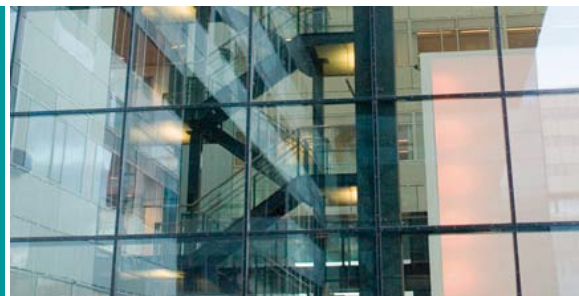


SGH Sun



Jan 2018

Technische Daten: SGH Sun

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	Spectrum- Anpassungswerte C;Ctr
SGH Sun										
71/39	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,0	71	39	12	36	-2; -5
GN 62/34	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,0	63	34	14	36	-2; -5
GN 51/28	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,0	51	28	12	36	-2; -5
susi klar	6: - 16 - :4	Argon	26	25	1,1	57	47	35	36	-2; -5
susi klar one	6: - 16 - :4 one	Argon	26	25	1,0	50	38	39	36	-2; -5
SGH Sun 3-f.										
71/39	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	65	36	14	37	-2; -5
GN 62/34	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	57	31	16	37	-2; -5
GN 51/28	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	46	26	13	37	-2; -5

Weitere Sonnenschutzgläser im Objektfall auf Anfrage.

Psi-Werte

Abstandhalter

Metall therm.

getrennt

Fensterprofil

Kunststoff

Holz

Holz/Alu

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