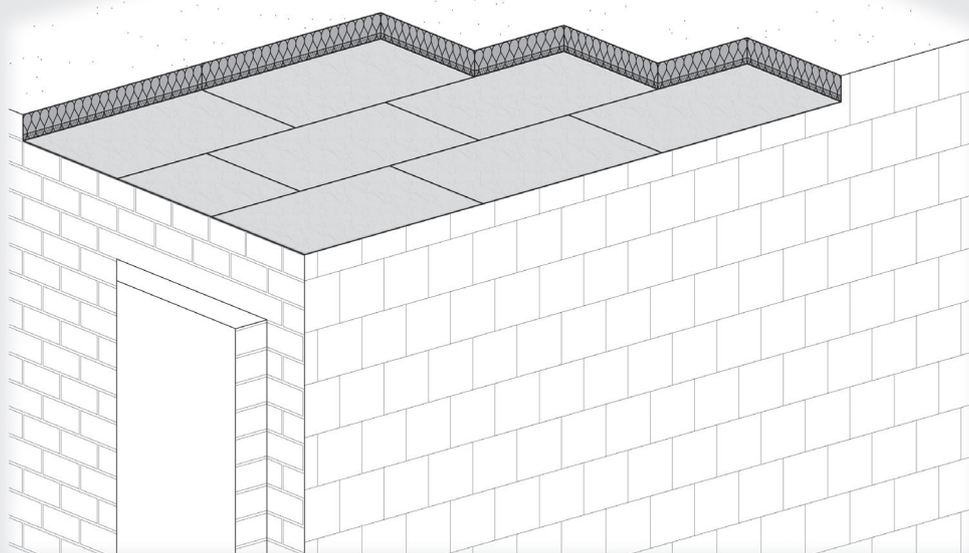


# Kellerdeckenplatte Planarock® Top

Technisches Datenblatt



Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit einseitig heller Vlieskaschierung für die unterseitige Dämmung von Kellerdecken ohne optische Anforderungen.

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- einseitige, helle Glasvlieskaschierung
- Oberfläche mit erhöhter Druckfestigkeit
- hoch wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- recycelbar



# Kellerdeckenplatte Planarock® Top

## Anwendungsbereich

Planarock Top ist mit einer hellen Mineralvlieskaschierung versehen und wird für die unterseitige Dämmung von Keller-/Tiefgaragendecken mit optisch untergeordneten Anforderungen eingesetzt. Durch ihre Zweischichtcharakteristik hat Planarock Top eine druckfeste Oberfläche und bietet damit mehr Sicherheit bei der Klebmontage. Sie ist auch für den Einsatz an Innenwänden geeignet, wenn gesonderte Maßnahmen zum Schutz des Oberflächenvlieses vor Beschädigung getroffen werden. Die Mineralvlieskaschierung ist für eine nachträgliche Beschichtung mit Farbe, Putzen oder ähnlichem nicht geeignet.

**Hinweis:** Nicht für Anwendungen mit Anforderungen an die Optik der Oberfläche hinsichtlich Ebenheit und farblicher Gleichmäßigkeit geeignet. Die Vliesoberfläche kann Falten und eine wellige Struktur aufweisen. Leichte Verschmutzungen und Bindemitteldurchschläge sind produktionsbedingt nicht auszuschließen.

## Verarbeitung

Die Dämmplatten sind vorzugsweise im Verband zu verlegen und auf sauberem haftfähigen und ebenen Untergrund zu verkleben oder mechanisch zu befestigen.

## Befestigung

**Verklebung:** Der Untergrund ist im Vorfeld auf die Eignung für die reine Klebmontage zu überprüfen. Der Untergrund muss trocken, sauber und eben sein. Staub, Schmutz, Öl, Fett, lose Teile sowie Trenn- und Sinterschichten etc. müssen durch geeignete Maßnahmen entfernt werden. Unebenheiten im Untergrund sind vollständig zu verspachteln. Wir empfehlen die Eignung von Mörtelkleber vor der Verlegung durch Probeverklebungen zu überprüfen und die Verwendung freigegeben zu lassen.

**Verdübelung:** Sollte der Untergrund für eine reine Klebmontage nicht geeignet sein, kann die Planarock Top auch mit Dübel (Tellerdurchmesser min. 90 mm) befestigt werden. Art, Anzahl und Anordnung ist bauseits festzulegen.

## Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> /Groß- gebinde	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> · K)/W
60*	3,750	90,00	1,75
80*	3,125	75,00	2,35
100*	2,500	60,00	2,90
120*	1,875	45,00	3,50
140*	1,875	37,50	4,10
160*	1,250	35,00	4,70
180*	1,250	30,00	5,25
200*	1,250	30,00	5,85

Plattenformat: L × B (mm): 1000 × 625

\* Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-WF		ÖNORM B 6000
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	ÖNORM EN 16733
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	0,034 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR1	≥ 1 kPa	ÖNORM EN 1607
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	ÖNORM EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand	Afr5	≥ 5 kPa·s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 29053

Bezeichnungsschlüssel gem. ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T5-CS(10)7,5-TR1-AFr5

## ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 Wien

T +43 1 797 26-0 · F +43 1 797 26-26

www.rockwool.at



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 Sie unter [www.rockwool.at](http://www.rockwool.at) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.