

RATHIflock - Dämmgranulat aus Steinwolle

Nachträgliche Wärmedämmung durch einen recycelten und dadurch ökologisch sinnvollen Einblasdämmstoff.

Anwendungsbereich:

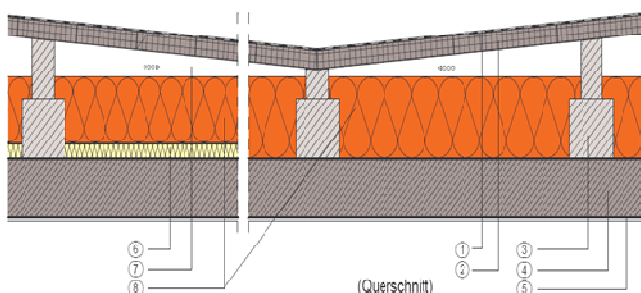
Der Wärmedämmstoff ist im Mauerwerk als freiliegender Wärmedämmstoff auf horizontalen oder gewölbten bzw. mäßig geneigten Flächen und zwischen Bindern oder Balken von Dachdecken zu verwenden.

- Einblasdämmung für Dach- und Deckenbereich
- jede Art von Stopfdämmung
- Hinterfüllung von Fensteranschlussfugen
- Dämmung von schwer zugänglichen Hohlräumen
- Auffüllung und Isolierung von Installationsschächten
- nachträgliche Isolierung von Boilern und Pufferspeichern
- Isolierung von Dachschrägen und Hohldecken



Steinwolle-Dämmstoffe wurden für verschiedenste Dachkonstruktionen entwickelt. Gemäß den hohen Anforderungen an die Qualität der Dämmstoffe für den Einsatz bei Flachdach- und Gefälledachsystemen, bei Metalldächern oder für eine Dachbegrünung, bietet dieses Produkt immer eine innovative und durchdachte Dämmstofflösung.

Und auch für Fassaden und im modernen Industriebau, wo neben den Dämmeigenschaften die wirtschaftlichen Aspekte in den Vordergrund treten, hat LouRius die passende Lösung für Sie parat.



- ① Dachabdichtung
- ② bewehrte Leichtbetonplatten 500/1000/50mm
- ③ Pfeiler aus KS- oder Bimsstein
- ④ Stahlbetondecke 160mm
- ⑤ Innenputz 15mm
- ⑥ vorhandene Dämmstofflage ca. 20-60mm
- ⑦ Hinterlüftung min. 50mm
- ⑧ neue Dämmstofflage 160-300mm

Recyclingprodukte - der Umwelt zuliebe!

Technisches Datenblatt



Gut beraten, perfekt gedämmt

Möllner Landstr. 30
22113 Oststeinbek
Tel.: +49 40 2368 67 84
Fax: +49 40 2368 67 96

RATHIflock - Dämmgranulat aus Steinwolle

Eigenschaften	Technische Daten	Erläuterungen
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Z-23.11-1720	
Brandverhalten, Baustoffklasse	A1	nach DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/(m*K)	Nach DIN EN 12667
Schüttdichte	70 - 110 kg/m ³	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	1/2 μ	DIN 4108-3 ⁹
Lieferform	loses Granulat	20 kg/Sack
Lagerung	trocken	