

Favori Optimix Dübeller **TSEK**

TANIM

Favori Optimix Isı Yalıtım Levhalarının yüzeylere sabitlenmesi ve rüzgar yüklerine karşı sistemin korunması amacı ile kullanılır.

UYGULAMA

Matkap ile dübelin çapına uygun olacak şekilde delikler açılır. Dübel kovana açılan deliğe yalıtım levhasına bitişecek şekilde yerleştirilir, zeminin türüne ve yalıtım levhasının çeşidine göre, plastik ya da çelik çivi yerine çakılır.

SARFIYAT

Isı yalıtım levhalarının birleşim noktalarına ve ortaya iki adet gelecek şekilde ortalama m²'ye 6 adet dübel kullanılır.

FAWORİ OPTİMİX STANDART DÜBEL (PLASTİK ÇİVİLİ)

Delikli tuğla, dolu tuğla, gaz beton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılabilir.

Tutunma derinliği	: ≥ 3 cm
Delik derinliği	: ≥ 4 cm
Matkap çapı	: 10 mm (Boşluklu Yüzeyde) - 12mm (Dolu Yüzeyde)
Dübel kafa çapı	: 6 cm
Dübel Boyu	: 9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 / 17,5 / 19,5 / 21,5 cm
Ambalaj	: 600 adet (19,5 cm ve 21,5 cm: 200 adet)



FAWORİ OPTİMİX BETON DÜBELİ (ÇELİK ÇİVİLİ)

Beton, brüt beton, tünel beton, dolu tuğla, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılabilir.

Tutunma derinliği	: ≥ 3 cm
Delik derinliği	: ≥ 4 cm
Matkap çapı	: 8,0 mm (Boşluklu Yüzeyde) - 9,0 mm (Dolu Yüzeyde)
Dübel kafa çapı	: 6 cm
Dübel Boyu	: 9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 / 17,5 / 19,5 cm
Ambalaj	: 200 adet



FAWORİ OPTİMİX TAŞYÜNÜ DÜBELİ (ÇELİK ÇİVİLİ)

Taşyünü levha uygulamalarında 9 cm'lik geniş kafa çapıyla basma alanını genişleterek mükemmel bir tutunma sağlar. Beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gaz beton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılır.

Tutunma derinliği	: ≥ 6,45 cm
Delik derinliği	: ≥ 7,45 cm
Matkap çapı	: 8,0 mm (Boşluklu Yüzeyde) - 9,0 mm (Dolu Yüzeyde)
Dübel kafa çapı	: 9 cm
Dübel Boyu	: 11,5 / 13,5 / 15,5 cm
Ambalaj	: 200 adet



FAWORİ TAŞYÜNÜ DÜBEL PULU

Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde, taşyünü levha uygulamalarında tüm dübellere uygun olarak kullanılabilir. Dübellerin basma alanını genişleterek mükemmel bir tutunma sağlar.

Kafa çapı	: 9 cm
Ambalaj:	200 adet

