



Bauzentren Mobau Bauer

FP0320b

**FORMSTABIL,
NICHT BRENNBAR,
KLEMMROCK**

Aktuelles für
**PROFI-
KUNDEN**

Oktober 2019



**KLEMM
ROLLE
ECHTE**  **ROCK.
FÜR ROLLE
STEINWOLLE.**

Zwischensparrendämmung leicht gemacht

Die Zwischensparrendämmung ist die wirtschaftlichste Möglichkeit, einen effizienten Wärmeschutz im Schrägdach zu realisieren. Sie ist meist schnell und einfach umzusetzen und nutzt den vorhandenen Raum zwischen den Sparren im Dach ideal für den Wärmeschutz. Die Dämmung kann dabei sowohl von innen als auch außen eingebracht werden.

Für die Zwischensparrendämmung eignen sich insbesondere formstabile Steinwolle-Dämmstoffe, die gleichzeitig elastisch sein müssen, um sich den Sparren fugendicht anschließen zu können. Genau für diese Anforderungen wurde ROCKWOOL Klemmrock entwickelt.






FP0320c



**Aktuelles für
PROFI-
KUNDEN**

Oktober 2019



Einfache Verarbeitung am Schrägdach
auf www.rockwool.de/video-klemmrock

Anwendungsbereich

Für die effektive Dämmung zwischen den Sparren mit und ohne Belüftung. Durch die hohe Komprimierung große Logistikvorteile beim Transport und im Lager.

Verarbeitung

Ideal für den Arbeitsablauf auf der Baustelle: komprimierte Rolle öffnen, Platten mit Übermaß abschneiden und schnell und sicher zwischen den Sparren einbauen.

Vorteile:

- höchster Brandschutz, nicht brennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- hervorragender Wärmeschutz und Wärmeleitfähigkeit
- formstabil, hoch komprimiert
- diffusionsoffen
- recycelbar
- wärme- und schalldämmend
- rationell zu lagern und zu transportieren
- schnell und einfach zu verlegen



**KLEMM
ROLLE
ECHTE**  **ROCK.
FÜR ROLLE
STEINWOLLE.**

Klemmrock Steinwolle wird nahezu aus 100 % Stein hergestellt und ist daher natürlich und komplett recycelbar. Der Dämmstoff ist nicht brennbar und behält seine Formstabilität auch im Brandfall über einen längeren Zeitraum. Klemmrock ist kompakt und besitzt eine hohe Dichte – das sorgt für einen hochwertigen Schallschutz und lange Formstabilität.