

Technische Daten: SGH Sun

Stand: 01.08.2013

Produkt Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90 %	Glasdicke	Gewicht	Ug DIN EN 673	Lichttransmission EN 410	Gesamtenergie- transmission EN 410	Lichtreflexionsgrad außen EN 410	Schalldämmung DIN EN ISO 140-3 u. 717-1	Spectrum- Anpassungswerte
			mm	kg/m ²	W/m ² K	%	%	%	RW dB	C; Ctr
SGH Sun										
73/42	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,1	73	42	10	36	-2; -5
60/33	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,0	60	33	11	36	-2; -5
50/27	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,1	50	27	10	36	-2; -5
40/22	6: - 16 - 4	Argon	26	25	1,1	40	22	21	36	-2; -5
susi klar										
susi blau	6: - 16 - :4	Argon	26	25	1,1	38	26	18	36	-2; -5
susi grau	6: - 16 - :4	Argon	26	25	1,1	26	26	11	36	-2; -5
classic klar										
classic klar	6: - 16 - :4	Argon	26	25	1,1	34	32	28	36	-2; -5
SGH Sun 3-f.										
73/42	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	65	38	13	37	-2; -5
60/33	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	54	30	13	37	-2; -5
50/27	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	45	24	11	37	-2; -5
40/20	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	36	20	22	37	-2; -5
Psi-Werte										
Abstandhalter										
Fensterprofil										
			Metall therm. getrennt	Kunststoff	Holz	Holz/Alu				
Alu	2-fach Glas	0,097	0,066	0,070	0,081					
Edelstahl	2-fach Glas	0,065	0,049	0,052	0,056					
Chromatech Ultra	2-fach Glas	0,051	0,041	0,041	0,045					
Chromatech Ultra F	2-fach Glas	0,048	0,039	0,039	0,043					
Swisspacer V	2-fach Glas	0,039	0,034	0,032	0,035					
Swisspacer Ultimate	2-fach Glas	0,036	0,032	0,031	0,032					
Alu	3-fach Glas	0,097	0,064	0,075	0,085					
Edelstahl	3-fach Glas	0,061	0,048	0,052	0,057					
Chromatech Ultra	3-fach Glas	0,045	0,038	0,040	0,043					
Chromatech Ultra F	3-fach Glas	0,043	0,037	0,038	0,041					
Swisspacer V	3-fach Glas	0,034	0,032	0,031	0,033					
Swisspacer Ultimate	3-fach Glas	0,031	0,03	0,029	0,030					