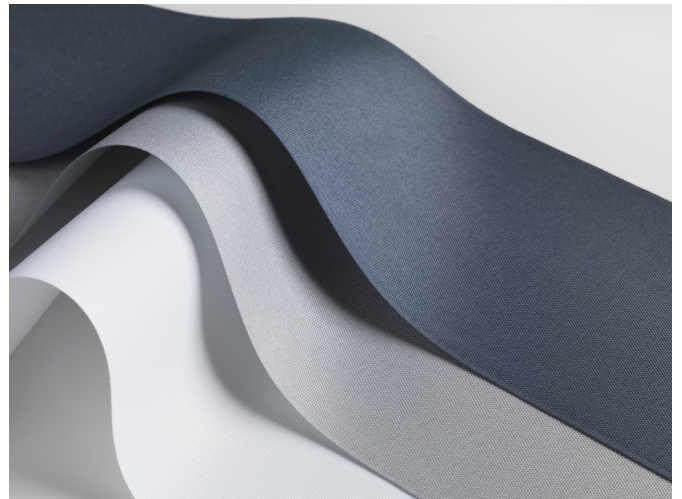


FUNCTION

- Stoff speziell auf die Breiten 8.9 cm und 12.7 cm gewoben
- Mit glatten Kanten für ein optimales Hängeverhalten der Vertikal-Lamellen
- Geprüfte akustische Wirksamkeit

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

 Halbtransparent

 Polyester

 275 g/m²

 0.47 mm

 8.9 cm, 12.7 cm

PFLEGEHINWEISE



EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

 4-5

 Alpha-w = 0.60

 Schwerentflammbar

 Feuchtraumgeeignet

 Spezialfarben ab 5'000 m

BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 9176/77)

Type B (BS 5867-2)



Function
OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Farbe	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
01	32.3	31.4	63.8	4.8	18.3	0.54	0.39
03	24.2	28.1	62.2	9.7	15.4	0.54	0.39
13	30.5	31.2	65.4	3.4	29.2	0.53	0.38
16	30.1	28.7	56.7	14.6	8.5	0.58	0.42
26	11.5	22.1	43.9	34.0	4.9	0.66	0.47
29	11.8	22.7	50.8	26.5	8.0	0.61	0.44
54	2.8	18.7	37.0	44.3	2.9	0.70	0.50
72	4.1	19.3	38.6	42.1	4.6	0.69	0.50

 T_V Lichttransmission

 R_s Strahlungsreflexion

 T_{UV} UV-Transmission

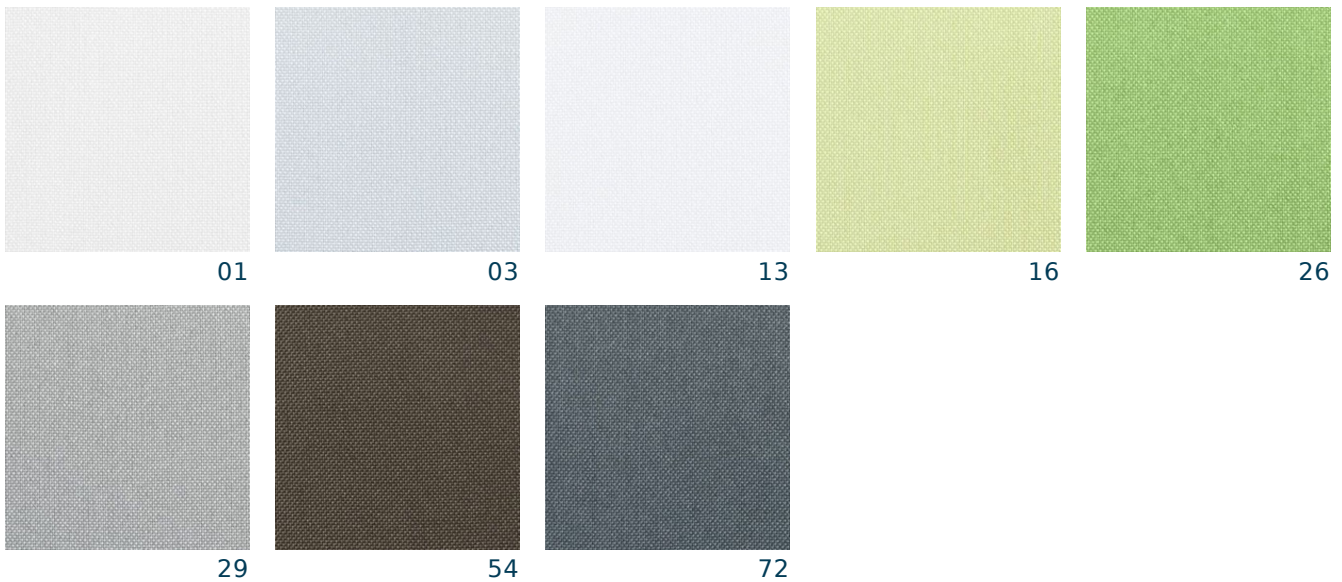
 g_{tot} Gesamt g-Wert

 T_s Strahlungstransmission

 A_s Strahlungsabsorption

 F_C Abminderungsfaktor

 $F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Function


Dargestellte Farben sind nicht verbindlich