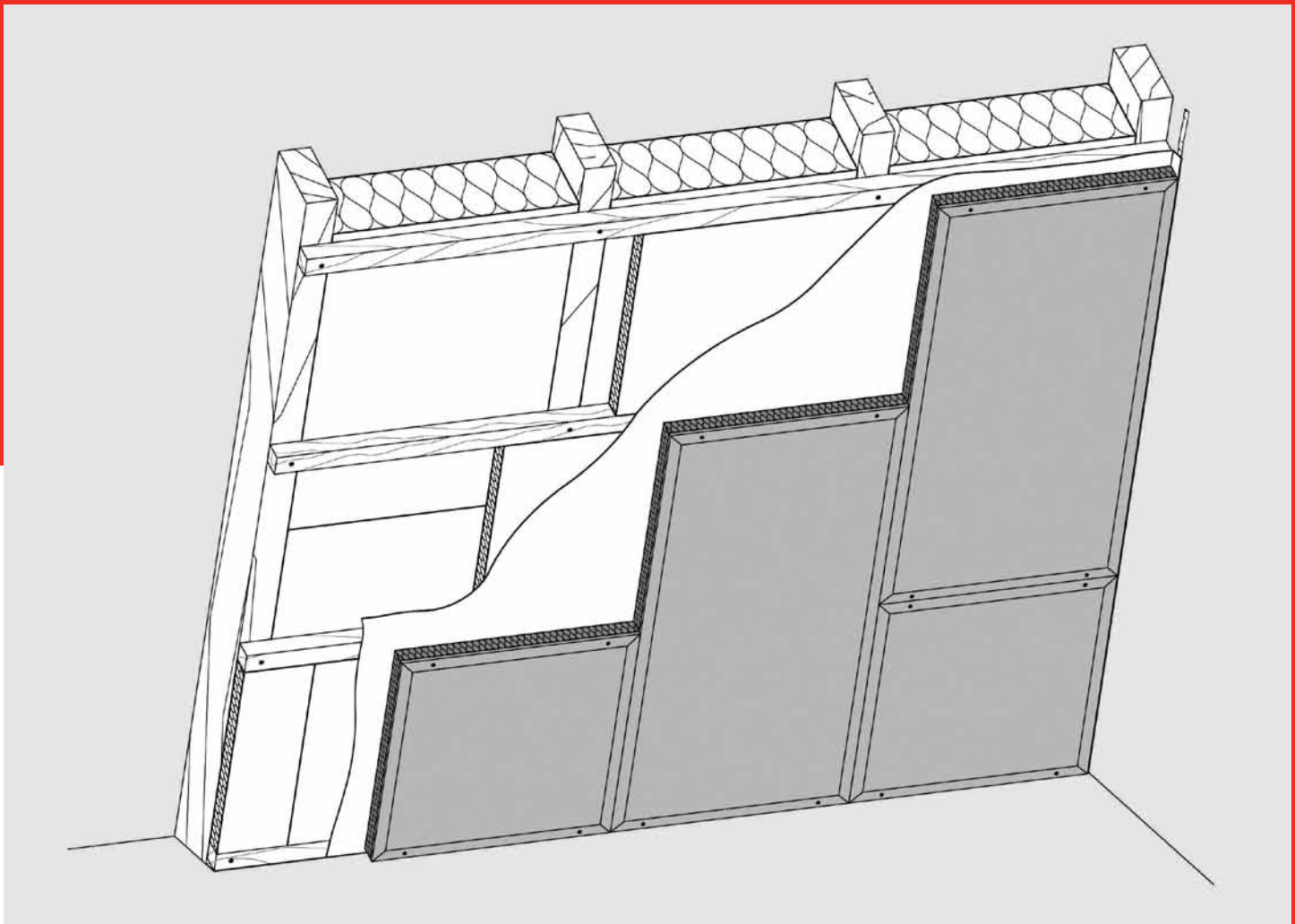


Untersparren-Verbundplatte Aerorock® UD



ROCKWOOL[®]
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

SCHMELZPUNKT
> 1000 °C

Untersparren-Verbundplatte Aerorock® UD

Produktbeschreibung

Verbundplatten aus Aerowolle® und stoßfester, vorgrundierter Gipsfaserplatte.

- **einzigartiger mineralischer Dämmstoff Aerowolle® mit Wärmeleitfähigkeit λ 019**
- **höchst effiziente Wärmedämmung**
- **stoßfeste Oberfläche**
- **schnell und einfach zuzuschneiden und zu verarbeiten**
- **malewrfertige weiße Oberfläche**

Anwendungsbereich

Für die nachträgliche Wärmedämmung unter den Sparren an vorhandener Untersparrenbekleidung oder in Kombination mit einer nachträglichen Zwischensparrendämmung. Aerorock UD wird auf eine Unterkonstruktion mit nachgewiesener Tragfähigkeit kraftschlüssig aufgeschraubt.

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung / Messwert
Euroklasse		B-s1, d0, schwerentflammbar
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit*	λ_D	0,019 W/(m·K)
Längen- und Breitentoleranz		+0/-2 mm
Dickentoleranz		±2 mm
Kantenform		AK, abgeflachte Kante

* Angabe bezieht sich auf den Dämmstoff Aerowolle

Lieferprogramm

	Dicke mm*	m ² / Platte	m ² / Palette	kg/ Platte
Aerorock® UD	30	0,72	25,20	10,08
	50	0,72	25,20	12,96

L x B (mm): 1200 x 600

* Inkl. 10 mm Gipsfaserplatte

Verarbeitung:

Die Oberfläche von Aerorock UD ist direkt malerfertig vorbereitet. Hierfür muss kein manueller Porenschluss des Kartons erfolgen. Die Plattenoberfläche darf nicht abgeschliffen werden.

Für ein optimales Ergebnis ist ein weißer, vorgrundierter Fugenspachtel zu verwenden und gemäß Herstellerangaben zu verarbeiten.

In Kombination oder bei Vorhandensein einer Zwischensparrendämmung ist eine durchgängige Luftdichtigkeitsebene mit dem Luftdichtsystem Rockfol lückenlos auf der Unterkonstruktion anzubringen und an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen.