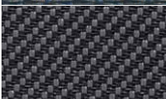


Farbbeispiele



Sehr hoch	Hoch	Mäßig	Gering	Sehr gering
■■■■	■■■	■■	■	□

Klassifizierung nach EN 14501 / Glastyp C / Tv-n-h

A Vorderseite Außenansicht	B Rückseite Innenansicht	Art.-Nr. Farbbezeichnung	Technische Kennwerte						Visuelle Bewertung			
			Absorption in % (AS)	Reflexion in % (RS)	Solare Transmission in % (TS)	Visuelle Transmission in % (TV)	FC-Wert ¹⁾	g _{tot} -Wert ²⁾	Sommerlicher Wärmeschutz extern	Sichtdurchlässigkeit nach außen	Sichtschutz bei Nacht	Blendschutz
		SC1-0202 Weiß	A: 15,9 B: 15,9	A: 71,3 B: 71,3	12,8	12,9	A: 0,17 B: 0,17	A: 0,10 B: 0,10	■■■	■■	■■	■
		SC1-2020 Leinen	A: 39,9 B: 39,9	A: 54,2 B: 54,2	5,9	3,7	A: 0,13 B: 0,13	A: 0,07 B: 0,07	■■	■	■■	■
		SC1-0207 Perlen-Grau	A: 45,9 B: 36,2	A: 48,8 B: 58,5	5,3	4,3	A: 0,13 B: 0,11	A: 0,08 B: 0,07	■■■	■	■■	■■
		SC1-0707 Perlen	A: 60,3 B: 60,3	A: 36,9 B: 36,9	2,8	2,1	A: 0,12 B: 0,12	A: 0,07 B: 0,07	■■■	■	■■	■■
		SC1-0102 Grau-Weiß	A: 53,0 B: 66,6	A: 44,8 B: 31,2	2,2	2,0	A: 0,10 B: 0,12	A: 0,06 B: 0,07	■■■	■	■■	■
		SC1-0101 Grau	A: 80,2 B: 80,2	A: 17,4 B: 17,4	2,4	2,2	A: 0,15 B: 0,15	A: 0,09 B: 0,09	■■	■	■■	■■■
		SC1-0606 Bronze	A: 90,0 B: 90,0	A: 8,6 B: 8,6	1,4	1,3	A: 0,15 B: 0,15	A: 0,09 B: 0,09	■■■	■■	■	■■
		SC1-3030 Kohle	A: 93,0 B: 93,0	A: 5,9 B: 5,9	1,1	1,1	A: 0,15 B: 0,15	A: 0,09 B: 0,09	■■■	■	■■	■■■
		SC1-0130 Grau-Kohle	A: 88,3 B: 84,8	A: 10,5 B: 14,0	1,2	1,2	A: 0,15 B: 0,14	A: 0,09 B: 0,08	■■■	■■	■	■■

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

¹⁺²⁾ Die Tabellenangaben FC- und g_{tot}-Wert basieren auf Verglasung C nach DIN EN 14501 (U = 1,2 W/m²K; g = 0,59) und außenliegendem Sonnenschutz. Andere Verglasungen sind entsprechend neu zu berechnen. Weitere Tuchfarben auf Anfrage.