

Technisches Datenblatt

Brandschutzplatte

Art.-Nr. 7205472

OBO
BETTERMANN



CE

Glasfaserleichtbeton

Brandschutzplatte (Baustoffklasse A1) als wirksame Bekleidungsmaßnahme für die Befestigung an tragenden Holzbauteilen für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Bestehend aus wasser- und frostbeständigem Glasfaserleichtbeton.

Stammdaten

Art.-Nr.	7205472
Typ	GLB-P2
Bezeichnung 1	Brandschutzplatte
Dimension	600x120x30
Farbe	grau
Werkstoff	Glasfaserleichtbeton
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	150,00 kg/100 St.

Technische Daten

	<table><tr><td>Länge</td><td>600,00 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>120,00 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>30,00 mm</td></tr></table>	Länge	600,00 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	30,00 mm		
Länge	600,00 mm								
Breite	120,00 mm								
Höhe	30,00 mm								
	<table><tr><td>Maß B</td><td>120,00 mm</td></tr><tr><td>Maß D</td><td>30,00 mm</td></tr><tr><td>Maß H</td><td>30,00 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>600,00 mm</td></tr></table>	Maß B	120,00 mm	Maß D	30,00 mm	Maß H	30,00 mm	Maß L	600,00 mm
Maß B	120,00 mm								
Maß D	30,00 mm								
Maß H	30,00 mm								
Maß L	600,00 mm								
600	Art des Zubehörs für Brandabschottung								
	Feuerschutzplatte								