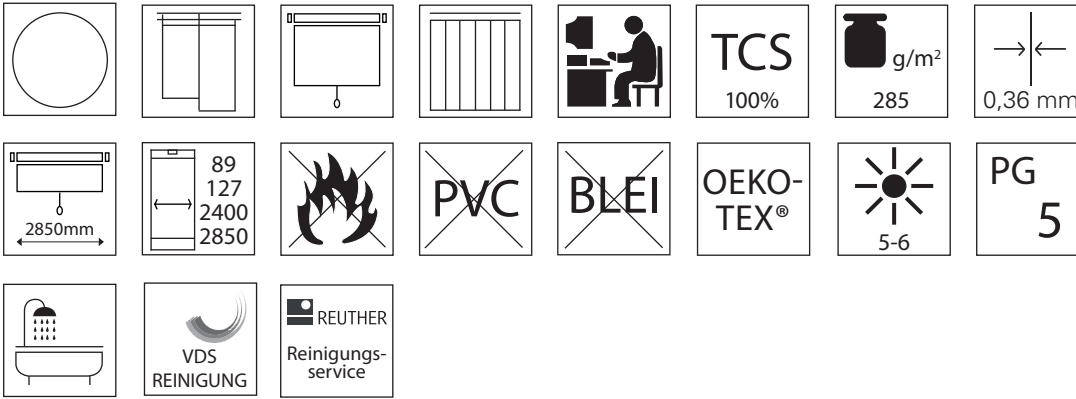


Datenblatt Trevira Screen Reflex / Blendschutz



Qualität Eignungsgruppe

Trevira Screen Reflex
Blendschutz

Breite mm Material

89 / 127 / max. Breite siehe Tabelle
100% Trevira CS, einseitig alubedampft, SCREEN (Ajour-Bindung)

Brandschutz Feuchtraumgeeignet

DIN 4102 B1
ja

Pflege

Reuther Reinigungsservice oder
VDS Fachbetrieb www.vds-sonnenschutz.de

Artikel	max. Breite mm	Gewicht g/m ²	Dicke mm	Transmission (Tv)	Absorption (Av)	Reflektion (Rv)	Transmission Solar	Absorption Solar	Reflexion Solar	UV Transmission	Fc-Wert	gtot	Blendschutz- klasse*	Sichtschutzklasse* (nach außen)
5010	2850	285	0,36	5%	30%	65%	5%	28%	67%	4%	0,59	0,35	1	2
5011	2850	285	0,36	3%	33%	64%	5%	30%	65%	3%	0,60	0,35	3	2
5012	2850	285	0,36	3%	34%	63%	4%	31%	65%	3%	0,66	0,35	3	2
5013	2850	285	0,36	4%	37%	59%	5%	34%	61%	4%	0,62	0,37	3	2
5014	2850	285	0,36	3%	33%	64%	4%	31%	65%	3%	0,60	0,35	3	2

* Klassifikation nach DIN EN 14501:2021-09 visueller Komfort

Bewerteter Schallabsorptionsgrad aW = 60% (200mm) nach DIN EN ISO 354
gtot + Fc gemessen mit einer Verglasung mit Gglas = 0,70

