

Leistungsverzeichnis -Sonacoustic PL

Objekt:		Datum:			
Position	Beschreibung	EH	Menge	EP	GP
	<p>Akustikdeckensystem Sonacoustic zur Verwendung auf Massiven- und abgehängenen Unterdeckenkonstruktionen aus verpressten Mineralwollplatten und zweilagiger schalltransparenter Deckschicht.</p> <p>Beim Einsatz auf abgehängenen GK Konstruktionen müssen diese gemäß der DIN 13964 bzw. DIN 18168 und 18181 montiert werden.</p> <p>Das Sonacoustic System weist folgende Bauphysikalische Eigenschaften auf:</p> <p>Brandverhalten: A2-S1,d0 nach DIN EN 13501-1</p> <p>Schallabsorption: bis α_w 0,95 (je nach Systemdicke) nach EN 20354 (DIN 4102).</p> <p>Gesundheitlicher Einfluss: Keine Entwicklungs- und Karzinogene Toxizität gemäß Eurofins M1 Zertifikat. Keine Pilzbildung gemäß ASTM Standard C 1338.</p>				
	Vorschriften				
	Normen, Empfehlungen und dgl. Als vereinbart gilt die am Vertragsdatum in Kraft stehende Ausgabe				
	Vorarbeiten				
1	Vorbereitungsarbeiten	Stck.
2	Baustelleneinrichtung	Stck.
	<p>Liefernachweis:</p> <p>Akustiksysteme Fink² A - 5233 Pischelsdorf Mobil: 0043 664 910 45 24</p>				

Leistungsverzeichnis -Sonacoustic PL



Position	Beschreibung	EH	Menge	EP	GP
3	Rollgerüste: fester tragender Boden, horizontal oder geneigt bis 10% (Bitte beachten Sie die jeweilige UVV!)				
	Abdekarbeiten Die nachfolgenden Abdekarbeiten dürfen nur in Abstimmung mit der Bauleitung erfolgen				
	Schützen von Bodenflächen				
4	Holz,Naturstein etc.. Mit einer PE Folie, 100µ. Stöße mit Klebeband überlappend geklebt. Bei empfindlichen Böden empfiehlt sich ein zusätzlicher Schutz mit Tetrapackfolie. Entfernen und abtransportieren nach Arbeitsende				
	Schützen von Wandflächen				
5	Anbringen einer PE folie, Dicke 50µ. Stösse mit Klebeband überlappend geklebt. Liefern, Einbau, Entfernen und Abtransportieren nach Arbeitsende				
	Untergrundvorbereitung				
	Ausgleichen des Untergrundes				
6	Unregelmässigkeiten der Betonoberfläche (Grate,Lunker) ab ca. >5 mm ausgleichen.				
	Vorbereiten und Ergänzen von Untergrund.				
7	Betonoberfläche entstauben und ggfl.Schalöl entfernen.				
8	Abkratzen, Aufräumen und Reinigen von bestehenden, verputzten und/oder gestrichenen Flächen. (Prüfung auf Tragfähigkeit)				
9	Grundieren mit Sperrgrundierung. Sämtliche durchschlagenden Oberflächen wie Gipskartonplatten, nikotinverschmutzte Flächen und ähnliche beschichten. Als Vorbereitung für die nachfolgende Beschichtung mit Sonacoustic Beschichtungssystemen.				
10	Alle für den Kleber ungeeigneten Oberflächen mit Tiefengrund streichen.				

Leistungsverzeichnis - Sonacoustic PL



Objekt:		Datum:			
Position	Beschreibung	EH	Menge	EP	GP
	Schallabsorbierende Deckenbekleidungen.				
	Sonacoustic Akustiksysteme				
	Massive Decken				
	Sonaboards dicht gestoßen und versetzt mit Sonafix R Kleber auf den vorhandenen Untergrund aufkleben.				
11	Sonaboard 21 mm (Systemdicke ca. 25 mm) α_w Wert: 0,75	m ²
12	Sonaboard 30 mm (Systemdicke ca. 35 mm) α_w Wert: 0,90	m ²
13	Sonaboard 40 mm (Systemdicke ca. 45 mm) α_w Wert: 0,95	m ²
14	Sonaboard 60 mm (Systemdicke ca. 65 mm) α_w Wert: 0,90 (L)	m ²
	Abgehängte Deckenbekleidungen Abgehängte Deckenbekleidungen, mineralische Gipskarton-/Faserplatten, horizontal eben; seitliche Anschlüsse mit Trennfugen, ca. 2 mm oder Trennstreifen. Das Flächengewicht des Akustiksystems ist bei der Auslegung der Unterkonstruktion zu berücksichtigen. Abgehängte Unterdecken sind in getrennter Position zu beschreiben.				
15	Sonaboards dicht gestoßen mit Sonafix-R / Sonaglu G (GK Platten)Kleber auf den vorhandenen Untergrund aufkleben.	m ²
16	Sonaboard 21 mm (Systemdicke ca. 25 mm)	m ²
17	Sonaboard 30 mm (Systemdicke ca. 35 mm)	m ²
18	Sonaboard 40 mm (Systemdicke ca. 45 mm)	m ²
19	Sonaboard 60 mm (Systemdicke ca. 65 mm)	m ²
	Beschichten von Sonaboard Akustikplatten				
	Sonacoustic Oberflächenbeschichtungen.				
	Sonaplaster Base				
20	Sonaplaster Base als Grundbeschichtung mittels Spritzverfahren auf planebene Sonaboards auftragen, glätten und vollständig (min. 48 h) trocknen lassen. Gesamtschichtdicke 2.0 - 2.5 mm, Standardfarbe ähnl. Ral 9010	m ²

