

Baunit MontageMeter



Produkt Montageelement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung leichter Lasten (bis 15 kg), wie Briefkästen, Rohrschellen oder Ähnlichem.

Eigenschaften Montageelement aus hochverdichtetem EPS-Hartschaum zur geplanten, wärmebrückenfreien Fremdmontage von Anbauteilen an Baunit Wärmedämmverbundsysteme.

Anwendung Baunit MontageMeter wird auf die jeweilige Dämmdicke mit einem EPS-Schneidegerät oder Fuchsschwanz zugeschnitten. Für Verschraubungen in Baunit MontageMeter eignen sich ausschließlich Blech- oder Holzschrauben.

Technische Daten

Wärmeleitzahl:	0,040 W/mK
Höchstzugkraft:	zul. Zugkraft Element: 0,38 kN; zul. Zugkraft / Schraube (8 mm; Setztiefe 60 mm): 1,5 kN
Höchstzugkraftdehnung:	Querkraft / Schraube ohne Verkrallungszwischenlage (6 mm; Setztiefe 60 mm): 0,3 kN
Querkraft Schraube:	0,5 kN (6 mm; Setztiefe 60 mm; Kraftschlüssig)
Gewicht:	140 kg/m ³ (Raumgewicht)

	Stück
Abmaße	100 x 16 x 10 cm

Lieferform 1 Stück

Qualitätssicherung Laufende Überprüfung durch den Hersteller.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2259 und B 6400 zu erfolgen.

Verarbeitung Für die Verarbeitung ist kein Fräswerkzeug erforderlich und kann direkt auf den Untergrund geklebt werden. (Im Zuge der Dämmstoffverlegung). Auf die Mantelfläche dünnflächig geeigneten Klebstoff (z.B. PU, MS-Hybrid) auftragen und mit dem systemkonformen Baunit Kleber vollflächig am Untergrund verkleben. Baunit MontageMeter wird mit dem Dämmstoff bündig verlegt. Ein sauberes Zuschneiden ist mittels EPS-Schneidegerät oder Fuchsschwanz möglich. Anbauteile können nach Fertigstellung der Putzarbeiten mittels Holz- oder Blechschrauben bzw. Schrauben mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung (z.B.: Rahmenschrauben) befestigt werden. Vorbohren ist nicht notwendig. Es empfiehlt sich die entsprechenden Montagepunkte vorzustechen, um ein leichteres Ansetzen der Schraube zu gewähren.

Die Montage der Anbauteile erfolgt nach Fertigstellung des WDVS. Eine Skizze mit der Lage des Baunit MontageMeters ist von Vorteil.

Allgemeines und Hinweise Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.