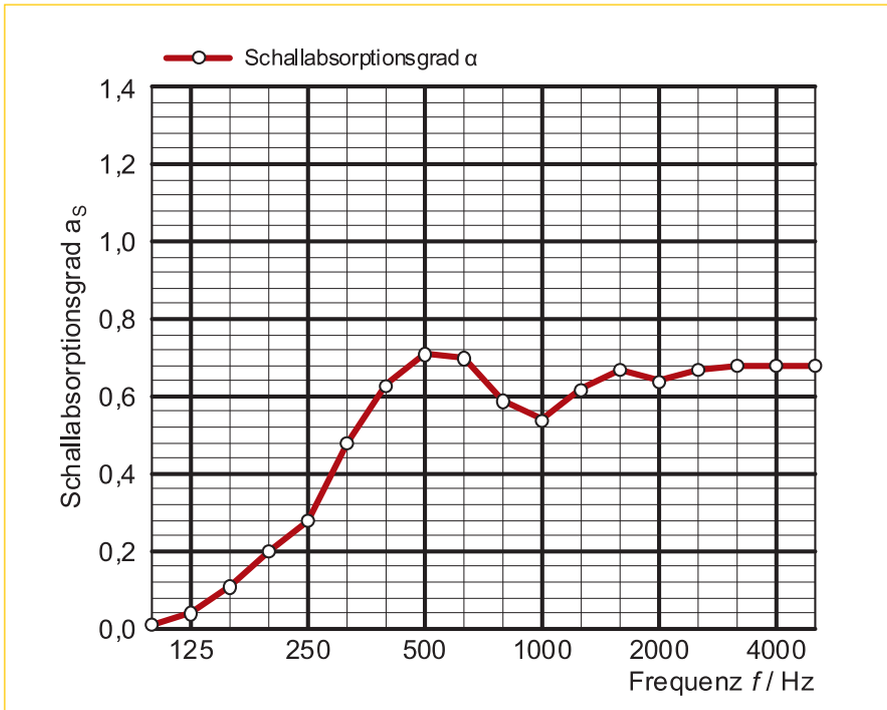


WERKSZERTIFIKAT

Acoustics Trevira CS II 8010 - 8012



- Verbesserung der Raumakustik
- schallabsorbierend, Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 60\%$
Die Bestimmung des Schallabsorptionsgrades α_w erfolgt nach ISO 354 im Frequenzbereich 125 Hz - 4000 Hz vom unabhängigen Prüfinstitut BBM in München.
- einsetzbar als Vertikaljalousien, Flächenvorhang oder Rollo



FARBMUSTER

LR: 48 % LA: 45 % LT: 7 %



ausgezeichnetes Hängeverhalten



220 g



beschichtete Rückseite



PVC
FREI



100%
Trevira CS



5-6

lichtecht nach DIN 54004



C

Schallabsorber-
klasse C



$\alpha_w = 60\%$

Schallabsorp-
tionsgrad
 $\alpha_w = 60\%$



PC-Arbeitsplatz
geeignet



permanent
schwer entflamm-
bar DIN 4102



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100