

fumi Akustikputz® als fugenlose schalltransparente Endbeschichtung auf GK-Lochplatten

Pos.	Ausschreibungstext	EH	Menge	Einheitspreis	Summe
	<p>fugenlose Akustikputzdecke im System GK-Lochplatte für fumi Akustikputz®</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1 Schallabsorptionsgrad 0,75 Metall-UK CD 60/27 als Grund- und Tragprofil 40 mm Dämmschicht aus Mineralwolle Beplankung Cleaneo Akustikputzträgerplatte UFF, 12/25 R Knauf Cleaneo® Akustik UFF Akustikputzträgerplatte D126U.de</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe: ... m, Abhängöhe: ... cm.</p> <p>Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,75$ (bei Konstruktionstiefe 200 mm).</p> <p>Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/ Stahlträger, Profil ... , Achsmaß: ... cm *.</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängern */ Noniusabhängung mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/ Kombihänger *, und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m². Produkt: Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 115 (Hergestellt mit Ecoso® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln) oder gleichwertig.*</p> <p>Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180: Knauf Cleaneo® Akustik UFF mit Luftreinigungseffekt, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Gerade Rundlochung 12/25 R, mit rückseitiger Folienkaschierung, Ausführung der Fugen: gespachtelt, Beschichtung mit: fumi Akustikputzsystem, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ausführung gemäß Knauf Detailblatt D12.de, System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Akustikputzträgerplatte D126U.de</p>				

fumi Akustikputz® als fugenlose schalltransparente fumi Akustikputz® Endbeschichtung auf GK-Lochplatten

Produktion · Beratung · Vertrieb

Pos.	Ausschreibungstext	EH	Menge	Einheitspreis	Summe
	Liefernachweis Akustikputz: Schmidt Akustik GmbH www.akustikputz.de E-Mail: info@akustikputz.de				
1	bauseits montierte Gipslochplatten im System für fumi Akustikputz® auf Unebenheiten prüfen. Bei Unebenheiten z.B. der Spachtelstösse diese nachschleifen und ggf. planeben nachspachtel	m ²
2	Deckenflächen mit systemgerechten Sperrgrund (fumi-Akustik-Sperrgrund) gem. den Verarbeitungshinweisen streichen	m ²
3	Grundierte Deckenfläche nach mit fumi Akustikvlies wasserfest kaschieren	m ²
4	Flächen als fugenlose dekorative schalloffene Endbeschichtung im Spritzverfahren beschichten, mit: fumi Akustikputz® S1 , Farbe weiß Baustoffklasse A1, bauaufsichtliche Zulassung	m ²
5	Schützen von nicht zu bearbeitenden Bauteilen, wie z.B. Böden, Wände	m ²
6	Zulage für das Anarbeiten an Einbauten z.B. Leuchten, Rauchmelder, Lüftungsauslässe Abmessung:.....	Stk.
7	Zulage für das Anarbeiten an Einbauten z.B. Lüftungsschienen, Dehnfugen Abmessung:.....	lfdm
8	Zulagen für das Anlegen von Putzfaschen um Einbauten, Breite bis.....mm (ohne Anstrich ohne Spachtelung)	Stk.
9	Zulage für das Anlegen von Putzfaschen Breite bis.....mm (ohne Anstrich und Spachtelung)	lfdm
Summe					
Mehrwertsteuer %					
Endsumme					

Kontakt / Liefernachweis