

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Herstellerinformation

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749
45957 Gladbeck

FILLROCK RG OFFENE KONSTRUKTIONEN

Einblasdämmsystem ROCKWOOL Fillrock RG für offen ein- oder aufgeblasene Konstruktionen wie Kuppeln/Gewölbe, offene Geschossdecken oder belüftete Flachdächer

Leistungsverzeichnis

.....m²

Nachträgliche Wärmedämmung aus Steinwolle Granulat offen ein- oder aufgeblasen

Fabrikat: **ROCKWOOL FILLROCK RG**
nach RAL-Gütezeichen Nr. 388

Baustoffklasse: nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/(m·K)

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/(m·K)

Liefern und nach den Richtlinien des Herstellers fugenlos und gleichmäßig in einer Dicke von _____mm sach- und fachgerecht auf- bzw. einblasen.

Fertiggestellte Fläche in €/m²: Stück

Einblasen oder Aufblasen mit der SKW - Technik. Entsprechend der Detailsituation und nach Abstimmung mit der autorisierten Fachfirma ist das Granulat klebstoffgebunden mit der SKW-Methode (Kaliwasserglas) entsprechend der Herstellerangaben abrutschsicher und lagestabil aufzubringen.

Zulage mit SKW-Methode fertiggestellte Fläche in €/m²:Stück

Abstützungen als Zulage bestehend aus Plattenwürfeln in der Abmessung 10 cm x 10 cm und einer Dicke, die der einzublasenden Dämmdicke entspricht, bei Konstruktionsneigungen größer 75° als Abrutschsicherung mit Ansetzmörtel auf den zu dämmenden Untergrund gemäß Werkvorschrift aufkleben.

Zulage je Abstützung in € /Stück: Stück

Ausführung:

Die Ausführung sollte durch eine durch die DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co.KG autorisierte Fachfirma erfolgen. Die geltenden Arbeitsschutzvorschriften sind zu beachten.

Artikelnummer: granulatrg

Menge:

EP:

GP:

Gesamt Netto:

MwSt. (.....%):

Gesamt Brutto: