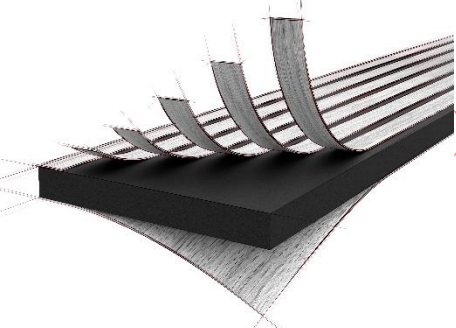




Acoustic-RibPanel

Technisches Datenblatt

Typ: Slim



... wenn's drauf ankommt!

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Für den Innenausbau
- Endlos in Breite montierbar
- Einfache Installation
- schwer entflammbare Materialien optional
- Für Wand und Decke

Auch in den folgenden Qualitäten lieferbar



Technische Eigenschaften

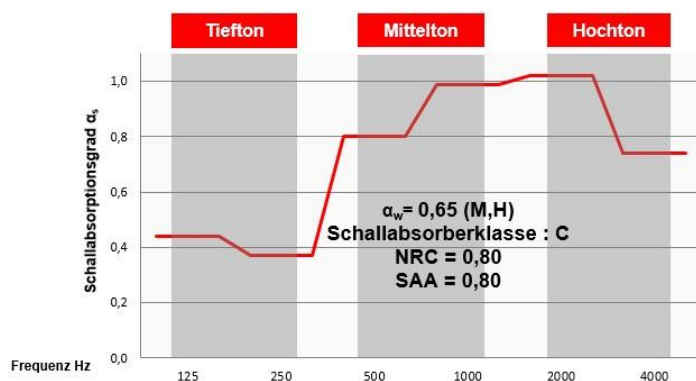
Allgemein

RibPanel Länge:	2800 mm	
RibPanel Breite:	210 mm	(6 Lamellen pro RibPanel)
RibPanel Stärke:	26/ 28 mm	(von Oberflächenmaterial abhängig)
Lamellen Breite:	25 mm	
Abstand zwischen Lamellen:	10 mm	
PET-Felt:	25 mm	(Standard: schwarz, weitere auf Anfrage)
Flächengewicht:	Furnier/HPL	5,3 kg/m ²
	LightBeton	8,3 kg/m ²

Andere Abmessungen und Konstruktionen auf Anfrage erhältlich.

Oberflächen

Ausführungen: Holzfurnier, HPL, LightBeton® und StoneVeneer verfügbar



Durch den Charme natürlicher Oberflächen in Kombination mit der akustischen Wirksamkeit von Filz und der diffusen Wirkung der Lamellen, ermöglichen Acoustic-RibPanels Slim einen schnellen und einfachen Weg zur stilssicheren Verbesserung der Raumakustik.

Installation

Abhängesystem:

Es wird kein spezielles Abhängesystem benötigt.

Montage:

Acoustic-RibPanels Slim können einfach mittels Nageln, Tackern und Verschrauben durch den Filzträger oder auch durch rückseitige Fixierung von Befestigungsmitteln erfolgen. Ebenso ist eine Direktverklebung mittels haftstarkem Montagekleber möglich.

Hinweis

Die Abmessungen der Acoustic-RibPanel können aufgrund des Gewichts oder der Rohmaterial-Abmessung eingeschränkt sein!

Unsere Anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davor, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

