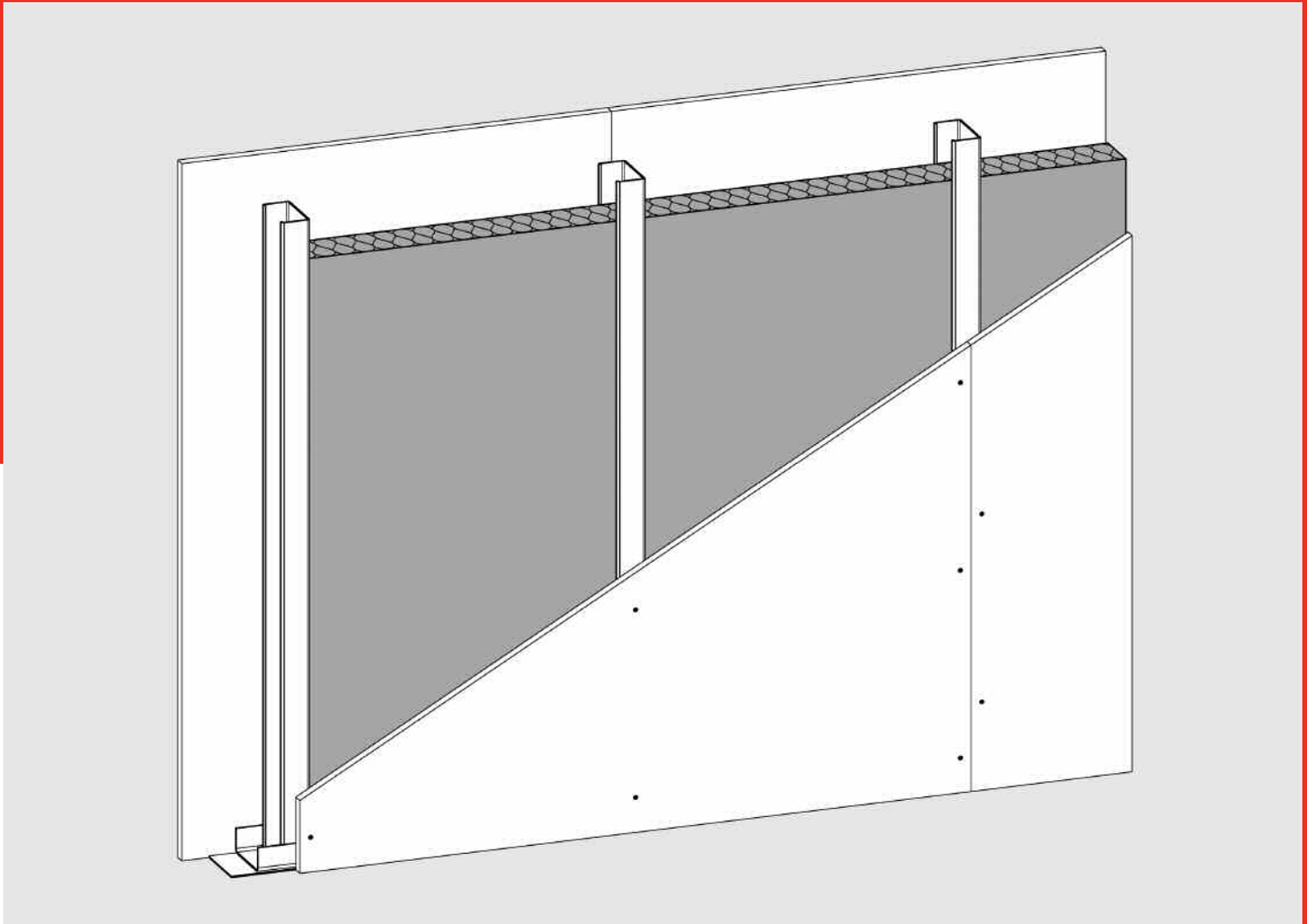


Feuerschutzplatten Termarock® 30/40/50/100



Für den Fachbetrieb/Fachmann



ROCKWOOL[®]
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

SCHMELZPUNKT
> 1000 °C

Feuerschutzplatten Termarock® 30/40/50/100

Produktbeschreibung

Kunstharzgebundene Steinwolle-Dämmplatte.

- nichtbrennbar A1
- thermisch belastbar
- wärme- und schalldämmend
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verarbeiten

Anwendungsbereich

Nach DIN 4102 Teil 4 klassifizierte Feuerschutzkonstruktion im Innenausbau, z.B. Trennwände, Decken.

Lieferprogramm

| | Dicke/ mm | m ² / Paket | m ² /Groß- gebinde | R _D -Wert (m ² K/W) |
|------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| Termarock 30 | 40 | 7,500 | 180,0 | 1,00 |
| | 50 | 7,500 | 150,0 | 1,25 |
| | 60 | 5,625 | 180,0 | 1,50 |
| | 80 | 3,750 | 135,0 | 2,00 |
| | 100 | 3,125 | 112,5 | 2,50 |
| Termarock 40 | 40 | 7,500 | 180,0 | 1,00 |
| | 50 | 7,500 | 150,0 | 1,25 |
| | 60 | 5,625 | 135,0 | 1,50 |
| | 80 | 3,750 | 105,0 | 2,00 |
| Termarock 50 | 40 | 7,500 | 180,0 | 1,00 |
| | 50 | 7,500 | 150,0 | 1,25 |
| | 60 | 5,000 | 140,0 | 1,50 |
| | 80 | 3,750 | 105,0 | 2,00 |
| Termarock 100 | 40 | 5,000 | – | 1,00 |
| | 60 | 2,500 | – | 1,50 |
| | 80 | 2,500 | – | 2,00 |
| | 100 | 1,875 | – | 2,50 |
| Plattenformat L x B (mm): | | 1000 x 625 | | |

Technische Daten

| | Zeichen | Beschreibung/Messwert | Norm/Vorschrift |
|--|---------------------------|---|-----------------|
| Mindestrohdichte | kg/m ³ | 30 / 40 / 50 / 100 | |
| Anwendungsgebiete | DZ, DI, WH, WI-zk, WTR | Dämmung der obersten Geschosdecke, Deckenunterseite, Holzrahmenbau, Innendämmung und Trennwände | DIN V 4108-10 |
| Brandverhalten | A1 | Euroklasse A1, nichtbrennbar | DIN EN 13501-1 |
| Schmelzpunkt | | >1000 °C | DIN 4102-17 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit | λ | 0,040 W/(mK) | Z-23.15-1468 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | MU 1 | μ = 1,0 | DIN EN 12086 |
| Längenbezogener Strömungs- widerstand | AFr | r ≥ 7 / ≥ 10 / ≥ 16 / ≥ 43 kPa · s/m ² | DIN EN 29053 |

Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen.

DEUTSCHE ROCKWOOL
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Postfach 207
45952 Gladbeck
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444
www.rockwool.de