



STANDARD
100
94.0.9942
Hohenstein

fact sheet
ceiling fibercomfort | 50 mm | bass+

Karl Späh GmbH & Co. KG | Im Olber 24 | 72516 Scheer (D)
T +49 7572 602-248 | F +49 7572 602-167 | info@spaeh-da.com | www.spaeh-da.com

Stand: September 2025

Allgemeine Informationen

PRODUKTNAME

ceiling fibercomfort | 50 mm | bass+

BESCHREIBUNG

Diese nachhaltige Akustiklösung besteht aus einem hochwertigen, Öko-Tex zertifizierten und recycelbaren Material. Dank der weichen Oberfläche werden unerwünschte Geräusche effektiv absorbiert und eine ruhige, angenehme Umgebung geschaffen. Die Deckensegel überzeugen durch exzellente Schallabsorption, sind in drei Farben erhältlich und lassen sich flexibel gestalten. Mit einer zusätzlichen Tieftonauflage aus fibercomfort werden auch tiefe Frequenzen noch effektiver absorbiert.

PRODUKTEIGENSCHAFT

Material: bis zu 60 % aus recyceltem PET

Materialstärke: 50 mm (± 1 mm) + 50 mm Tieftonauflage

Gewicht: ca. 4.300 g/m² (± 5 %)

MONTAGE

Abgehängt, inklusive rückseitigem Aufhängesystem und Befestigungsmaterial für stufenlose Höhenverstellung.

MATERIALEIGENSCHAFT

- äußerst robust und stoßfest
- homogene textile Oberfläche
- schwer entflammbar. B-s1, d0 zertifiziert gem. EN 13501-1
- erfüllt Belgische VOC Verordnung und französische VOC Klasse A+
- erfüllt die Emissionsprüfung nach den Anforderungen des AgBB-Schemas 2021
- Formaldehyd $\leq 0,002$ mg/m³
- Cancerogene 0 mg/m³
- SVOC 0 mg/m³
- SVHC und REACH konform
- DGNB konform
- Akustikmaterial zertifiziert nach OEKO-TEX Standard 100

PFLEGE & REINIGUNG

Kann mit einem Staubsauger, Staubwedel oder einem Klebeband gereinigt werden.

UMWELT & ENTSORGUNG

Zu 100% recycelbar

Technische Informationen

PRODUKT ceiling fibercomfort | 50 mm | bass+

DIMENSIONEN 2.000 x 1.000 mm | 2.000 x 1.200 (600) mm | 1.000 x 1.000 mm |
1.200 x 1.200 (600) mm | bis max. 3.000 x 2.000 mm

MATERIALSTÄRKE 50 mm (± 1 mm) + 50 mm Tieftonauflage

FLÄCHENGEWICHT ca. 4.300 g/m² (± 5 %)

ZUSAMMENSETZUNG MATERIAL fibercomfort

ABSORBERART poröser Absorber

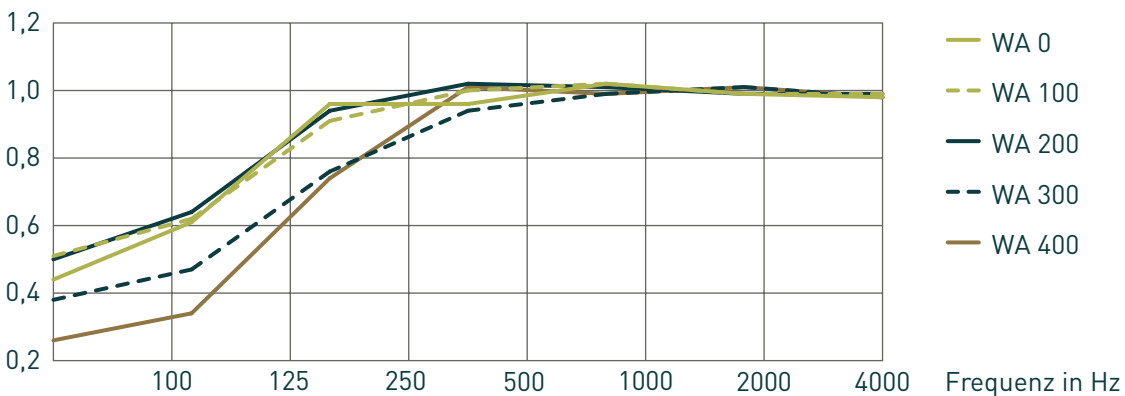
BRANDSCHUTZ B-s1, d0 nach EN 13501-1

SCHALLABSORPTION α_w : 1,00

ABSORBERKLASSE A

Absorptionsgrad In Anlehnung an die DIN EN-ISO 354:2003

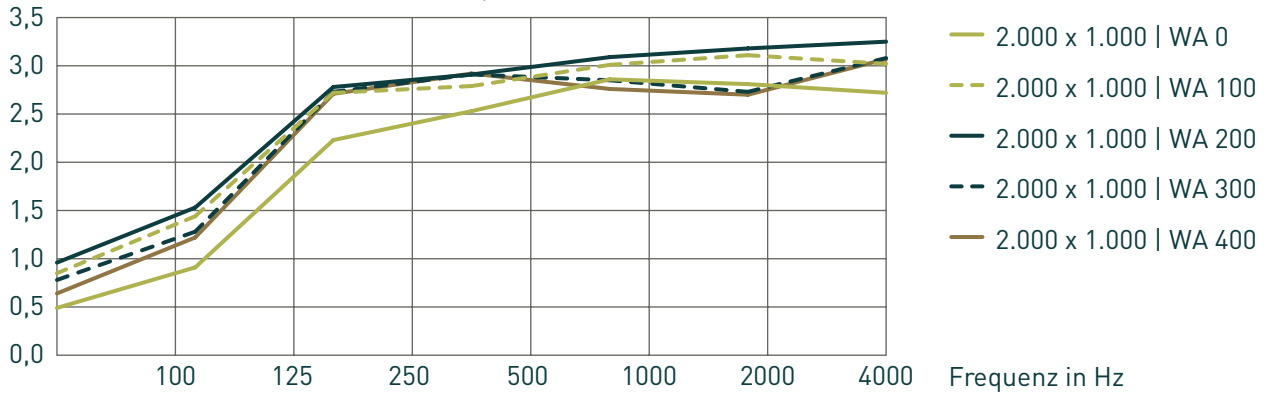
Schallabsorptionsgrad α_s



Abhanghöhe [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	α_p Praktischer Absorptionsgrad						α_w
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	
0	100	50 + 50	0,60	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00
100	200	50 + 50	0,65	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
200	300	50 + 50	0,65	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
300	400	50 + 50	0,45	0,75	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00
400	500	50 + 50	0,35	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Äquivalente **Absorptionsfläche** In Anlehnung an die DIN EN-ISO 354:2003

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A_{eq}



Format [mm x mm]	Abhanghöhe [mm]	tKh [mm]	t = d [mm]	Aeq Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt					
				125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
2.000 x 1.000	0	100	50 + 50	0,95	2,20	2,55	2,85	2,80	2,70
2.000 x 1.000	100	200	50 + 50	1,40	2,65	2,80	3,00	3,10	3,00
2.000 x 1.000	200	300	50 + 50	1,55	2,75	2,95	3,05	3,15	3,25
2.000 x 1.000	300	400	50 + 50	1,30	2,70	2,90	2,85	2,75	3,05
2.000 x 1.000	400	500	50 + 50	1,20	2,70	2,90	2,75	2,70	3,05