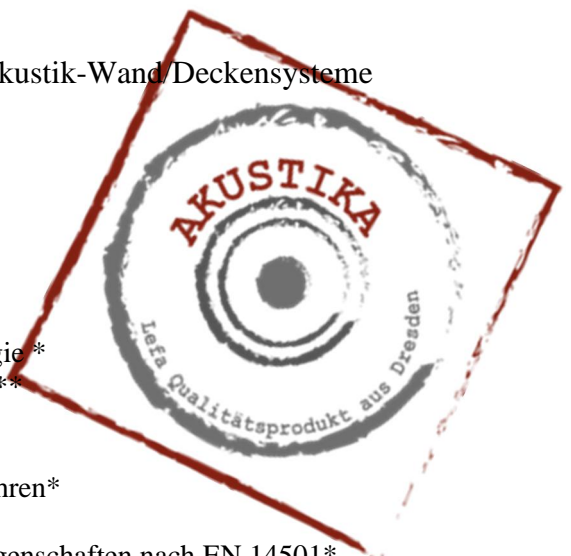


## Maßgefertigte Raumakustik aus Dresden

Unsere **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% recycelfähig 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 <sup>2</sup>	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](mailto:info@lefa-dd.de)

