

ROKU® V8 Gipsfaserplatte

Brandschutzplatte

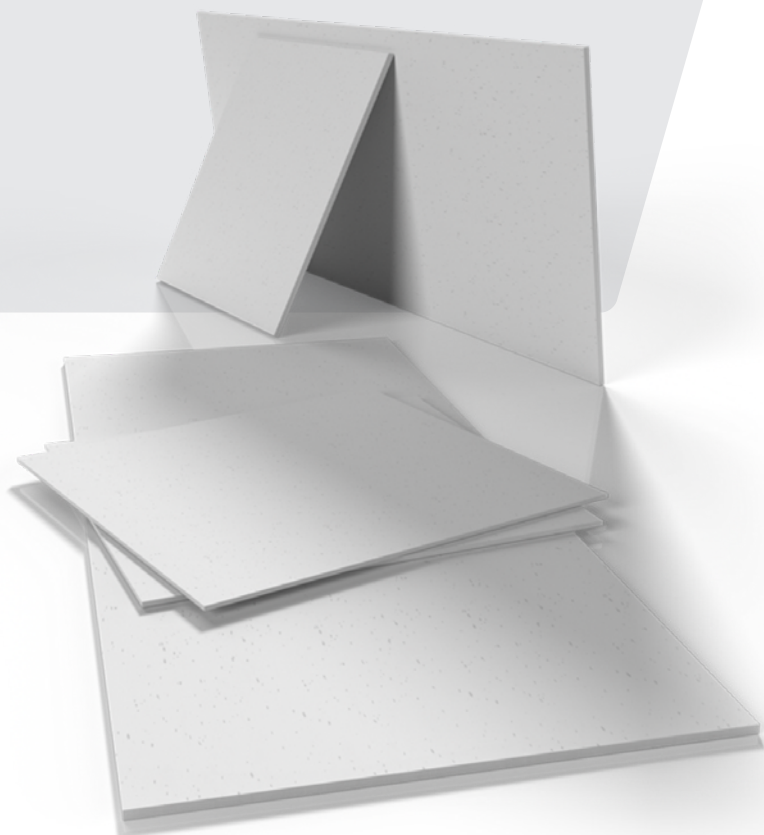
Beschreibung

Die ROKU® V8 Gipsfaserplatte wird aus verschiedenen Gipsarten unter Beimengung von Zellulosefasern hergestellt. Die Platte ist hochbelastbar, baubiologisch unbedenklich und verfügt über eine hohe Kantenstabilität.

Brandverhalten A1 (nichtbrennbar) gemäß EN 13501-1

Einsatzbereiche

- Schiffe & Offshore
- als Flächenisolierung in Brandschutztüren
- Innenbereich
- feuchtraumgeeignet
- als Isolierung für Rohrrahmenkonstruktionen



Lieferung und Verpackung

ROKU® V8 Gipskartonplatte	
Länge	3030 mm (Sonderlängen auf Anfrage)
Breite	1270 mm ± 1,0 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
Dicken	12,5 mm / 15 mm / 18 mm / 22 mm (Sonderdicken auf Anfrage)
Bezug als Plattenware. Zuschnitt auf Anfrage. Alle Zuschnitte (Länge × Breite) werden nach der Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-1-c gefertigt.	

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

+49 4105-40 90-14

transportation@svt.de

ROKU® V8 Gipsfaserplatte

Technische Daten

Zusammensetzung	abgebundener Naturgips mit Zellulosefasern
Materialstruktur	festes Plattenmaterial
Oberflächenbeschaffenheit	beidseitig glatt
Rohdichte [kg/m³]	ca. 1150–1250
Wärmeleitfähigkeit [W/m·K]	0,280*
pH-Wert	7
* DIN 12664:2001-05	

Verarbeitung	Auf Minimierung von Staub achten.
Lagerung	Trocken zwischen -20 °C und +50 °C lagern.