

[01]

ecoglas®-Schaumglasgranulate

[01.01]

Dämmung der Zwischenbalkenfelder mit durchgehender Trittschalldämmung

[01.01.001]

Hinweistext/Vorbemerkung

Als Dämmung der Zwischenbalkenfelder mit durchgehender Trittschalldämmung mit ecoglas®-Schaumglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.34-1847)

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

[01.01.002]

Holzbalkendecke vorbereiten

Holzbalkendecke mit Unterdecke /mit Fehlboden von allen Verunreinigungen befreien.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.003]

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 vorbereiteter Holzbalkendecke.

Abziehen der Dämmschicht auf Oberkante der Holzbalken.

Einbaudicke: cm
Menge: m³
Körnung: 5-8 mm
Schüttgewicht: ca. 220 kg/m³

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]

Trittschalldämmung liefern und einbauen

Lastübertragende Trittschalldämmung liefern und vollflächig auf die Dämmschüttung verlegen.

Die Trittschalldämmung seitlich an den Rändern mit einem Trittschall-Dämmstreifen hochführen.

Fabrikat / Typ:

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.006]

Begehbaren Fußbodenbelag liefern und einbauen

Begehbaren Fußbodenbelag liefern und einbauen.

Fußbodenbelag beim verlegen untereinander verbinden.
Die Entkopplung des Bodenbelags mit der Unterkonstruktion ist vollflächig zu gewährleisten.

Fabrikat / Typ:

Menge: Einheit: m² EP: GP: