

# BSB Modulbox

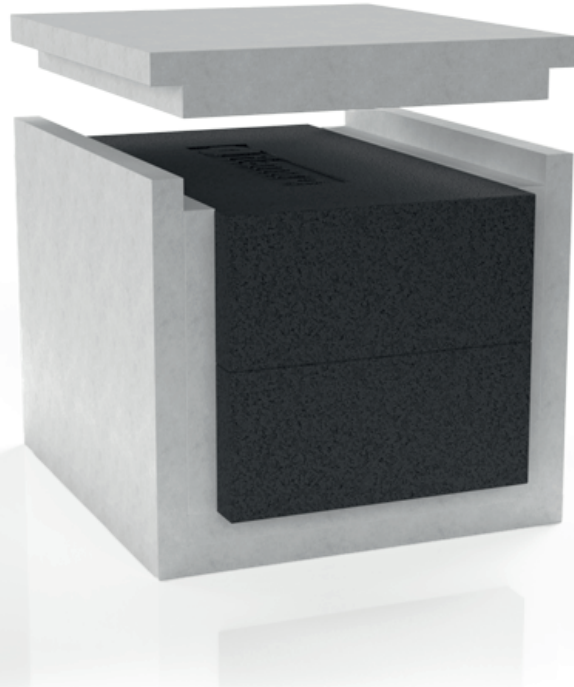
## Modulbox mit elastischen Brandschutzsteinen

### Beschreibung

Die FLAMRO® BSB Modulbox besteht aus GKF-Platten mit abnehmbarem Deckel und zwei BSB Brandschutzsteinen aus Polymerschaum mit Flammschutzmitteln. Unter Hitzeeinwirkung bilden die Brandschutzsteine eine wärmedämmende Schaumschicht, wodurch Öffnungen verschlossen werden.

### Einsatzbereiche

- Abschottung von Kabeln, Kabelbündeln und nichtbrennbaren Rohren.
- Einsatz in leichten Trennwänden und Massivwänden.
- Zum Einsatz als permanente und temporäre Abschottung.



### Lieferung und Verpackung

BSB Modulbox	
<b>Verpackung</b>	Stk. à 180 × 170 × 200 mm (B × H × T), Innenabmessungen 130 × 120 mm, Abmessungen BSB Brandschutzsteine 130 × 60 × 230 mm (B × H × T)
<b>Artikelnummer</b>	33100

# BSB Modulbox

## Technische Daten

<b>Werkstoff</b>	Polymerschaum mit Flammschutzmitteln
<b>Farbe</b>	Dunkelgrau
<b>Dichte</b>	250 kg/m <sup>3</sup> ± 35 kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmessung</b>	(L × B × H) = 230 × 130 × 60 mm
<b>Toxizität</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung
<b>Besondere Eigenschaften</b>	Leicht verformbar, hohe Rückstellkräfte, hohe Reißfestigkeit der Blöcke, Salzsprühnebeltest 240h nach ISO 9227, Global UV-Test, Bewitterung nach DIN 53384-B
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Bauteilöffnung vor Montage reinigen und entstauben. Modulbox mittig in die Bauteilöffnung einsetzen. Die Schaumblöcke dürfen passgenau zugeschnitten werden und sind so einzubauen, dass ein dichter Anschluss an das Bauteil entsteht.

<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
<b>Baustoffzulassung</b>	Z.19.11-1795