

[01]
ecoglas®-Schaumglasgranulate

[01.01]
Trockenestrichsystemen als Überschüttung von Balkenlagen

[01.01.001]
Hinweistext/Vorbemerkung

Für Trockenestrichsysteme als Überschüttung von Balkenlagen mit ecoglas®-Schaumglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.34-1847)

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

[01.01.002]
Unterdecke/Fehlboden vorbereiten

Unterdecke/Fehlboden für den Aufbau eines Trockenestrichsystems vorbereiten.

Dielenfußboden und Lehmschlacke etc. zwischen Deckenbalken entfernen und Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.003]
Eventualposition: Rieselschutz

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ:

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.004]

Einbau von ecoglas®-Schaumglasgranulat

Lieferrn und fachgerechtes Einbringen von ecoglas®-Schaumglasgranulat auf vorbereiteten Fehlböden

Einbaudicke: cm
Menge: m³
Körnung: 2-5 mm
Schüttgewicht: ca. 235 kg/m³

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat
ecoglas®-Schaumglasgranulate oder gleichwertig
Steinbach Schaumglas GmbH & Co. KG
Strahlunger Straße 18
97616 Salz

Menge: Einheit: m³ EP: GP:

[01.01.005]

Holzweichfaserplatten zur Lastverteilung

Holzweichfaserplatten press aneinander stoßend, im Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ:

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.006]

Alternativposition: Trockenestrichkonstruktion liefern und einbauen

Trockenestrichelemente entsprechend den Verlegevorschriften und Angaben des Herstellers liefern und verlegen.

Fabrikat / Typ:

Menge: Einheit: m² EP: GP: