**Müller Akustik Solid Line Ceiling Panel**

Abmessungen: max. ∅ 1500 mm (einteilig)  
 ∅ 3000 mm (zwei-einteilig)

**Rahmenloses Deckensegel stoffbespannt**

* **Format: ∅………………… (mm)**
* **Stärke:** 45 mm,
* **Kantenausführung:** scharfkantig
* **Farbe:** …………….... (aus Farbkarte z.B. [Camira Xtrem](https://www.camirafabrics.com/de/fabrics/contract/xtreme),   
   Camira Lucia)
* Sichtseitige Flächen und Kanten einfarbig stoffbeschichtet.
* **Demontierbarkeit:** leicht demontierbar
* **Gewicht:** 5,3 kg/m²
* **Einlage:** Einlage aus nichtbrennbarer Steinwolle A2 gem. DIN 4102. d0 (gem. DIN EN 13501-1)
* **Aufpolsterung:** aus Polywatte; schwer entflammbar B1 gem. DIN 4102; toxikologisch unbedenklich; schadstoffgeprüftes Textil nach Öko-Tex Standard 100
* **Oberfläche:** Stoff aus 100% recyceltem Polyester (EU Ecolabel), schwerentflammbar B1 nach DIN 4102; weitere Test z.B. BS EN 1021-1 (Zigaretten-Test), BS EN 1021-2 (Streichholztest); hergestellt nach Zertifikat EU Ecolabel; die Farbstoffe sind nicht schwermetallhaltig
* **Äquivalente Absorbtionsfläche:** Format 1200 x 1200, H= 200 mm  
   125Hz = 0,35; 250Hz = 1,0; 500Hz =1,4; 1000Hz = 1,6; 2000Hz = 1,7; 4000Hz = 1,35;
* **Reinigung:**  staubsaugen, mit feuchtem Tuch abwischen oder mit speziellem Polsterschaum behandeln, Desinfektion gem. Hersteller-Pflegerichtlinien

Infos unter: [www.mueller-akustik.de](http://www.mueller-akustik.de)

Leitfabrikat: Müller Akustik - Solid Line Ceiling Panel

**Menge: ………. Stk. EP: ……… GP: …………………**

**BEFESTIGUNGEN**

**Befestigung: Varianten** Müller AkustikDirektabhängung 1,5 cm



Bedarf: 4-8 Stk. je nach Segelgröße

**Menge: ………. Stk. EP: …………. GP: …………………  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Müller Akustik Seilabhänger   
 A) verstellbar 100 bis1500 mm  
 B) verstellbar bis 3000 mm



……………………………

**Menge: ……….. Stk. EP ……… GP:………………  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**