



Trevira Vision

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik

Messturm, Frankfurt am Main

Trevira Vision



Rollo



Paneele



DIN 4102 B1



Preisgruppe 2

Textiles Gewebe aus 100 % Trevira CS, transparent,
mit sehr gutem Wickelverhalten, geeignet für den Wohn- und Objektbereich.



2-1706 Anthrazit



Material 100 % Trevira CS



Stoffbreite 240 cm



Warengewicht 210 g/m²



Materialdicke 0,40 mm



Lichtechtheit 6 - 7 (farbabhängig)



Brandverhalten schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

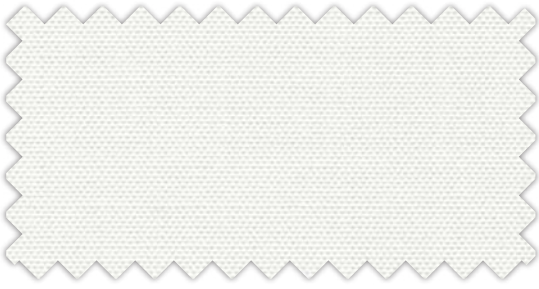


Reinigung feucht abwischbar

Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen
Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de)

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik



2-1700 Weiß



2-1701 Elfenbein



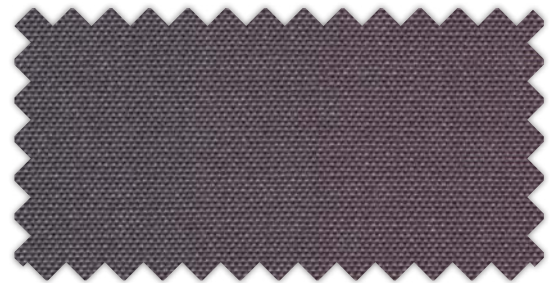
2-1702 Ecrü



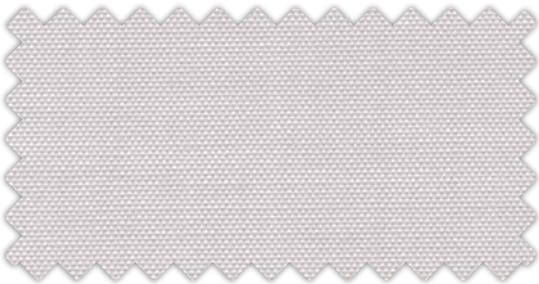
2-1707 Kitt



2-1708 Mittelbraun



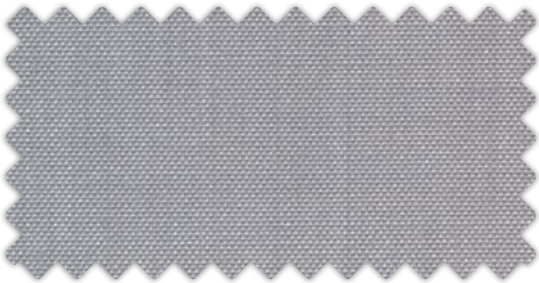
2-1709 Espresso



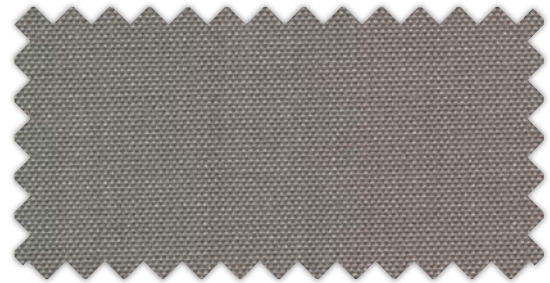
2-1703 Aschgrau



2-1710 Chrom



2-1704 Zink



2-1705 Mattgrau

Thermische Leistungswerte und Blendschutzklassen

	TL	RS	AS	Blendschutz (Tabelle 7)*	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)*
2-1700 Weiß	42	52	6	1	1
2-1701 Elfenbein	42	52	6	1	1
2-1702 Ecru	38	50	12	1	1
2-1710 Chrom	35	42	23	1	1
2-1703 Aschgrau	31	44	25	1	1
2-1707 Kitt	27	36	37	1	1
2-1704 Zink	21	29	50	1	2
2-1705 Mattgrau	11	17	72	1	2
2-1708 Mittelbraun	11	16	73	1	2
2-1709 Espresso	7	9	84	2	2
2-1706 Anthrazit	6	10	84	2	2

TL = Lichttransmission, RS = Solarreflexion, AS = Solarabsorption

Alle angegebenen Werte unterliegen den üblichen produktionstechnischen Schwankungen und sind somit unverbindlich.

* DIN EN 14501:2021

Durach GmbH

Alte Bahnlinie 20 | D-88299 Leutkirch
Tel. 07567 98884-0 | Fax 07567 98884-20
www.durach.com | info@durach.com

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik