

Iso-Bloc 2G



Anwendungsbereich

Der Iso-Bloc 2G ist ein formgeschäumter Quader aus grauem EPS mit hohem Raumgewicht. Das umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Aufgrund der besonderen Eigenschaften des Hartschaums ist der Iso-Bloc 2G besonders geeignet für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämm-Verbundsystemen. Zudem eignet sich der Iso-Bloc 2G in Kombination mit Fassadendübeln als Druckunterlage für mittelschwere Lasten. Für die Verschraubung in den Iso-Bloc 2G eignen sich Holzschrauben.

Wärmebrückenfreie Fremdmontagen sind möglich, z. B. bei:

- > Rohrschellen
- > Rückhalter und Vorreiber
- > Werbetafeln
- > Kleiderbügelträger

Eigenschaften

- > Größe: 160 x 100 mm
- > Nutzfläche: 140 x 80 mm
- > Länge: 1000 mm
- > Raumgewicht: 140 kg/m³
- > Rohstoff: expandiertes Polystyrol (EPS) – grau
- > Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung (EN 826): mindestens 1,5 N/mm²
- > Brandverhalten: normalentflammbar: B2 (DIN 4102-1) bzw. E (DIN 13501-1)
- > Rohdichte: ca. 150 kg/m³

Vorteile

- > Geringe Wärmebrücke
- > Viele Einsatzmöglichkeiten

Produkt im Online-Shop



| Bestellbezeichnung | VPE [Stück] | Preis/100 [EUR] | Artikelnummer | EAN |
|--------------------------|----------------|--------------------|---------------|-----|
| Iso-Bloc 2G 160x100x1000 | 4 | | 8788160070 | |