

# VERGLASUNG

GLASTYP		Aufbau in mm (von außen nach innen)	Dicke in mm	U Wert nach EN 673 $U_g$ (W/m <sup>2</sup> 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	4:/10/4/10/:4 Krypton 92	32	0,5	32	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 38/36 0,7	6/12/4/12/:4 Argon	38	0,7	36	71	49	
	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

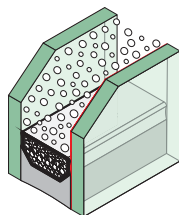
$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  - Argon

4/16/:4 = 24 mm

$R_w = 32 \text{ dB}$

Lichttransmissionsgrad 80%

Gesamtenergiedurchlassgrad 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%

Gesamtenergiedurchlassgrad 50%

