

Leistungsverzeichnis Lefa AKUSTIKA Schallabsorber

www.schallabsorber-dresden.de

Allgemein:

- **Rahmenloser hochabsorbierender Breitband-Schallabsorber Klasse B**
- **Gerundete Kanten**, kein Verkleben der Deckmaterialien
- **B1 zertifizierter, recycle fähiger Oberstoff** wird um die Hülle gezogen und rückseitig montiert
- **GREENGUARD GOLD Zertifizierung für zertifizierten Einsatz in Schulen, Kitas, Pflege & Büro**
- **Emissionsarmer Deckstoff mit Antihafbeschichtung für weniger Staubansammlung**
- Stärken 60 oder 40 mm
- **B1 zertifizierter Schaumstoff**
- **Montage** Absorber mittels hinterlüftetem Schienensystem an Decke oder Wand

Alternatives Hängen/Montage an Galerieschienen oder an Schienensystem mittels Diebstahlsicherung



Größen in Standardgrößen in mm wie folgt (Stärke bis 500 x 1000 mm in 60 oder 40 mm)

Breite x Höhe x Stärke	Breite x Höhe x Stärke
250 x 500 x 60 / 40	750 x 1000 x 60
500 x 500 x 60 / 40	1000 x 1000 x 60
500 x 750 x 60 / 40	1250 x 1000 x 60
250 x 1000 x 60 / 40	1500 x 1000 x 60
500 x 1000 x 60 / 40	2000 x 1000 x 60

- **Sonderfertigung:** Maßgefertigte Schallabsorber in Größe und Farbe
- **Stoffbezug:** recycle fähig, einseitig bespannt, B1 zertifiziertes Deckmaterial, reißfest, UV-beständig, robust, abwischbar, hohe Formstabilität, leicht offenporige Oberfläche, Hohe Lichtreflektion, Greenguard Gold Label zertifiziert, emissionsarm
- **Farben:** laut Farbkarte, auf Wunsch bedruckt oder in anderen Oberflächenvarianten
- **Schallabsorptionsgrad:** 0,8 (H)
- **Zusatzoptionen:** bedruckbar, magnetisch, pinnfähig, Nutzbar als Beamerwand
- **Brandschutz:** alle Einzelteile B1 zertifiziert
- **Sonderausführung:** B1 zertifizierte Lefa AKUSTIKA Schallabsorber inkl. Prüfzeugnis von MPF Dresden GmbH

Kosteinsparung durch hochwertig verarbeitete Produkte mit Mehrfachnutzen.