

# PM MONTAGEDÜBEL



Inklusive  
Torx Bit

PM MONTAGEDÜBEL dient zur Befestigung von Noppen- und Drainagebahnen auf Perimeterdämmungen aus druckstabilem XPS Dämmstoff. Der Kunststoffdübel verfügt über ein grobes, konisches Gewinde sowie über einen Flachkopf-Antrieb TX 40.

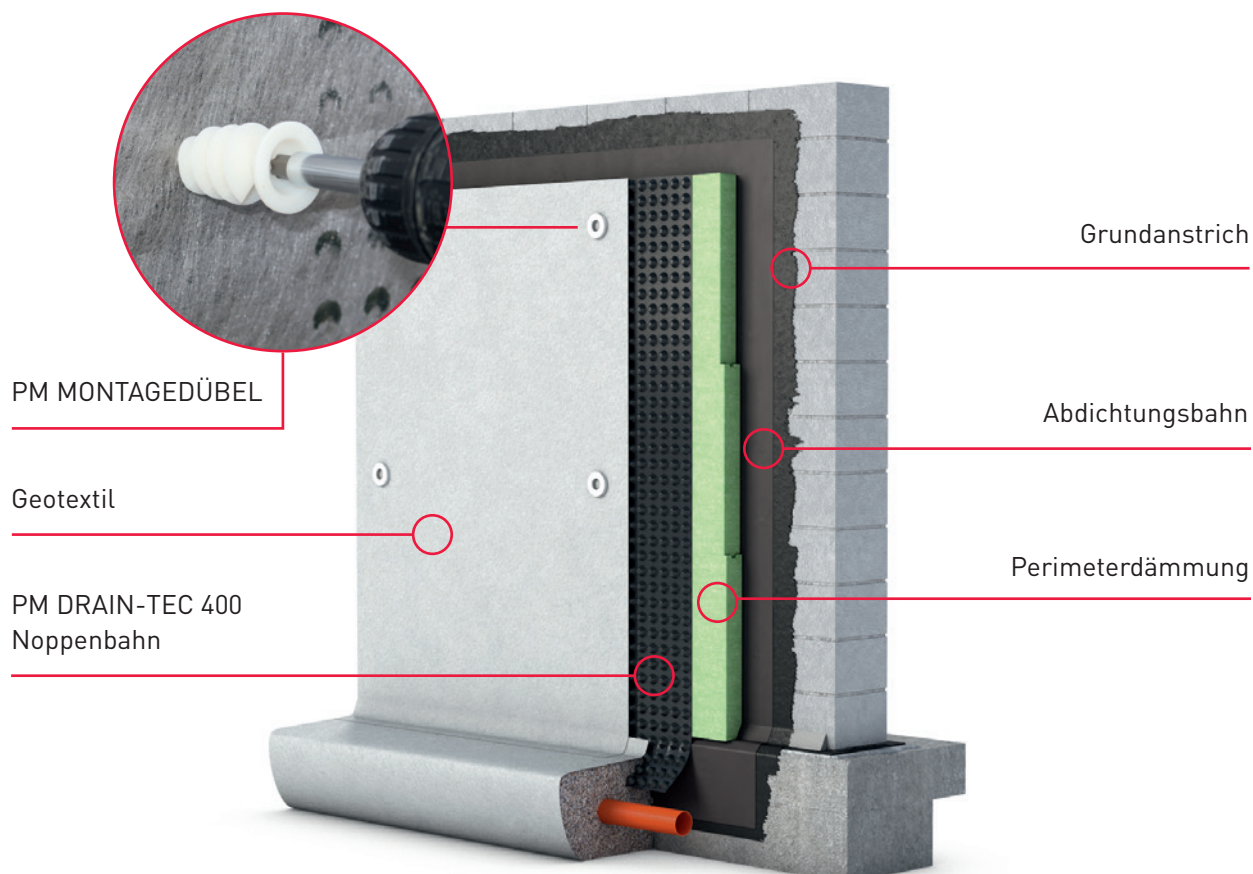
Voraussetzung für die effiziente Anwendung auf einer druckstabilen XPS Perimeterdämmung ab 60 mm Stärke ist deren feste Verklebung auf der Abdichtung. Achten Sie in diesem Zusammenhang unbedingt auf die jeweiligen Herstellervorgaben: Nur wirklich geeignete Klebstoffe wie PMBC oder Perimeterkleber sollten zur Anwendung kommen.

## Technische Daten

Material	Polypropylen
Abmessung	55 mm Länge, 27 mm Ø Kopfdurchmesser
Bohrung als Dübel	4,5 x 40 mm Schrauben verwenden
Farbe	Weiß
Verbrauch	1 Montagedübel pro m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Lieferform	50 Stück im Karton oder 100 Stück im Beutel, plus Torx T40 Bit

Mehr Infos unter: [www.pmi-plast.de](http://www.pmi-plast.de)

# VERLEGEHINWEISE



### Anwendung

Befestigen Sie die Drainagebahn auf der kompletten, vollständig gedämmten Fläche mit je einem Dübel pro m<sup>2</sup>. Der Montagedübel ist mit einem leistungsfähigen drehmomentstarken Torx TX 40 Antrieb ausgestattet, ein passender Torx Bit aus Stahl liegt bei.

Drücken Sie die Montagedübel direkt durch das Geotextil und die Noppenbahn und schrauben Sie sie in der Perimeterdämmplatte mit einem Akkuschauber fest; ein Vorbohren ist nicht erforderlich. Wählen Sie am besten ein niedriges Drehmoment am Akkuschauber, um auszuschließen, dass der Montagedübel überdreht wird.

**Wichtig:** An Rohr- oder Kabeldurchbrüchen sowie an Lichtschächten sollten zur Sicherheit zusätzliche Montagedübel gesetzt werden.

Der PM MONTAGEDÜBEL kann selbstverständlich auch als Dämmstoffdübel für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) verwendet werden. Dazu ist der Dübel auf seiner Innenseite mit einer entsprechenden Bohrung für 4,5-mm-Schrauben versehen. Beim Einsatz in WDVS sollten Sie darauf achten, den Dübelrand nach der Montage gewissenhaft abzudichten.

Mehr Infos unter: [www.pmi-plast.de](http://www.pmi-plast.de)