



Calma

Glasgarneinlage in Textilüberzug

Rückseitig in perforierte Deckenplatten eingesetzt verbessert die Akustikeinlage Calma die Schallabsorption und sorgt somit für angenehme Ruhe in Ihren Räumen. Sehr hohe Schallabsorptionswerte bis Schallabsorberklasse A können so erreicht werden. Noch dazu ist die Glasgarneinlage in Textilüberzug nichtbrennbar. Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100 vereint Calma hohe Anforderungen an Akustik, Brandschutz und Nachhaltigkeit. Je nach Anwendungsfall kann ein schwarzes Akustikvlies untergelegt werden.

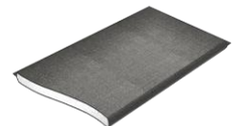
- Akustikeinlage zur Verbesserung der Raumakustik
- mineralfaserfrei und allergikerfreundlich
- ohne chemische Zusätze und WHO-Fasern
- schwimmbadtauglich
- schadstoffgeprüft nach Oeko-Tex® Standard 100
- nichtbrennbar



Technische Daten

Calma B25

Länge		200 - 1.600 mm
Breite		200 - 600 mm
Dicke		25 mm
Farbe		schwarz marmoriert
Material		genadeltes Glas in Textilüberzug
Verfestigung		genadelt
Strömungswiderstand	DIN EN 29053	≥ 42 kPa s/m ²
Beständigkeit		UV, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, diverse Chemikalien, schwimmbadtauglich



Akustik

Raumakustik

Raumakustik	Je nach ausgewählter Perforation und Akustikeinlage werden sehr hohe Schallabsorptionswerte bis Schallabsorberklasse A erreicht.
-------------	--

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	A2 - s1, d0
----------------	----------------	-------------



Kombinierbar mit

Metalldecken	<u>LMD-B 100</u>	<u>LMD-E 213 BWS</u>	<u>LMD-St 213</u>
	<u>LMD-B 110</u>	<u>LMD-E 214</u>	<u>LMD-St 213 BWS</u>
	<u>LMD-DS 315</u>	<u>LMD-E 300</u>	<u>LMD-St 214</u>
	<u>LMD-DS 320</u>	<u>LMD-E 312</u>	<u>LMD-St 215</u>
	<u>LMD-E 200</u>	<u>LMD-E 321</u>	<u>LMD-St 312</u>
	<u>LMD-E 210</u>	<u>LMD-E 340</u>	<u>LMD-St 700 BWS</u>
	<u>LMD-E 213</u>	<u>LMD-K 420</u>	