

Tabellarische Ermittlung des Uw-Wertes



Berechnung nach Tabelle DIN V 4108-4

Uf-Wert (4-Kammersystem)	Ug-Wert	Uw-Wert mit Alu-Abstandhalter	Uw-Wert mit Edelstahl-Abstandhalter
$\geq 1,6 / < 2,0$	1,2	1,5	1,4
	1,1	1,5	1,4
	1,0	1,4	1,3
	0,9	1,3	1,2
	0,8	1,3	1,2
	0,7	1,2	1,1
	0,6	1,1	1,0
	0,5	1,0	0,9

Uf-Wert (Schüco) (6-Kammersystem)	Ug-Wert	Uw-Wert mit Alu-Abstandhalter	Uw-Wert mit Edelstahl-Abstandhalter
$\geq 1,3 / < 1,6$	1,2	1,4	1,3
	1,1	1,3	1,2
	1,0	1,3	1,2
	0,9	1,2	1,1
	0,8	1,1	1,0
	0,7	1,1	1,0
	0,6	1,0	0,9
	0,5	0,9	0,8

Uf-Wert (Thermo 6)	Ug-Wert	Uw-Wert mit Alu-Abstandhalter	Uw-Wert mit Edelstahl-Abstandhalter
$\geq 1,1 / < 1,3$	1,2	1,3	1,2
	1,1	1,3	1,2
	1,0	1,2	1,1
	0,9	1,1	1,0
	0,8	1,1	1,0
	0,7	1,0	0,9
	0,6	0,9	0,8
	0,5	0,9	0,8

Uf-Wert (Thermo 8)	Ug-Wert	Uw-Wert mit Alu-Abstandhalter	Uw-Wert mit Edelstahl-Abstandhalter
$\geq 0,9 / < 1,1$	1,2	1,3	1,2
	1,1	1,2	1,1
	1,0	1,1	1,0
	0,9	1,1	1,0
	0,8	1,0	0,9
	0,7	0,9	0,8
	0,6	0,9	0,8
	0,5	0,8	0,7