



holz 88c, cs		Holzart	Glas	Abstandhalter		
				Edelstahl	Kunststoff	Super Spacer
		U _f 0,96 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,84 A	U _w 0,81 A	U _w 0,79 Gold
		U _f 1,18 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,91 A	U _w 0,88 A	U _w 0,86 A
		U _f 1,46 Eiche	U _g 0,6	U _w 1,00 A	U _w 0,96 A	U _w 0,94 A

holz 88r		Holzart	Glas	Abstandhalter		
				Edelstahl	Kunststoff	Super Spacer
		U _f 1,02 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,85 A	U _w 0,81 A	U _w 0,79 Gold
		U _f 1,13 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,88 A	U _w 0,84 A	U _w 0,82 A
		U _f 1,40 Eiche	U _g 0,6	U _w 0,95 A	U _w 0,91 A	U _w 0,89 A

holz 88f		Holzart	Glas	Abstandhalter		
				Edelstahl	Kunststoff	Super Spacer
		U _f 1,00 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,86 A	U _w 0,82 A	U _w 0,80 Gold
		U _f 1,27 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,94 A	U _w 0,90 A	U _w 0,88 A
		U _f 1,56 Eiche	U _g 0,6	U _w 1,02 A	U _w 0,99 A	U _w 0,97 A

holz 88ff		Holzart	Glas	Abstandhalter		
				Edelstahl	Kunststoff	Super Spacer
		U _f 1,06 Fichte	U _g 0,6	U _w 0,88 A	U _w 0,84 A	U _w 0,83 A
		U _f 1,18 Lärche, Hem.	U _g 0,6	U _w 0,92 A	U _w 0,88 A	U _w 0,86 A
		U _f 1,46 Eiche	U _g 0,6	U _w 1,01 A	U _w 0,97 A	U _w 0,95 A

Skalierung HWB_{NGF}

≤ 10 kWh/m²a
 ≤ 30 kWh/m²a
 ≤ 50 kWh/m²a
 ≤ 70 kWh/m²a

Wärmeschutzklassen

Gesamtes Fenster U_w

≤ 0,8 W/(m² K)
 ≤ 1,3 W/(m² K)
 ≤ 1,5 W/(m² K)
 ≤ 1,6 W/(m² K)