Leistungsverzeichnis -Sonacoustic PL



Position	Beschreibung	EH	Menge	EP	GP
21	Sonaplaster Finish PL als Endbeschichtung mittels Spritzverfahren auf geglättete Sonaplaster Base Fläche fein aufsprekeln, glätten und vollständig trocknen lassen (min.48 h). Die Oberfläche anschließend glatt planschleifen. Gesamtschichtdicke 1 mm, Standardfarbe ähnl. Ral 9010	m²
	Eck- und Kantenausbildungen				
22	Eck- und Kantenausbildung von Asona Akustiksystemen, mit Sonacoustic Alu F - Profil (weiß oder Farbe nach Wahl des AG als Zulage) als vertikaler Übergang zu anderen Bauteilen. Inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Material.	lfm.
23	Sonacoustic Alu - F Profil in Farbe nach Wahl des AG als Zulage.	lfm.
	Anschlüsse an angrenzende Bauwerksteile.				
24	Mit Trennschnitt oder Trennstreifen.	lfm.
25	Decken-/Wandanschlüsse Decken-/Wandanschluss mit Kellenschnitt ca. 3 mm (offene Fuge). Rechtwinklig.	lfm.
	Spezielle Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit Fugen zu Sonacoustic Akustiksystemen				
26	Schattenfuge standard Wandanschluss mit Schattenfuge. Ausführung mit Sonacoustic Alu-F Profil, weiß oder nach RAL PUR beschichtet (Abmessungen Systemkonform) inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Material. Breite mm Tiefe mm	lfm.
27	Dehnfugen ausbilden - Einarbeiten und setzen von 2 Sonacoustic F -Profilen in Aluminium weiss RAL 9010, PUR beschichtet, inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Material.	lfm.
	Ausschnitte für Installationen				
	Ausschneiden der Sonaboard Akustikplatten und wieder schliessen. Für Leitungen, Kanäle, Lüftungsgitter. Oberfläche zur Aufnahme von Sonacoustic Beschichtungen vorbereiten.				
28	Runde Ausschnitte Ø.....cm	Stck.
29	Eckige Ausschnitte bism²	Stck.

Leistungsverzeichnis - Sonacoustic PL



Position	Beschreibung	EH	Menge	EP	GP
30	Einschnitte für Leitungen in die Rückseite der Sonaboard Akustikplatte. Die Überdeckung der Leitungen muss mindestens 15 mm Mineral-faserschicht betragen.	lfm.
	Befestigungen, Verlegearten, Kleinflächenzulagen und dgl.				
31	Zulage für vermehrte Zuschneidearbeiten mit Material-verschnitt beim Befestigen von Sonaboard Akustikplatten an nicht rechtwinkligen, tragenden Bauteilen	lfm.
	Deckenleuchten, Downlights und dgl.				
32	Oberflächenfertige Sonacoustic Beschichtung auf bauseitig auf Systemhöhe montierte Revisionsklappe.	Stck.
33	Anschlussarbeiten an Einbauleuchten mit Abdeckcover inkl. sämtlichen Nebenarbeiten und Materialien (ohne Einbauleuchten).	Stck.
34	Anschlussarbeiten an Einbauleuchten deckenbündig mit Trennschnitt inkl. sämtlichen Nebenarbeiten und Materialien (ohne Einbauleuchten).	Stck.
35	Anschlussarbeiten an Lüftungsauslässe(luftdicht abkleben) inkl. sämtlichen Nebenarbeiten und	Stck.
36	Anschlussarbeiten an Sprinkler (luftdicht abkleben) inkl. sämtlichen Nebenarbeiten und Materialien.	Stck.
37	Tagelohnarbeiten einschließlich Auslöse und Sozialkosten	Std.

Zwischensumme:

Mwst:.....%:

Endsumme:
