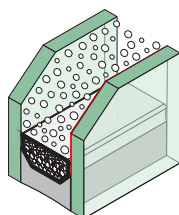


VERGLASUNG

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 1,1	4/16/:4 Argon	24	1,1	32	80	63	
	UNITOP 1,0 one	4/16/:4 Argon ONE	24	1,0	32	71	49	
Wärme- schutzglas Plus	UNITOP 0,5 one	4:/16/4/16/:4 Argon one	44	0,5	34	58	37	
	UNITOP 0,5	4:/10/4/10/:4 Krypton 92	32	0,5	32	72	50	
	UNITOP 0,5	4:/18/4/18/:4 Argon	48	0,5	34	71	50	
	UNITOP 0,6	4:/16/4/16/:4 Argon	44	0,6	34	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	0,6	32	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/8/4/8/:4 Krypton 92	28	0,6	32	72	50	
	UNITOP ECLAZ 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	0,6	32	77	60	
	UNITOP 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	72	50	
	UNITOP 0,7	4:/10/4/12/:4 Argon ONE	34	0,7	32	58	37	
	UNITOP 0,7	4:/10/4/10/:4 Krypton / Argon	32	0,7	32	72	50	
	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	32	72	50	
	UNITOP 0,9	4:/8/4/8/:4 Argon ONE	28	0,9	32	58	37	
Wärme und Schall- schutzglas	UNIPHON 42/38 0,5	8:/12/4/12/:6 Krypton	42	0,5	38	70	47	
	UNIPHON 44/45 0,5	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Krypton	44	0,5	45	68	47	
	UNIPHON 38/36 0,7	6:/12/4/12/:4 Argon	38	0,7	36	71	49	
	UNIPHON 42/39 0,7	8:/12/4/12/:6 Argon	42	0,7	39	70	47	
	UNIPHON 42/42 0,7	6:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Argon	42	0,7	42	69	48	
	UNIPHON 44/45 0,7	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Argon	44	0,7	45	68	47	
	UNIPHON 32/40 1,1	10/16/:6 Argon	32	1,1	40	78	59	
	UNIPHON 30/42 1,1	VSG 44.2SI/16/:6 Argon	30	1,1	42	77	55	
	UNIPHON 34/45 1,1	VSG 44.2SI:/16/10 Argon	34	1,1	45	76	51	

Wärmeschutzglas UNITOP 1,1

$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - Argon
4/16/:4 = 24 mm
 $R_w = 32 \text{ dB}$
Lichttransmissionsgrad 80%
Gesamtenergie durchlassgrad 63%



Wärmeschutzglas Plus UNITOP 0,5

$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - Krypton 92
4:/10/4/10/:4 = 32 mm
 $R_w = 32 \text{ dB}$
Lichttransmissionsgrad 72%
Gesamtenergie durchlassgrad 50%

