

## 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/m<sup>2</sup>

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

 $T_V$  Lichttransmission

 $R_s$  Strahlungsreflexion

 $T_{UV}$  UV-Transmission

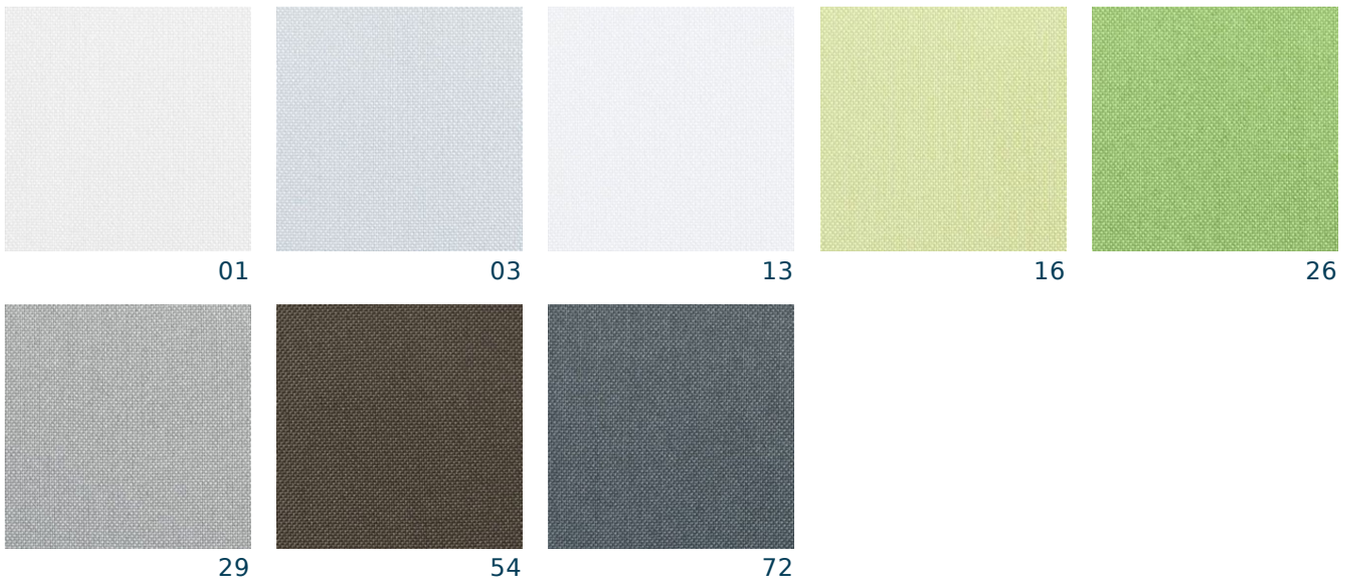
 $g_{tot}$  Gesamt g-Wert

 $T_s$  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