

## Technische Daten



**Artikelbezeichnung:** *Montagequader GD*

Befestigungsunterlage für Gerätedosen im WDV

**Artikelnummer:** 2069

**Abmessungen:** 120 x 160 x 1.000 mm

**Material:**

EPS-Hartschaum (formgeschäumt)  
Raumgewicht ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

**Eigenschaften:**

Weiss, glatt, Rasterfräsung seitlich im Abstand von 20 mm als Markierungshilfe für Zuschnitte.  
Zwecks Kabeldurchführung ist bereits ein Teil des verschiebbaren Styroporkerns mit einer Aussparung versehen.

**Technische Daten:**

Brandverhalten: B2 (DIN 4102)  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$ : 0,045 W/(m·K)

**Einsatzbereiche:**

Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von Unterputzdosen 2-fach, in WDV-Systemen aus EPS, Mineralwolle, Holzweichfaser u. ä.  
Geeignet für alle gängigen Unterputzdosen mit  $\varnothing$  von 64 mm.

**Verarbeitungshinweis:**

Den Block entsprechend der Dämmstärke unter Zuhilfenahme der Rastermarkierung mittels EPS-Schneidegerät ablängen. Den äußeren Teil des Quaders bündig zur Fassendämmung in vorbereitete Öffnung am Untergrund verkleben. Gleichzeitig ist die Mantelfläche mit PUR 1K Montagekleber zur Fassadendämmung hin zu verkleben.  
Der flexible Kern wird um den entsprechenden Betrag der Dosenhöhe eingekürzt. Sollte nur eine Dose zum Einsatz kommen, muss der Kern mittig getrennt werden (Sägen mit feinzahniger Säge). In diesem Fall nur eine Hälfte des Kerns kürzen.  
Danach auch den Kern bzw. geteilten Kern am Untergrund verkleben. Bereits vorhandene Kabel sind durch die Aussparung zu führen. Den verbleibenden Hohlraum der Aussparung für Kabeldurchführung mit PU-Schaum ausfüllen. Schaltdose(n) mittels 1K Montagekleber in die verbleibenden Öffnung einkleben und weitere Installation in gewohnter Weise durchführen. Kein Fräswerkzeug erforderlich.

**Hinweise:**

Verarbeitung nicht unter + 5 °C.  
Längere Sonneneinwirkung vor und nach der Verarbeitung vermeiden!