

Technisches Merkblatt

StoSilent Board 205 C

Akustikplatte aus Blähglasgranulat für abgehängte Decken- und Wandkonstruktionen



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • innen • für abgehängte Decken- und Wandkonstruktionen • für Akustiksystem StoSilent Distance C • Befestigung: geklebt
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau ohne Dehnfuge bis zu 200 m² und maximal 20 m Seitenlänge • Verringerung der Nachhallzeit • Reduktion des Lärmpegels • Verbesserung der Konzentrationsfähigkeit • Verbesserung der Sprachverständlichkeit • geringes Gewicht • hohe Steifigkeit • geringe Feuchte- und Wärmeausdehnung • hohe Schallabsorption (abhängig von Abhängehöhe und Beschichtung)
Format	<ul style="list-style-type: none"> • Plattenkante: scharfkantig / unbeschichtet • Länge x Breite x Dicke • 1200 x 800 x 19 mm • 1200 x 800 x 25 mm
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • glatte Oberfläche, feine Körnung mit StoSilent Top Basic oder feinste Körnung mit StoSilent Top Finish • strukturierte Oberfläche mit der Schlussbeschichtung StoSilent Decor M oder StoSilent Decor MF
Besonderheiten/Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • das Produkt in Solebädern und Meerwasserbädern nur auf Anfrage verwenden • das Produkt ist nicht geeignet für spritzwassergefährdete Bereiche • das Produkt ist nicht geeignet für Bereiche mit mechanischer Beanspruchung

Technisches Merkblatt

StoSilent Board 205 C

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 7783	0,15 m	mit Beschichtung
Brandverhalten	EN 13501-1:2010	A2-s1, d0	mit Beschichtung
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ	TIAP-655 in Anlehnung an EN 12667	0,085 W/(m*K)	mit Beschichtung
Flächengewicht		6,6 kg/m ²	19 mm Dicke
Flächengewicht		7,5 kg/m ²	25 mm Dicke
Rohdichte	EN 13964	300 kg/m ³	25 mm Dicke
Rohdichte	EN 13964	330 kg/m ³	19 mm Dicke
Schallabsorptionsgrad α_w	EN ISO 11654	0,80	mit Beschichtung; kann je nach Abhängöhe und Bedämpfung variieren

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen	Untergrund generell: - fest, trocken, sauber, tragfähig
----------------------	--

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	<p>Unterste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +12 °C, bei max. 70 % relativer Luftfeuchtigkeit; Montage nach Einstellung der Ausgleichsfeuchte im Raum.</p> <p>Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C</p> <p>Schnelles schockartiges Aufheizen oder Abkühlen während der Montage- und Trockenzeit kann Rissbildung hervorrufen.</p>
--------------------------------	--

Verbrauch

	ca. Verbrauch
	1,00 m ² /m ²

Technisches Merkblatt

StoSilent Board 205 C

Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte zuzüglich Verschnitt sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Beschichtungsaufbau	<p>niveaugleiche Unterkonstruktion aus Metall mit Noniusabhängern gemäß EN 13964</p> <p>StoSilent Board 205 C</p> <p>Systemkleber: - Produkt: StoColl HT - Verbrauch: ca. 260 g/m²</p> <p>Zwischenbeschichtung: - StoSilent Top Basic (ca. 2,0 - 3,0 kg/m²)</p> <p>Schlussbeschichtung: - StoSilent Top Finish (ca. 3,0 kg/m²) oder - StoSilent Top Basic (ca. 2,5 - 3,0 kg/m²)</p> <p>oder</p> <p>Schlussbeschichtung: - StoSilent Decor M oder StoSilent Decor MF 1. Spritzgang ca. 0,7 kg/m² 2. Spritzgang ca. 0,9 kg/m² 3. Spritzgang ca. 0,5 kg/m² (bei Bedarf, nach Optik)</p>
----------------------------	---

Applikation	Die Decken sind im Streiflicht nicht frei von sichtbaren Unebenheiten. Die Verarbeitungsrichtlinie des Akustiksystems beachten.
--------------------	---

Reinigung der Werkzeuge	Nach Gebrauch Staub entfernen.
--------------------------------	--------------------------------

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	<p>Die allgemeinen Sto-Verarbeitungsrichtlinien zu Sto-Akustikplattensystemen sind zu beachten. Diese sind über die Sto SE & Co. KGaA erhältlich.</p> <p>Eine Montage/Beschichtung darf erst nach vorangegangener Einweisung erfolgen!</p> <p>Empfehlung: der Aufbau an Wänden außerhalb des stoßgefährdeten Bereichs, über 2 m Höhe.</p> <p>Gebäudedehnfugen sind zu übernehmen.</p>
--	---

Technisches Merkblatt

StoSilent Board 205 C

Liefern

Farbton Sichtseite: Weiß, ca. RAL 9001, Rückseite: Weiß, ca. RAL 9001

Verpackung Palette

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und frostfrei lagern. Ware ist stoßempfindlich, nicht belasten.

Gutachten / Zulassungen

M 10 0960/28 Seite 1	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic & StoSilent Decor M - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 2	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic & StoSilent Decor - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 3	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic & StoSilent Decor - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 4	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic & StoSilent Decor - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 5	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 6	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 7	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic & StoSilent Top Finish - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354
M 10 0960/28 Seite 8	StoSilent Distance C - StoSilent Board 205 C, StoSilent Top Basic & StoSilent Top Finish - Aufbau E-200 Bestimmung der Schallabsorption nach EN ISO 354

Kennzeichnung

Produktgruppe Akustikplatte

GISCODE Keine Daten verfügbar

Technisches Merkblatt

StoSilent Board 205 C

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.

Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
infoservice@sto.com
www.sto.de