 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,75 W/m ² K (0,73 W/m ² 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 W/m ² K U _w = 1,1 W/m ² K (1,1 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,79 W/m ² K (0,77 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,73 W/m ² K (0,71 W/m ² K*)			x	x	x				x	x
Kunststofffenster S9000 IQ AD STV [Weiß] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,2 W/m ² K (1,2 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,85 W/m ² K (0,83 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,79 W/m ² K (0,77 W/m ² K*)		x		x	x	x	x	x	x	x
Kunststofffenster S9000plus IQ MD STV [Weiß] U _g = 1,1 W/m ² K U _w = 1,2 W/m ² K (1,1 W/m ² K*) U _g = 0,6 W/m ² K U _w = 0,82 W/m ² K (0,80 W/m ² K*) U _g = 0,5 W/m ² K U _w = 0,75 W/m ² K (0,73 W/m ² K*)		x		x					x	x

Die angegebenen U-Werte U_w in W/m²K 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