

# CE - Glastabelle Fenster

Dokument-Nr.: I016  
Stand: 2010-02-23



GLAS										RAHMEN				FENSTER				
Bezeichnung	Aufbau	Dicke [mm]	Ug-Wert [W/m²K]	tauv-Wert [%]	g-Wert [%]	Rwa [dB]	C [dB]	Ctra [dB]	Rw+Ctra [dB]	Uf-Wert [W/m²K]				Uw-Wert [W/m²K]				Rw (C; Ctr) [dB]
										88+	M5	88+AF	M5 AF	88+	M5	88+AF	M5 AF	88+ und M5
UNITOP 0.5	4-12-4-12-4	36	0,5	72	50	35	-1	-5	30	1,00	1,20	0,85	1,10	0,90	1,00	1,00	1,00	34 (-1 ; -5)
UNITOP 0.6	4-16-4-16-4	44	0,6	72	50	34	-1	-4	30	1,00	1,20	0,85	1,10	0,90	1,00	1,00	1,00	34 (-1 ; -4)
UNITOP 0.7	4-12-4-12-4	36	0,7	72	50	33	-1	-5	28	1,00	1,20	0,85	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	34 (-1 ; -5)
UNITOP One 1.0	4-16-4	24	1,0	71	49	32	-1	-4	28	1,00	1,20	0,85	1,10	1,20	1,20	1,20	1,20	33 (-1 ; -5)
UNIPHON 26/36 1.1	6-16-4	26	1,1	80	61	36	-2	-5	31	1,00	1,20	0,85	1,10	1,20	1,30	1,20	1,20	36 (-1 ; -5)
UNIPHON 28/37 1.1	8-16-4	28	1,1	79	59	37	-2	-5	32	1,00	1,20	0,85	1,10	1,20	1,30	1,20	1,20	36 (-1 ; -4)
UNIPHON 30/38 1.1	10-16-4	30	1,1	79	59	38	-3	-7	31	1,00	1,20	0,85	1,10	1,20	1,30	1,20	1,20	37 (-1 ; -6)
UNIPHON 34/39 1.1	10-20-4	34	1,1	79	59	39	-3	-8	31	1,00	1,20	0,85	1,10	1,20	1,30	1,20	1,20	37 (-1 ; -6)
UNIPHON 32/40 1.1	10-16-6	32	1,1	78	59	40	-1	-5	35	1,00	1,20	0,85	1,10	1,20	1,30	1,20	1,20	38 (-1 ; -5)
UNIPHON 38/36 0.7	6-12-4-12-4	38	0,7	71	49	36	-2	-6	30	1,00	1,20	0,85	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	36 (-1 ; -5)
UNIPHON 42/39 0.7	8-12-4-12-6	42	0,7	70	47	39	-2	-5	34	1,00	1,20	0,85	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	37 (-1 ; -4)

### Berechnungshinweise Schalldämmmass:

Extrapolationsregel für unterschiedliche Fenstergrößen  
Abschläge lt. ÖNORM EN 14351-1 Anhang B:

- ab 2,7m² bis 3,6m² - 1 dB
- ab 3,6 m² bis 4,6m² - 2 dB
- ab 4,6m² - 3 dB

### Hinweise Wärmedämmwert:

Die angegebenen Wärmedämmwerte beziehen sich auf einen Prüfkörper von 1,23 x 1,48 m.  
Andere Größen ergeben andere Werte. Sprossen im Glas können ergeben andere Werte.  
Edelstahlabstandhalter im Glas führen zu anderem Werten.

Uf-Wert für 88+ AF mit 2 Stück Wärmedämmeinschübe angegeben.