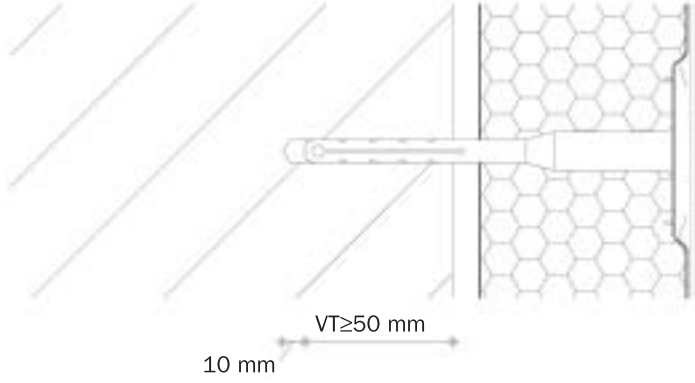


1. Sistem Tanımı

1.1 Isı Yalıtım Sistemi için Dübelleme

Baumit Çakma Dübel 8N



Dolu yapı malzemeleri için çakma dübel

ÖNORM B 6124 uyarınca kullanım kategorisi AB

Taşıyıcı zeminde ankraj boyu:

≥ 50 mm

Delik çapı: 8 mm

Dübel kafa çapı: 60 mm

Malzeme: Polyamid

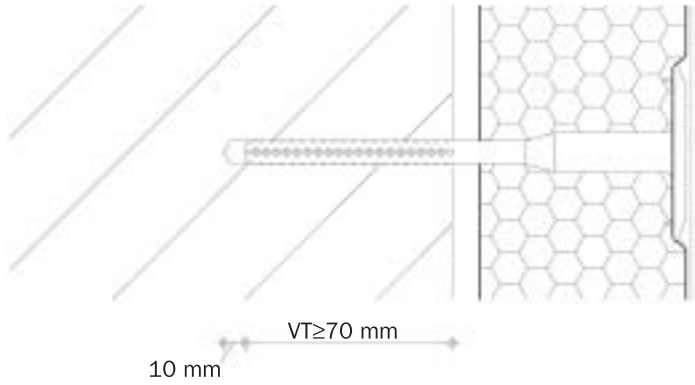
ÖNORM B 6124 uyarınca dübel taşıma miktarı:

A: 0,20 kN

B: 0,15 kN

κ_p -Değeri: 0,0018 W/K

Baumit Vidalı Dübel 8U



Boşluklu ve dolu yapı malzemeleri için vidalı dübel

ÖNORM B 6124 uyarınca kullanım kategorisi ABC

Taşıyıcı zeminde ankraj boyu:

≥ 70 mm

Bit Torx® T30 ile montaj yapılması tavsiye edilir

Delik çapı: 8 mm

Dübel kafa çapı: 60 mm

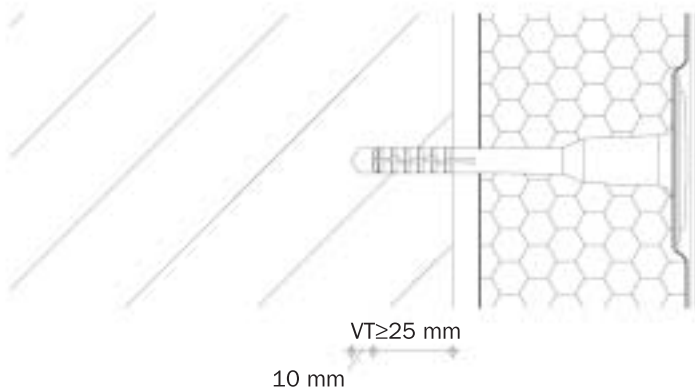
Malzeme: Polyamid

ÖNORM B 6124 uyarınca dübel taşıma miktarı:

A, B, C: 0,20 kN

κ_p -Değeri: 0,0015 W/K

Baumit Universal Isı Yalıtım Dübeli ST 8U



Boşluklu ve dolu yapı malzemeleri için vidalı dübel

ÖNORM B 6124 uyarınca kullanım kategorisi ABC

Taşıyıcı zeminde ankraj boyu:

≥ 25 mm

Bit Torx® T40 ile montaj yapılması tavsiye edilir

Delik çapı: 8 mm

Dübel kafa çapı: 60 mm

Malzeme: Polyethylen

ÖNORM B 6124 uyarınca dübel taşıma miktarı:

A, B, C: 0,20 kN

κ_p -Değeri: 0,0015 W/K