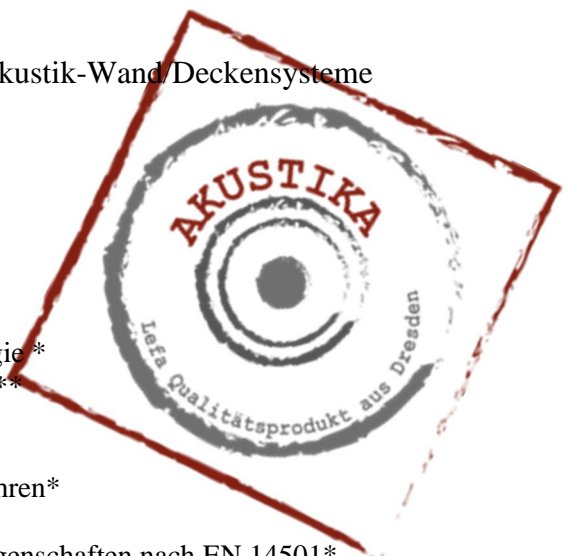


Maßgefertigte Raumakustik aus Dresden

Unser **Lefa AKUSTIKA** Absorber bieten Ihnen folgende Vorteile & Eigenschaften:

- **Erstklassige Multi-Funktionalität und Flexibilität** durch hochwertig, verarbeitete Materialien und Systeme; nutzbar als:
 - o Akustikfläche/-decke
 - o Magnetwand (Mehrfachnutzeffekt)
 - o Beameroberfläche (Mehrfachnutzeffekt)
 - o Motiv/Bild (kann gleichzeitig pädagogisch mit einbezogen werden)
- **Vorteile durch den Einsatz**
 - o Bessere Sprachverständlichkeit
 - o Steigerung der Konzentrationsfähigkeit
 - o Reduzierung von Ausfallzeiten
 - o Steigerung der (Arbeits-) Produktivität
 - o Förderung der Gesundheit
- **Wiederverwendung/Nachnutzung** durch flexibles (Decken-/Wand) System
- Als **Wand- und Deckensysteme** lieferbar
- Auf Wunsch rollbare, akustische Elemente
- **Einfache Montage und Handhabung** unserer Akustik-Wand/Deckensysteme
- **Sorgfältig ausgewählte Stoffe/Materialien**
 - o Leicht im Gewicht & Atmungsaktiv
 - o **Pflegeleichte Oberflächen**
 - o Hochreißfest nach EN ISO 1421 *
 - o Lange Lebensdauer
 - o 100% recyclefähig gem. Texyloop-Technologie *
 - o **Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1** */**
 - o Öffnungsfaktor – ÖF 14 % *
 - o Euroklasse B-s2,d= nach EN 13501-1 *
 - o hergestellt per patentiertem Precontraintverfahren*
 - o **Reibechtheit & Scheuerbeständigkeit**
 - o Stoffe geprüft auf Sonnenschutz- und Lichteigenschaften nach EN 14501*
 - o Knitterfreie, brillante Farboberflächen **
 - o **Individuell konfektionierbar**



* gilt speziell für den gelochten, farbigen Stoff, auch bedruckbar ** gilt speziell für den bedruckbaren, Dekostoff
Die anderen Aufzählungen gelten für beide Stoffarten.

- Daten laut Hersteller*

	Wert	Normen
Gewicht	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	0.45 mm	
Rollenbreite	177 cm - 267 cm	
Rollenlänge	50 lfm in 177 cm / 40 lfm in 267 cm	
Reißkraft (Kette/Schuss)	230/160 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Weiterreißkraft (kette/schuss)	45/20 daN	DIN 53.363
Brandklasse	B-s2,d0/EN 13501-1 M1/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1• BS 7837 • BS 5867 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • Classe 1/UNI 9177-87 • M1/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 • 1530.3/AS/NZS • G1/GOST 30244-94 • Method 1/NFPA 701 • CSFM T19 • Class A/ASTM E84 • Group 1/AS/NZS 3837 • Class 1-EN 13773	

- **Schnelle und saubere** Montage ohne Malerarbeiten / Verlegung von Elektroanlagen
- **Geringer Arbeitsaufwand** durch selbstabsaugende Bohrtechnik
- Gutes & erfahrenes **Fachpersonal**

Sie haben Fragen?

Gern beraten wir Sie individuell und kundenbezogen.

Tel: 0351 / 471 0060
E-Mail: info@lefa-dd.de

