

Baumit MontageMeter



Produkt	Montageelement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung leichter Lasten, wie Briefkästen, Rohrschellen oder Ähnlichem.
Anwendung	Baumit MontageMeter wird auf die jeweilige Dämmdicke mit einem EPS-Schneidegerät oder Fuchsschwanz zugeschnitten. Für Verschraubungen in Baumit MontageMeter eignen sich ausschließlich Blech- oder Holzschrauben.
Technische Daten	Breite: 120 mm Höhe: 160 mm Dicke: 1000 mm (Schnittraster alle 20 mm) Dichte: ca. 150 kg/m ³ Auszugskraft (8 mm) 1,54 kN (bei 60 mm Einschraubtiefe)
Qualitätssicherung	Laufende Qualitätssicherung durch den Hersteller.
Untergrund	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sein.
Verarbeitung	Für die Verarbeitung ist kein Fräswerkzeug erforderlich und kann direkt auf den Untergrund geklebt werden. (Im Zuge der Dämmstoffverlegung) Auf die Mantelfläche dünnflächig Baumit X-Bond auftragen und mit dem systemkonformen Baumit Kleber vollflächig verkleben. Baumit MontageMeter wird mit dem Dämmstoff bündig verlegt. Ein sauberes Zuschneiden mittels EPS-Schneidegerät ist 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 zu bohrenden Löcher vorzustechen, um ein leichteres Ansetzen der Schraube zu gewähren. Eine Skizze mit der Lage des Baumit MontageMeters ist von Vorteil.
Hinweise und Allgemeines	Alle Arbeiten vor und nach dem Versetzen sind nach den geltenden Normen sowie Verarbeitungsrichtlinien durch zu führen. Eine Verlegung unter +5°C ist nicht möglich.

pne

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.

Stand 01/12