



**TEGAROCK PRO UND TEGAROCK PREMIUM
DÄMMUNG DER OBERSTEN
GESCHOSSDECKE**

Effizient dämmen und Heizkosten senken

Hausbesitzer, die Energie sparen wollen, kommen schnell zum Ziel mit einer Dämmung aus Steinwolle, die auf der obersten Geschossdecke einfach zu verlegen ist. Besonders im Gebäudebestand sind Decken meist nicht oder nur unzureichend gedämmt. Heizenergie fließt damit nahezu ungehindert in die ungeheizten Räume ab und sorgt so für hohe Heizkosten. Gerade in diesen Bereichen lohnt es sich, mögliche Wärmeverluste schnell und effektiv einzudämmen. Ob ungenutzter Spitzboden oder Lagerraum unter dem nicht ausgebauten Schrägdach: Mit einer Steinwolle-Dämmung auf der obersten Geschossdecke bleibt die Wärme dort, wo sie hingehört.

ROCKWOOL bietet unterschiedlich belastbare Dämmplatten für Dachräume, die nur im Notfall oder selten betreten werden, sowie für Räume, die als Lagerraum intensiver genutzt werden. Neu im Produktportfolio sind die nichtbrennbaren Dämmplatten „Tegarock Pro“ und „Tegarock Premium“.

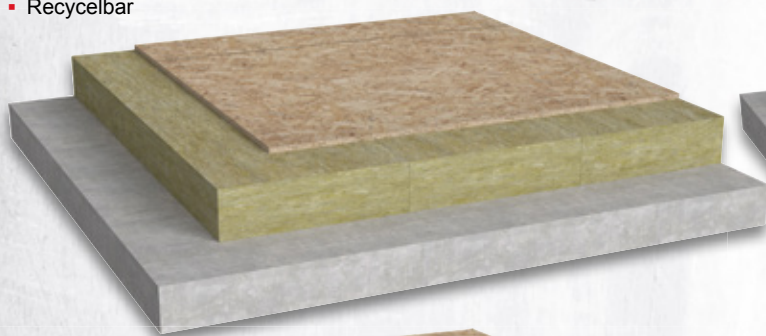


STABIL UND EFFEKTIV WÄRMEDÄMMEND

Robust unter höheren Lasten: Tegarock Pro

Die handliche „Tegarock Pro“ ist eine robuste Dämmplatte für Dachräume, die als Ablagefläche genutzt und gelegentlich betreten werden. In Verbindung mit einer Holzwerkstoff- oder Gipsplatte in einer Dicke von mindestens 18 mm kann sie auch als dauerhafte Lagerfläche genutzt werden.

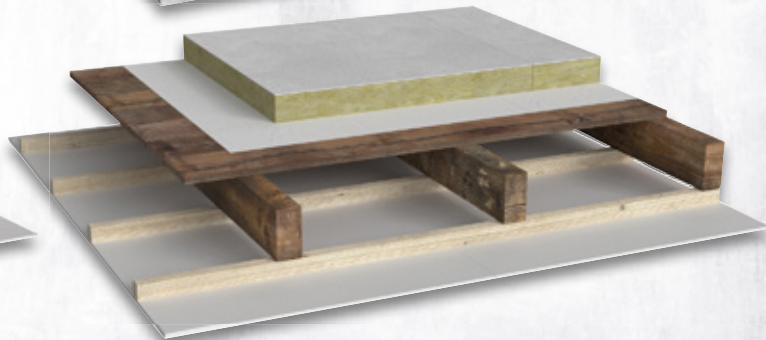
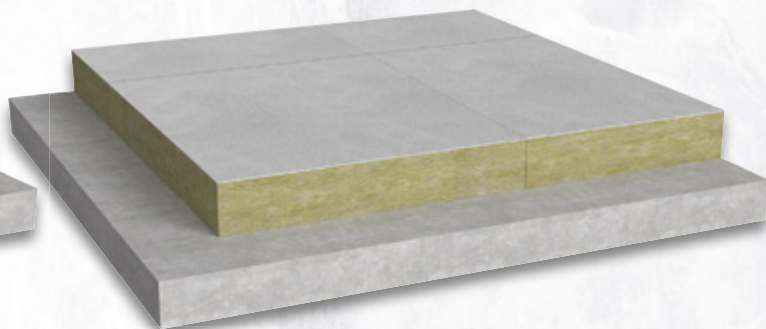
- 1.000 x 600 mm bei Dicken von 60 bis 200 mm
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Begehbar in Verbindung mit einer 13 mm starken Holzspanplatte
- Belastbarkeit 100 kg/m² in Verbindung mit einer mindestens 18 mm starken Gipsfaser- oder Holzspanplatte
- Schnell und einfach zu verarbeiten bei Gewichten von 3,2 bis 9,0 kg
- Hoch wärme- und schalldämmend
- Nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Wasserabweisend und diffusionsoffen
- Recyclbar



In einem Schritt zum gedämmten, belastbaren Dachraum: Tegarock Premium

Bei der „Tegarock Premium“ handelt es sich um eine Steinwolle-Platte mit einer lastverteilenden, zementösen Beschichtung. Für noch höheren Wärmeschutz, können „Tegarock Premium“ und „Tegarock Pro“ aufeinander verlegt werden.

- 1.200 x 1.000 mm bei einer Dicke von 80 mm
- Belastbarkeit 100 kg/m², Druckfestigkeit 20 kPa
- Zementöse, nicht wasserlösliche, lastverteilende Deckschicht
- Zuschnitt mit handelsüblichen elektrischen Sägewerkzeugen
- Wärme- und schalldämmend
- Nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Wasserabweisend und diffusionsoffen
- Recyclbar



Hier gibt's weitere Infos
zur Innendämmung
mit Steinwolle



www.rockwool.de/broschuere-innendaemmung

