

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 Plus | UNITOP 0,5 ONE | 4:/16/4/16/:4 Argon ONE | 44 | 0,5 | 34 | 59 | 38 | |
| | UNITOP 0,5 | 4:/18/4/18/:4 Argon | 48 | 0,5 | 34 | 74 | 54 | |
| | UNITOP 0,6 | 4:/16/4/16/:4 Argon | 44 | 0,6 | 34 | 74 | 54 | |
| | UNITOP ECLAZ 0,5 | 4:/18/4/18/:4 Argon ECLAZ | 48 | 0,5 | 34 | 77 | 60 | |
| Wärme und Schall- schutzglas | UNIPHON 50/39 0,5 | 6:/18/4/18/:4 Argon | 50 | 0,5 | 39 | 74 | 53 | |
| | UNIPHON 52/40 0,5 | 8:/18/4/18/:4 Argon | 52 | 0,5 | 40 | 73 | 52 | |
| | UNIPHON 55/42 0,5 | 6:/18/4/18/:VSG 44.2 SI Argon | 55 | 0,5 | 42 | 72 | 53 | |
| | UNIPHON 57/45 0,5 | 8:/18/4/18/:VSG 44.2 SI Argon | 57 | 0,5 | 45 | 72 | 52 | |

Wärmeschutzglas Plus

UNITOP 0,5

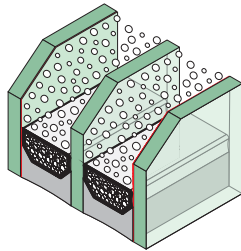
$U_g = 0,5$ W/m²K - Argon

4:/18/4/18/:4 = 48 mm

$R_w = 34$ dB

Lichttransmissionsgrad 74%

Gesamtenergie durchlassgrad 54%



Wärmeschutzglas Plus

UNITOP 0,6

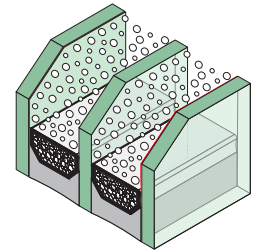
$U_g = 0,6$ W/m²K - Argon

4:/16/4/16/:4 = 44 mm

$R_w = 34$ dB

Lichttransmissionsgrad 74%

Gesamtenergie durchlassgrad 54%



Abstandhalter: TGI schwarz - Standardausführung