



**Scheuten**  
see it. feel it

## Scheuten Wärmeschutz Isolierglas

### SGH THERM



Januar 2022

Produkt Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90 %	Glasdicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Ug DIN EN 673 W/m <sup>2</sup> K	Lichttransmission EN 410 %	Gesamtenergietransmission EN 410 %	Lichtreflexionsgrad außen EN 410 %	Schalldämmung DIN EN ISO 140-3 u. 717-1 RW dB	Spektrum- Anpassungswerte C;Ctr	
<b>SGH Therm</b>	4 - 12 - :4	Argon	20	20	1,3	82	65	11	ca. 30		
	4 - 14 - :4	Argon	22	20	1,2	82	65	11	ca. 31		
	4 - 16 - :4	Argon	24	20	1,1	82	65	11	ca. 32		
	4 - 18 - :4	Argon	26	20	1,1	82	65	11	ca. 32		
	4 - 20 - :4	Argon	28	20	1,1	82	65	11	ca. 32		
<b>SGH Therm 1.0 NG</b>	4 - 12 - :4	Argon	20	20	1,2	76	55	15	ca. 30		
	4 - 14 - :4	Argon	22	20	1,1	76	55	15	ca. 31		
	4 - 16 - :4	Argon	24	20	1,0	76	55	15	ca. 32		
	4 - 18 - :4	Argon	26	20	1,1	76	55	15	ca. 32		
	4 - 20 - :4	Argon	28	20	1,1	76	55	15	ca. 32		
<b>SGH Therm 3-f</b>	4 - 8 - 4 - 8 - :4	Argon	28	30	1,0	74	53	14	ca. 32		
	4 - 10 - 4 - 10 - :4	Argon	32	30	0,8	74	53	14	ca. 32		
	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	36	30	0,7	74	53	14	ca. 32		
	4 - 14 - 4 - 14 - :4	Argon	40	30	0,6	74	53	14	ca. 32		
	4 - 16 - 4 - 16 - :4	Argon	44	30	0,6	74	53	14	ca. 32		
	4 - 8 - 4 - 8 - :4	Krypton	28	30	0,7	74	53	14	ca. 32		
	4 - 10 - 4 - 10 - :4	Krypton	32	30	0,6	74	53	14	ca. 32		
4 - 12 - 4 - 12 - :4	Krypton	36	30	0,5	74	53	14	ca. 32			
<b>Psi-Werte</b>											
<b>Abstandhalter</b>											
Alu		2-fach Glas		0,097		0,066		0,070		0,081	
TGI Spacer M		2-fach Glas		0,049		0,040		0,040		0,044	
Alu		3-fach Glas		0,097		0,064		0,075		0,085	
TGI Spacer M		3-fach Glas		0,044		0,038		0,039		0,042	

#### Fensterprofil

Metall therm.

getrennt

Kunststoff

Holz

Holz/Alu



info@scheuten.com • www.scheuten.com

