

Schwimmender Gussasphaltestrich mit **Fesco GA** und **SilvaGard** für den energiesparenden Wärmeschutz (EnEV)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einheit €	Gesamt €
1.0	...	<u>Untergrund</u> m ² Tragenden Untergrund bauseitig trocknen und reinigen. Punktförmige Erhebungen, Mörtelreste o.ä. entfernen. Material: €/m ² Lohn: €/m ²
2.1	...	<u>Bedarfsposition</u> ¹⁾ m ² Bitumenbahn, Typ V 60 S 4 oder gleichwertig, mit Überdeckung lose verlegen, Nähte und Stöße verschweißen oder verkleben. Produkt: Material: €/m ² Lohn: €/m ²
2.2	...	<u>Rieselschutz auf Holzbalkendecke</u> m ² Rieselschutz auf Holzbalkendecke aus einer Lage Bitumenbahn V13, Glasvlies o.ä. mit ca. 10 cm Überdeckung lose verlegen Produkt: Material: €/m ² Lohn: €/m ²
3.0	...	<u>Schalldämmender Randstreifen</u> ²⁾ m Schalldämmenden, temperaturbeständigen Randstreifen aus Mineralwolle, Rippenpappe o.ä. an Wänden und aufgehenden Bauteilen auf dem tragenden Untergrund abstellen Produkt: Material: €/m ² Lohn: €/m ²
4.0	...	<u>Ausgleichsschüttung</u> ³⁾ m ² Schüttdämmstoff aus expandierter Perlite o.ä. zum Ausgleich von Unebenheiten oder z.B. zwischen Rohrleitungen ⁴⁾ einbauen. Einbaudicke:mm Produkt: Material: €/m ² Lohn: €/m ²
		Übertrag:	
		<hr/> ¹⁾ Zum Schutz der Dämmschicht gegen Eigenfeuchte des Bauteils, keine Abdichtung nach DIN 18195 ²⁾ Bei „starren“ Nutzbelägen und bei Heizestrichen muss die Fuge zwischen Gussasphalt und Wand etwa 10 mm betragen. ³⁾ Größere Einbaudicken können eine mechanische Vorverdichtung erfordern. ⁴⁾ Bei größeren Durchmessern Fesco GA / Retrofit GA Bläherlit-Dämmplatten als setzungsfreie Ausgleichsebene bis Höhe OK Rohrscheitel auf einer geringen Ausgleichsschüttung dicht anarbeiten. Restlücken sind mit Schüttung zu verfüllen/verdichten.		

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einheit €	Gesamt €
		Übertrag:	
7.0	...	<u>Temperaturbeständige Abdeckung</u> ⁵⁾ m ² Temperaturbeständige Abdeckung der Dämmschicht aus Rippenpappe, Rohglasvlies, Wollfilzpappe o.ä. verlegen Produkt: Material: €/m ² Lohn: €/m ²
8.1	...	<u>Gussasphaltestrich</u> ⁶⁾ m ² Gussasphaltestrich DIN 18560 - AS - IC ... - S ... einbauen, die Oberfläche im noch heißen Zustand mit Sand abreiben Material: €/m ² Lohn: €/m ² oder
8.2	...	<u>Gussasphalt-Heizestrich</u> ^{7) 8)} m ² Gussasphalt-Heizestrich DIN 18560 - AS - ICH 10 - S ... - H ... einbauen, die Oberfläche im noch heißen Zustand mit Sand abreiben Material: €/m ² Lohn: €/m ²
		Angebotssumme:	 ----- -----
		⁵⁾ Die Abdeckung ist an den Rändern bis zur Oberkante des Randstreifens hoch zu führen. ⁶⁾ Nenndicken d für lotrechte Nutzlasten q nach DIN 18560-2: d ≥ 25 mm für q ≤ 2,0 kN/m ² / d ≥ 30 mm für q ≤ 3,0 kN/m ² / d ≥ 30 mm für q ≤ 4,0 kN/m ² / d ≥ 35 mm für q ≤ 5,0 kN/m ² ⁷⁾ Gussasphalt-Heizestriche sind mit temperaturbeständigen Rohren innerhalb des Estrichs auszuführen. Die Rohrüberdeckung muss mindestens 15 mm betragen. Nenndicken über 40 mm sind zweilagig auszuführen. ⁸⁾ Nenndicken d für lotrechte Nutzlasten q nach DIN 18560-2: d ≥ 35 mm für q ≤ 2,0 kN/m ² / d ≥ 40 mm für q > 2,0 bis ≤ 5,0 kN/m ²		

