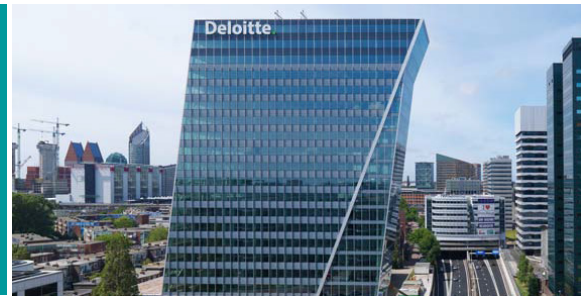


Scheuten Wärmeschutz Isolierglas

SGH Therm



Jan 2019

Technische Daten: SGH Therm

Produkt Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90 %	Glasdicke mm	Gewicht kg/m ²	Ug DIN EN 673 W/m ² 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
SGH Therm	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	
SGH Therm one plus	4 - 12 - :4	Argon	20	20	1,2	76	56	16	ca. 30	
	4 - 14 - :4	Argon	22	20	1,1	76	56	16	ca. 31	
	4 - 16 - :4	Argon	24	20	1,0	76	56	16	ca. 32	
	4 - 18 - :4	Argon	26	20	1,1	76	56	16	ca. 32	
	4 - 20 - :4	Argon	28	20	1,1	76	56	16	ca. 32	
SGH Therm 3-f	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		
Psi-Werte Abstandhalter			Fensterprofil							
			Metall therm. <u>getrennt</u>		<u>Kunststoff</u>		<u>Holz</u>		<u>Holz/Alu</u>	
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		