

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	82	65	
	UNITOP 1,0 ONE	4/16/:4 Argon ONE	24	1,0	32	71	52	
Wärme- schutzglas Plus	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	0,6	32	73	53	
	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	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 38/36 0,7	6:/12/4/12/:4 Argon	38	0,7	36	73	52	
	UNIPHON 32/40 1,1	10/16/:6 Argon	32	1,1	40	80	62	
	UNIPHON 30/42 1,1	VSG 44.2SI/16/:6 Argon	31	1,1	42	80	59	
	UNIPHON 34/45 1,1	VSG/16/:VSG 44.2SI Argon	35	1,1	45	79	61	

Wärmeschutzglas

UNITOP 1,0 ONE

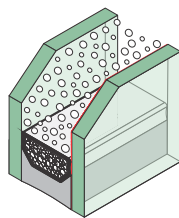
$U_g = 1,0$ W/m²K - Argon

4/16/:4 = 24 mm

$R_w = 32$ dB

Lichttransmissionsgrad 71 %

Gesamtenergiedurchlassgrad 52 %



Wärmeschutzglas Plus

UNITOP 0,7

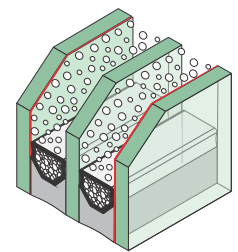
$U_g = 0,7$ W/m²K - Argon

4:/12/4/12/:4 = 36 mm

$R_w = 32$ dB

Lichttransmissionsgrad 73 %

Gesamtenergiedurchlassgrad 53 %



Abstandhalter: TGI schwarz - Standardausführung