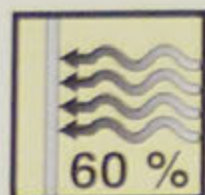




ACOUSTICS



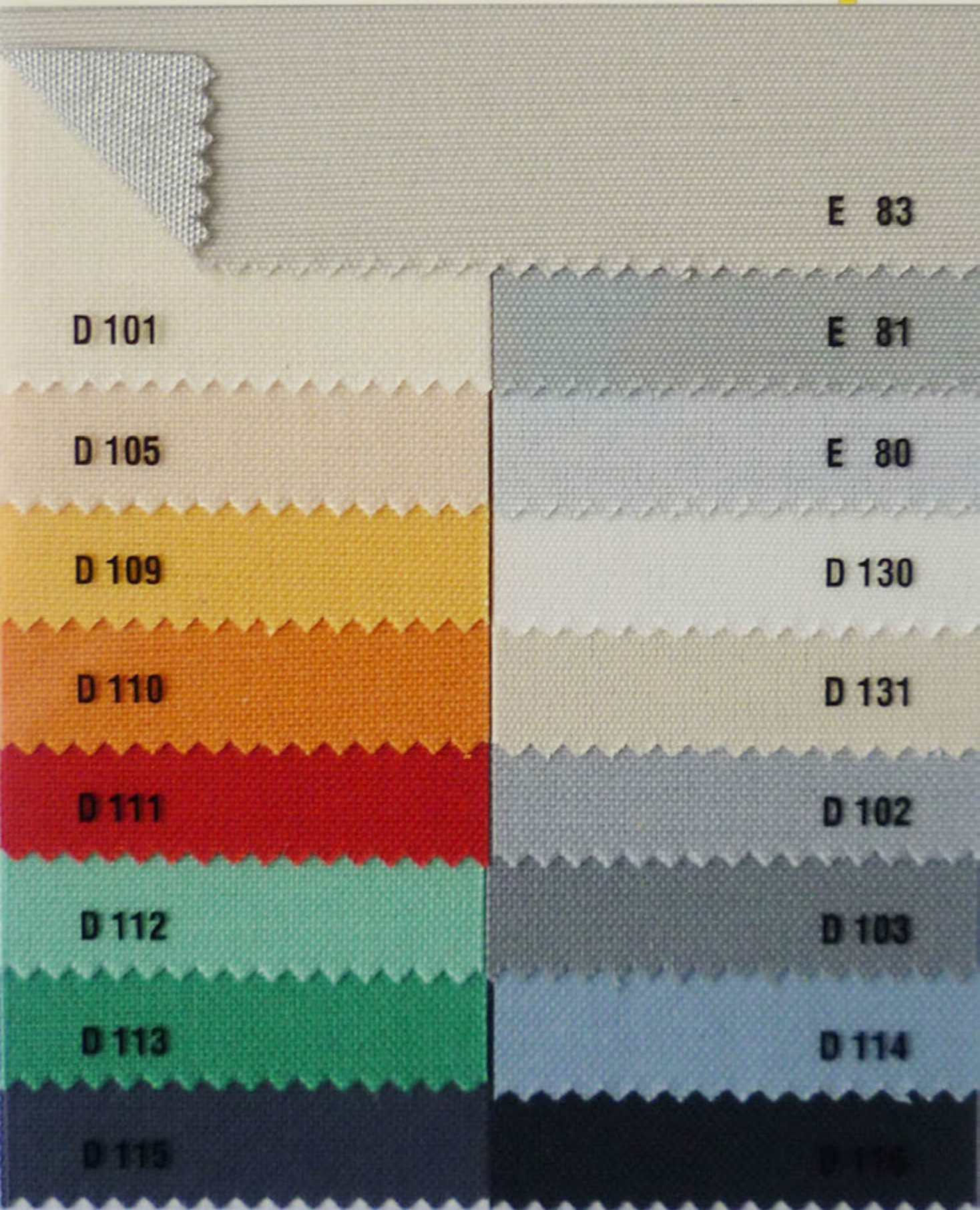
* $\alpha_w = 60\%$ Klasse C, nach ISO 354 (im Frequenzbereich 125 - 400 Hz)

* ideal für Großraumbüros, Callcenter, Tonstudios etc.

* top Hitzeschutz (Farben E 80, E 81, E 83)

weitere Farben auf Anfrage

technische Werte siehe Rückseite



D 101

D 105

D 109

D 110

D 111

D 112

D 113

D 115

E 83

E 81

E 80

D 130

D 131

D 102

D 103

D 114

ACOUSTICS



Vertikaljalousien 89 mm, 127 mm



Rollos



Flächenvorhänge

Lichttechnische Werte

Farbe	Licht-reflexion	Lichtab-sorption	Lichttrans-mission
E 83	48 %	47 %	5 %
E 81	45 %	52 %	3 %
E 80	48 %	45 %	7 %
D 130	65 %	1 %	34 %
D 131	52 %	17 %	31 %
D 102	40 %	44 %	16 %
D 103	25 %	65 %	10 %
D 114	38 %	47 %	15 %
D 116	3 %	96 %	1 %

Farbe	Licht-reflexion	Lichtab-sorption	Lichttrans-mission
D 101	59 %	4 %	37 %
D 105	52 %	23 %	25 %
D 109	53 %	21 %	26 %
D 110	37 %	47 %	16 %
D 111	14 %	80 %	6 %
D 112	42 %	39 %	19 %
D 113	24 %	67 %	9 %
D 115	8 %	90 %	2 %



ausgezeichnetes
Hängeverhalten



100 %
Trevira CS



$\alpha_{s,0}$ = 0,60 %



waschbar



PC-Arbeitsplatz
geeignet



dauerhaft
schwer entflammbar
DIN 4102 B1



TEXTILES
VERTRAUEN
Schweißprüfungszentrum
96.0.7963 Hofheim