SCHOTT AMIRAN® – Entspiegeltes Glas

Technisches Datenblatt

Basismaterial: Weißglas

Verarbeitungsoptionen: ESG/TVG/VSG/Gebogenes Glas/Isolierglas/Sonnenschutzglas/Schallschutzglas/Alarmglas/

angriffshemmendes Glas/Siebdruck/Lochbohrungen/Kantenbearbeitungen

	Max. Ab- messungen netto (min.)	Dicke	Glas- substrat	Visueller Reflexions- grad ρ _{νD65}	Lichttrans- missions- grad	Allg. Farbwieder- gabeindex R _a	Wärme- durchgangs- koeffizient	Gesamt- energie- durchlass- grad	UV-Trans- missions- grad
	mm × mm	mm		%	%		W/(m²·K)	%	%
AMIRAN®	3.770 × 1.770	4, 6, 8, 10, 12	Weißglas*	1	98	100	5,8	90	63
AMIRAN® ESG / TVG	3.770 × 1.770	4, 6, 8, 10, 12	Weißglas*	1	98	100	5,8	90	63
AMIRAN® VSG mit PVB-Folie	3.770 × 1.770	Abhängig v. Aufbau	Weißglas*	1	97	100	5,7	89	1
AMIRAN® ISO wahlweise als ESG	3.770 × 1.770 Abhängig v. Verarbeiter	Abhängig v. Aufbau	Weißglas*	2	96	99	2,6	87	49
AMIRAN® ISO Sonnenschutz wahlweise als ESG	3.770 × 1.770 Abhängig v. Verarbeiter	Abhängig v. Aufbau	Weißglas*	3	85	98	1,1	48	14
AMIRAN® ISO Wärmeschutz wahlweise als ESG								64	

Zum Vergleich herkömmliches Floatglas

ESG	Abhängig v. Hersteller	Abhängig v. Hersteller	Floatglas Weißglas*	ca. 8 ca. 8	90 91	98 99	5,8 5,8	86 91	62 84	
ISO	Abhängig v. Hersteller	Abhängig v. Hersteller	Floatglas Weißglas*	ca. 15 ca. 15	80 84	97 99	2,6 2,6	75 83	39 72	

- Glasscheibe
- AMIRAN® Beschichtung
- PVB-Folie
- Abstandhalter
- ☐ Scheibenzwischenraum (gefüllt mit Luft oder Gas) ■ Solar-Control-Beschichtung (Arcon Sunbelt Platin)
- 1. Die Werte beziehen sich bei monolithischen Gläsern auf eine Glasdicke von 4 mm, bei VSG ist der gewählte Aufbau 4/0,76/4 mm; bei Isolierglaseinheiten 4/16/4 mm mit Argon-Gasfüllung.
- 2. Die Werte sind berechnet nach den Normen DIN EN 410 und DIN EN 673.

SCHOTT AG Hattenbergstraße 10 55122 Mainz Germany Telefon +49 (0)6131/66-2678 info.architecture@schott.com



^{*} besonders eisenoxidarmes, sehr klares Floatglas