

# Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BMA

## Mineralfaserprodukte

### Beschreibung

Die Mineralfaserplatte ist eine druckbelastbare und wasserabweisende Steinwolldämmplatte. Sie ist wärme- und schalldämmend, dimensionsstabil bei Temperaturänderung, schwingungsdämpfend, chemisch neutral und diffusionsoffen. Die Platte verfügt über eine werksseitig aufgebraute Vorbeschichtung der ablativ wirkenden Beschichtungsmasse BMA.

### Einsatzbereiche

- Die vorbeschichtete Mineralfaserplatte dient als Systemplatten für bauaufsichtlich zugelassene Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen.



### Lieferung und Verpackung

BMA - Mineralfaserplatten			
	BS 60 / 1	BS 60 / 2	BS 80 / 2
<b>Verpackung</b>	Karton		
<b>Beschichtung</b>	einseitig	beidseitig	
<b>Stärke</b>	60 mm	60 mm	80 mm
<b>Artikelnummer</b>			
	50060	50036	50080

# Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BMA

## Technische Daten

<b>Farbe</b>	Graugrün, Beschichtung weiß
<b>Form</b>	Faseriger Festkörper
<b>Format</b>	1000 mm × 625 mm
<b>Stärke</b>	60 mm
<b>Schmelzpunkt Steinwolle</b>	1000 °C
<b>Nennrohddichte</b>	≥ 150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit [ W/(m·K) ]</b>	$\lambda_D$ 0,040 (gemäß DIN EN 13162)
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu$ 1 (gemäß DIN EN 12086)
<b>Vorbeschichtung</b>	BMA
<b>Trockenschichtdicke</b>	ca. 1 mm
<b>Lagerung</b>	Trocken lagern
<b>Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise</b>	<p>Beim Zuschnitt der beschichteten Mineralfaserplatten Zugbelastung vermeiden.</p> <p>Die Mineralfaserplatten gehören keiner Gefahrenklasse an und sind gemäß der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Weiterhin sind die Platten gesundheitlich unbedenklich, nachhaltig umweltschonend und besonders wirtschaftlich.</p>