

ROC Trennwandplatte 034

Produktbeschreibung

Trennwandplatte aus Steinwolle für Brandschutzanwendungen.

Produkteigenschaften

- ✓ Gute Hohlraumdämpfung
- ✓ Schmelzpunkt > 1000 °C

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Hohlraumdämmung für Brandschutzkonstruktionen im Innen- aus- und Trockenbau

Bauteil und Nutzung

Trennwand:

- ✓ Aluprofile
- ✓ Holzleichtbau

Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmedämmung
- ✗ Schwimmende Estriche
- ✗ Flachdach, Warmdach



Format	1200 x 625 mm
Dicke	40 - 100 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.23
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 1
Dichte			kg/m ³	~ 50
Schmelzpunkt		4102-17	°C	> 1000

Hinweise

Hinweis	Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.
----------------	---