

# Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BMA

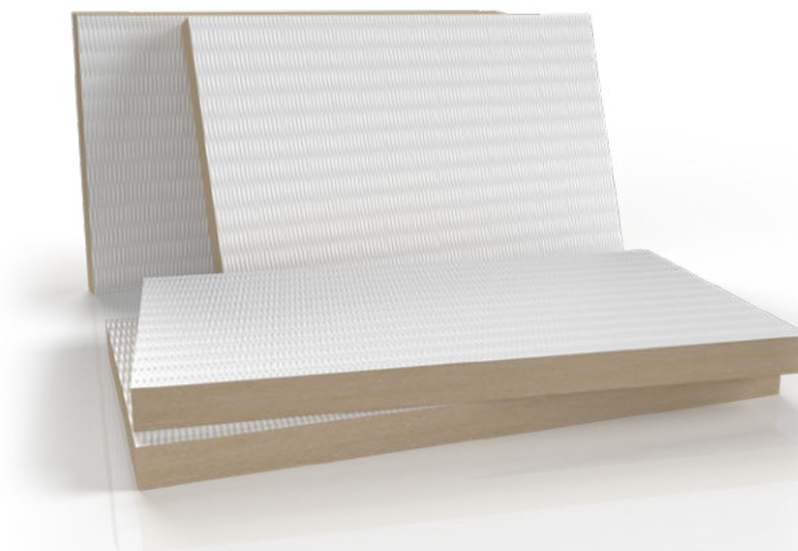
## Mineralfaserprodukte

### 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			
Verpackung	Folie		
Beschichtung	einseitig	beidseitig	beidseitig
Stärke	60 mm	60 mm	80 mm
Artikelnummer			
	50060	50036	50080

**Weitere Informationen und Bestellungen unter:**

**T** +49 6746 9410-0 **E** [bestellungen@flamro.de](mailto:bestellungen@flamro.de)

**W** [flamro.de](http://flamro.de)

# Mineralfaserplatten vorbeschichtet mit BMA

## Technische Daten

Farbe	Grau-grün, Beschichtung weiß
Form	Faseriger Festkörper
Format	1000 mm x 625 mm
Stärke	60 mm
Schmelzpunkt Steinwolle	1000 °C
Nennrohdichte	≥ 150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit [ W/(m·K) ]	λ <sub>D</sub> 0,040 (gemäß DIN EN 13162)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ 1 (gemäß DIN EN 12086)
Vorbeschichtung	BMA
Trockenschichtdicke	ca. 1 mm

Lagerung	Trocken lagern
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.

## Anwendungen

### Abschottung

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	Z-19.53-2245	Multikombischott 90	Feuerbeständig (90 min.)
	Z-19.53-2503	BS Plattenschott 30/60	max hochfeuerhemmend (60 min.)
	Z-19.53-2514	BS-1 Plattenschott	Feuerbeständig (90 min.)