

**Preisliste**  
**Technisches Merkblatt**  
**Q-1000 / Q-2000 Akustiksäule**

## Akustiksäule Q-1000 / Q-2000

Gültig ab Januar 2019

Q-1000 ist ein hochwirksamer Schallabsorber zur akustischen Bedämpfung von Räumen. Er wirkt besonders breitbandig und entfaltet seine Wirkung sehr gut in den Ecken und Kanten der Räume. Q-1000 ist ab Werk komplett zusammengebaut.

### Abmessungen und Form:

Grundfläche: 340 x 340 mm

Höhe: 1.000 mm

(340 x 340 x 1.000 mm)

Sondergrößen auf Anfrage

### Gewicht:

Ca. 7 kg

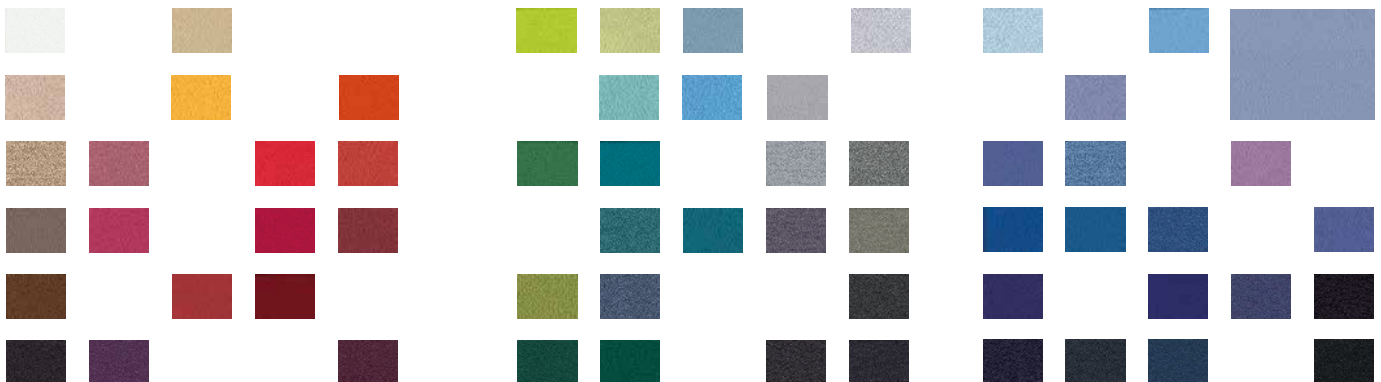
### Brandeigenschaften:

Brandklasse B1 – schwer entflammbar  
gemäß DIN 4102-1

### Reinigung:

Regelmäßig absaugen, mit einem feuchten Tuch abwischen oder einen speziellen Reinigungsschaum verwenden.

### Farben 60 Stofffarben aus der Xtreme-Kollektion



### Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus. Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version.

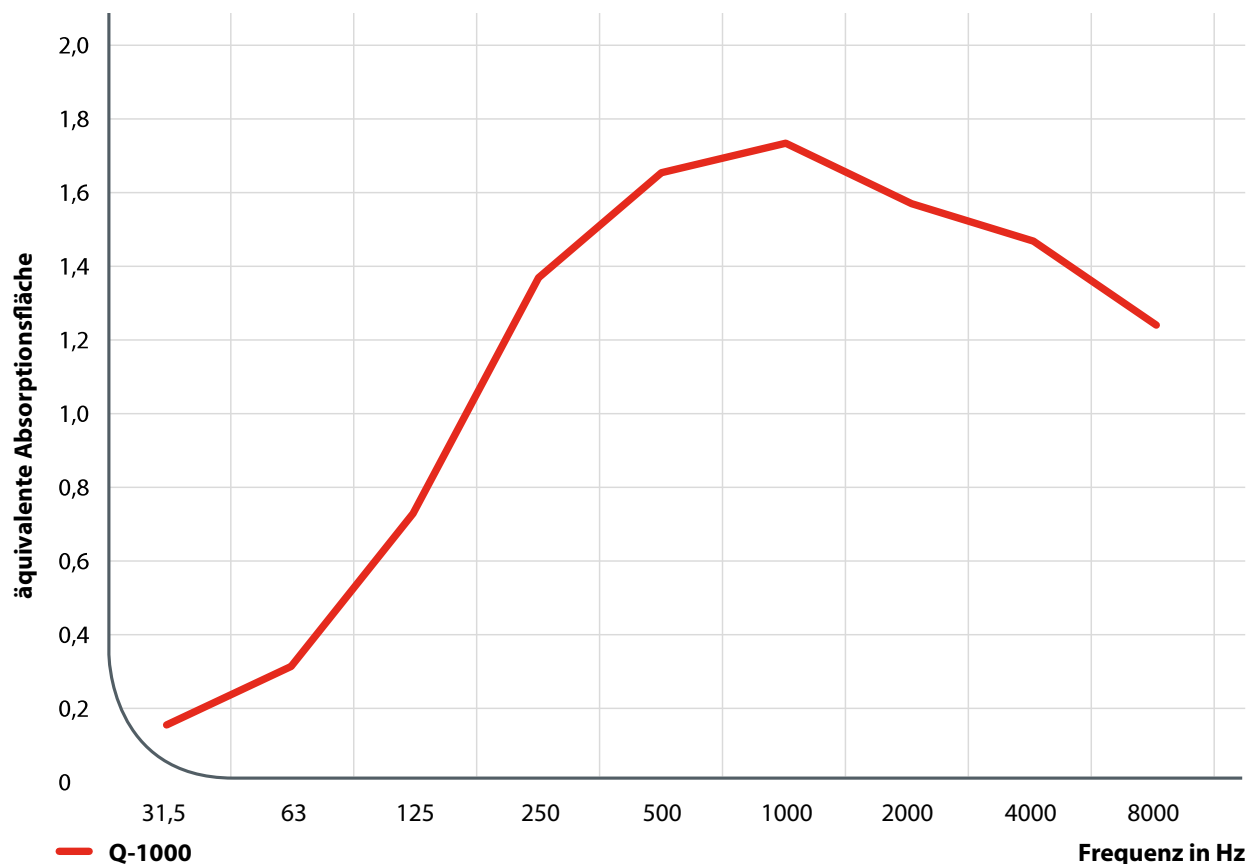
## Akustiksäule Q-1000 / Q-2000

Gültig ab Januar 2019

### Absorptionswerte Q-1000

Gemessen im Hallraum

Äquivalente Absorptionsfläche pro Absorber (Oktaven)



Frequenz (Hz)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Fläche (A in m²)	0,15	0,32	0,73	1,37	1,64	1,72	1,58	1,48	1,24

#### Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus. Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version.