

Ausschreibungstext Nassestrich

(Muster)



- Rohdecke von groben Mörtelresten u.a. säubern
- Altfußboden (Holzdielen) falls notwendig z.B. durch nachnageln befestigen
- Einschub in Holzbalkendecke ausbessern bzw. befestigen

Pos.	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
1.1	<p>Feuchtigkeitssperre zum Schutz der Dämmschicht gegen Eigenfeuchte des Bauteils fachgerecht einbauen</p> <p>Produkt:</p>	m ²		
1.2	<p>Rieselschutz auf Holzbalkendecke mit ca. 5 cm Überlappung lose verlegen</p> <p>Produkt: MEHAFIPP oder gleichwertig</p>	m ²		
2.0	<p>Schalldämmende Randdämmstreifen aus Mineralwolle, Rippenpappe o.ä. an Wänden und aufgehenden Bauteilen abstellen</p> <p>Produkt:</p> <p>Dicke:</p>	m		
3.1	<p>Ausgleichsschüttung gem. DIN 18560-2 in gebundener Form zum Ausgleich von Unebenheiten nach Verlegevorgaben einbauen; Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 10 mm überdeckt sein.</p> <p>Produkt: MEHABIT oder gleichwertig</p> <p>Dicke:</p>	m ³		
3.2	<p>Ausgleichsschüttung gem. DIN 18560-2 in gebundener Form zur Auffüllung zwischen Versorgungsleitungen auf der Rohdecke bis mm gem. Verlegevorgaben einbauen</p> <p>Produkt: MEHABIT oder gleichwertig</p>	m ³		

Ausschreibungstext Nassestrich (Muster)



4.	<p>Wärmedämmung dicht aneinandergestoßen, unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt, auf der Schüttung verlegen.</p> <p>Produkt:</p> <p>Dicke:</p>	m ²		
4.1	<p>Trittschalldämmung dicht aneinandergestoßen, unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt, auf der Schüttung verlegen.</p> <p>Produkt:</p> <p>Dicke:</p>	m ²		
5.	<p>Abdichtung der Dämmung mittels Estrich-Folie / Ölpapier / Bitumenpappe als Feuchteschutz einbauen, Stöße 15 cm überlappen und dicht verkleben, seitlich über Estrichoberkante hochziehen</p> <p>Produkt:</p> <p>Stärke:</p>	m ²		

Weitere Hinweise:

- auf ausreichend **Feuchtigkeitsschutz** ist zu achten
- MEHABIT nur auf trockenem Untergrund einbauen, alle gegen Grund betonierten Decken sind grundsätzlich gegen aufsteigende Feuchtigkeit zu schützen/isolieren. (gemäß DIN 18195)
- Bei **Restfeuchte aus Betondecken** ist unterhalb der Dämmschicht eine Feuchtigkeitssperre einzubauen