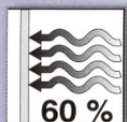


Acoustics



- $\alpha_W = 0,6$ 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 114

D 115

E 83

E 81

E 80

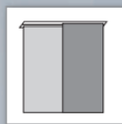
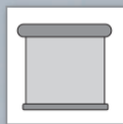
D 130

D 131

D 102

D 103

D 104



89 / 127 mm

Acoustics

Farbe	Lichttransmission	Lichtabsorption	Lichtreflexion
E 80	7 %	45 %	48 %
E 81	3 %	52 %	45 %
E 83	5 %	47 %	48 %
D 130	34 %	1 %	65 %
D 131	31 %	17 %	52 %
D 102	16 %	44 %	40 %
D 103	10 %	65 %	25 %
D 116	1 %	96 %	3 %

Farbe	Lichttransmission	Lichtabsorption	Lichtreflexion
D 101	37 %	4 %	59 %
D 105	25 %	23 %	52 %
D 109	26 %	21 %	53 %
D 110	16 %	47 %	37 %
D 111	6 %	80 %	14 %
D 114	15 %	47 %	38 %
D 115	2 %	90 %	8 %



ausgezeichnetes
Hängeverhalten



100 %
Trevira CS



$\alpha_w = 0,6$



waschbar
gem. Pflege-
anleitung



für PC-Arbeits-
plätze geeignet



schwer ent-
flammbar nach
DIN 4102 B1



TEXTILES
VERTRAUEN
Schadstoffgeprüfte Textilien
96.07963
Hohenstein