

Tekniskt faktablad

StoSilent Board 310 F

Akustikskiva av glasgranulat för nedpendlade innertaks- och väggkonstruktioner



Karakteristik

Användning

- invändigt
- för nedpendlade innertaks- och väggkonstruktioner
- för akustiksystem StoSilent Distance F
- med högre krav på mekanisk belastning samt för valvkonstruktioner (radie > 5 m)
- infästning skruvas, skivskarvar klistras

Egenskaper

- konstruktion utan expansionsfog upp till 200 m² och max. 20 m sidlängd
- minskning av efterklangstiden
- reduktion av bullernivån
- förbättring av koncentrationsförmågan
- förbättring av taluppfattbarhet
- låg vikt
- hög stabilitet
- låg fukt- och värmeutvidgning

Format

- skivkant: skarpkantad / belagd
- längd x bredd x tjocklek
- 1200 x 800 x 15 mm
- 2400 x 1200 x 15 mm

Utseende

- strukturerad yta med slutbeläggnigen StoSilent Decor M eller StoSilent Decor MF

Särskilda egenskaper/upplysningar

- använd endast produkten i salt- och havsvattenbad på förfrågan
- produkten är inte lämplig för stänkzoner
- produkten är inte lämplig för områden med mekanisk belastning
- produkten är inte lämplig för radier < 5 m

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Diffusionsekvivalent luftskikt tjocklek	EN ISO 7783	0,10 m	med beläggning
Brandförhållande	EN 13501-1	B-s1, d0	med beläggning
Dimensionerad värmeledningsförmåga λ	TIAP-655 i enlighet med EN 12667	0,08 W/(m ² K)	med beläggning
Ytvikt		5,8 kg/m ²	
Skrymdensitet		390 kg/m ³	

Tekniskt faktablad

StoSilent Board 310 F

Ljudabsorptionsgrad α_w	EN ISO 11654	0,45	med beläggning; kan variera beroende på nedpendlingshöjd och dämpning
--------------------------------	--------------	------	---

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

Underlag

Krav	Underlag generellt: - Fast, torrt, rent, bärkraftigt
-------------	---

Applicering

Appliceringstemperatur	Lägsta underlags- och appliceringstemperatur: +12 °C, vid max. 70 % relativ luftfuktighet; montering efter justering av jämviktsfukten i lokalen. Snabb chockartad uppvärmning eller nedkyllning under monterings- och torktiden kan orsaka sprickbildning.
-------------------------------	--

Förbrukning

Utförande	Förbrukning ca.
	1,00 m ² /m ²

Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden plus spill baserade på objektets förhållande.

Beläggningssystem

Underkonstruktion av metall enligt EN 13964 med noniusupphängning; fint rutnät klistrat med StoSilent Profile Tape

StoSilent Board 310 F

Systemklister:

- Produkt: StoSilent Fix
- Förbrukning vid småformat: ca 0,5 kg/m²
- Förbrukning vid storformat: ca 0,3 kg/m²

Systemspackel:

- Produkt: StoSilent Plan
- Förbrukning: ca 0,25 kg/m²

Mellanbeläggning:

- StoSilent Decor M (vit och bruten)
- 1:a sprutapplicering ca 0,7 kg/m²
- 2:a sprutapplicering ca 0,9 kg/m²

Slutbeläggning:

- StoSilent Decor M (vit och bruten)
- 3:e sprutapplicering ca 1,1 kg/m²
- 4:e sprutapplicering ca 0,5 kg/m² (vid behov, beroende på utseende)

eller

StoSilent Decor MF (intensiva färgtoner)

Tekniskt faktablad

StoSilent Board 310 F

	<p>3:e sprutapplicering ca 1,1 kg/m² 4:e sprutapplicering ca 0,8 kg/m² 5:e sprutapplicering ca 0,5 kg/m (vid behov, beroende på utseende)</p>
Applicering	<p>Taken är inte fria från synliga ojämnheter i släpljus. Följ arbetsanvisningarna för akustiksystem.</p>
Rengöring av verktyg	<p>Ta bort damm efter användning.</p>
Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt	<p>Följ de allmänna arbetsanvisningarna för Sto akustiksystem. Dessa finns tillgängliga hos Sto SE & Co. KGaA.</p> <p>Montering/beläggning får endast utföras efter föregående instruktion!</p> <p>Rekommendation: konstruktion på väggar utanför stötutsatta områden, högre än 2 m.</p> <p>Expansionsfogar ska integreras.</p>
Leverans	
Färgton	<p>Synlig sida: vit (ca RAL 9010), baksida: grå (ca RAL 7039)</p>
Förpackning	<p>Pall</p>
Lagring	
Lagringsförhållanden	<p>Lagras torrt och frostfritt. Produkten är stötkänslig, belasta ej.</p>
Utlåtanden/godkännanden	
	<p>Sto-Certificate 44 I 09.2020 StoSilent Distance - brandklass B-s1, d0 - CERT 44 Brandklassificering enligt EN 13501-1</p>
Märkning	
Produktgrupp	<p>Akustikskiva</p>
Säkerhet	<p>Denna produkt är en tillverkad vara. Framtagning av säkerhetsdatablad enligt REACH förordning (EU) Nr. 1907/2006, bilaga II, krävs inte. Mer information finns på www.sto.de under Service & Tools / REACH-förordningen.</p>
Särskilda upplysningar	
	<p>Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida (www.sto.se) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.</p>

Tekniskt faktablad

StoSilent Board 310 F

Sto Scandinavia AB
Box 1041
SE - 581 10 LINKÖPING
Telefon: 013-37 71 00
E-mail: kundkontakt@sto.com
www.sto.se