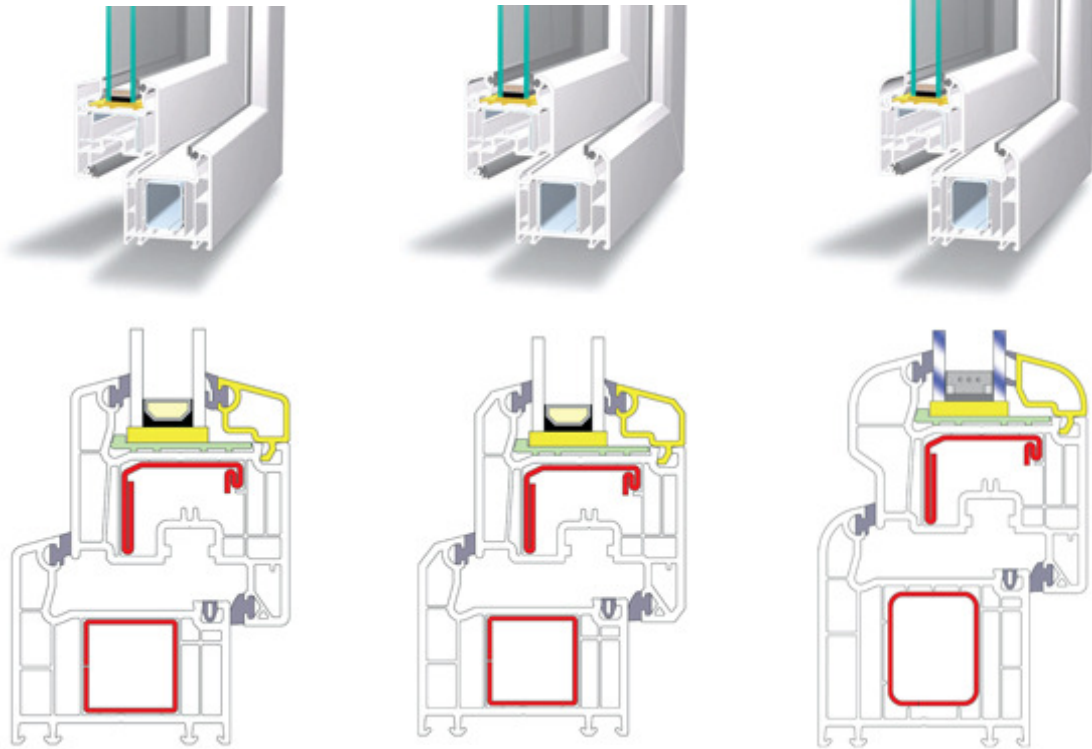


1. Hier sehen Sie den Wärmedurchgangskoeffizient U_w für unsere Fensterprofilssysteme mit 70mm Bautiefe.



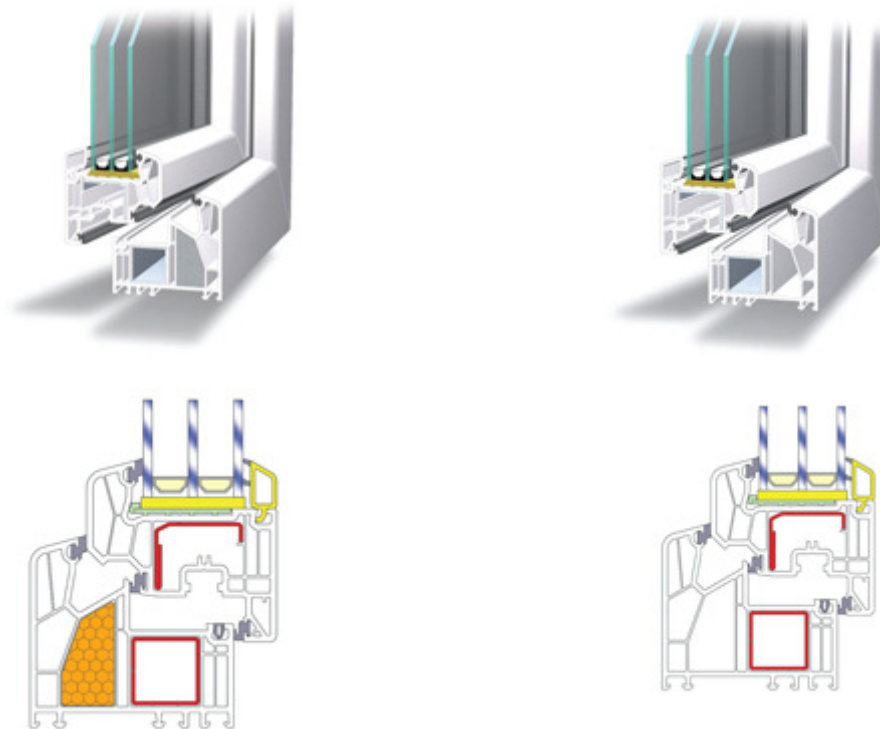
Softline 70 AD

Topline AD

Swingline AD

Uf-Wert**	Rand-verbund	Ug-Wert* [W/(m²K)]											
		1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
1,4	Glas	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
	Alu	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
	Warm	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9

2. Wärmedurchgangskoeffizient Uw für unsere Fensterprofilssysteme mit 90mm Bautiefe



Alphaline 90 (mit Dämmung)

Alphaline 90 (ohne Dämmung)

Uf-Wert**	Rand-verbund	Ug-Wert* [W/(m²K)] (mit Dämmkern)											
		1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
1,0	Glas	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
	Alu	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
	Warm	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8

Uf-Wert**	Rand-verbund	Ug-Wert* [W/(m²K)] (ohne Dämmkern)											
		1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
1,1	Glas	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
	Alu	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
	Warm	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8

*Ug-Werte nach EN 673, EN 674

**Uf-Werte = U-Wert für die Profilkombination nach Messverfahren EN 12412-2

Alle Angaben ohne Gewähr.