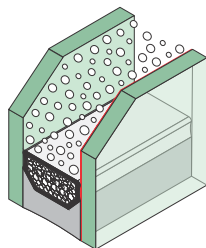


VERGLASUNG

GLASTYP		Aufbau in mm (von außen nach innen)	Dicke in mm	U Wert nach EN 673 U_g (W/m ² K)	Schalldämm- maß (R_w , dB)	Lichttrans- missionsgrad (%)	Gesamtenergie- durchlassgrad g (%)	Sicherheits Klasse nach EN356 SHK
Wärme- schutzglas	UNITOP I, I	4/16/:4 Argon	24	1,1	32	82	65	
	UNITOP I,0 one	4/16/:4 Argon ONE	24	1,0	32	71	52	
Wärme- schutzglas Plus	UNITOP 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	73	53	
	UNITOP 0,7 ONE	4:/10/4/12/:4 Argon ONE	34	0,7	30	57	37	
	UNITOP ECLAZ 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	77	60	
	UNITOP 0,8	4:/10/4/10/:4 Argon	32	0,8	30	73	53	
	UNITOP 0,9 ONE	4:/8/4/8/:4 Argon ONE	28	0,9	30	57	37	
Wärme und Schall- schutzglas	UNIPHON 32/40 I, I	10/16/:6 Argon	32	1,1	40	80	62	
	UNIPHON 30/42 I, I	VSG 44.2SI/16/:6 Argon	31	1,1	42	80	59	
	UNIPHON 34/45 I, I	10/16/:VSG 44.2SI Argon	35	1,1	45	79	61	

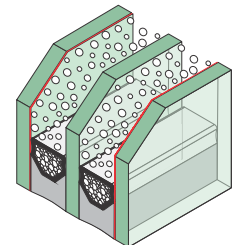
Wärmeschutzglas UNITOP I,0 ONE

Ug = **1,0** W/m²K
4/16/:4 = **24** mm
Rw = **32** dB
Lichttransmissionsgrad 71 %
Gesamtenergie durchlassgrad 52 %



Wärmeschutzglas Plus UNITOP 0,7

Ug = **0,7** W/m²K
4:/16/4/16/:4 = **36** mm
Rw = **32** dB
Lichttransmissionsgrad 73 %
Gesamtenergie durchlassgrad 53 %



Abstandhalter: TGI schwarz - Standardausführung