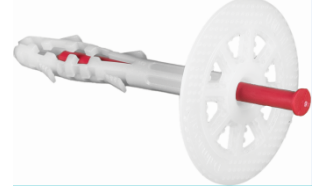


Dalmaçyalı Isı Yalıtım Sistem Dübelleri

Dalmaçyalı ısı yalıtım levhalarının yüzeylere sabitlenmesi ve rüzgâr vakumlama yüklerine karşı sistemin korunması amacı ile kullanılır. Matkap ile dübelin çapına uygun olacak şekilde delikler açılır. Dübel kovani açılan deliğe yalıtım levhasına bitişecek şekilde yerleştirilir, zeminin türüne göre plastik ya da çelik çivi yerine çakılır. Ortalama m²'ye 6 adet dübel kullanılır.

DALMAÇYALI YENİ STANDART DÜBEL (PLASTİK ÇİVİLİ)

Dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılabilir. Gazbeton yüzeylerde gazbeton dübelinin, tuğla yüzeylerde ise tuğla dübelinin kullanılması tavsiye edilir.

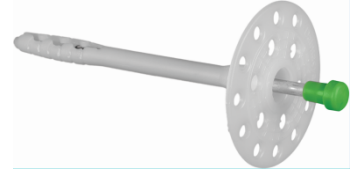


Taşıyıcı Zemine Ankrāj Boyu : 50 mm
Boşluklu Tuğla Matkap Çapı : 10 mm
Dolu Tuğla Matkap Çapı : 10 mm
Gazbeton Matkap Çapı : 10 mm
Brüt Beton Matkap Çapı : 11 mm

Dübel Kafa Çapı : 6 cm
Uzunluk : 9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 cm
Ambalaj : 600 adet

DALMAÇYALI BETON DÜBELİ (ÇELİK ÇİVİLİ)

Beton, brüt beton, tünel beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılabilir. Gazbeton yüzeylerde gazbeton dübelinin, tuğla yüzeylerde ise tuğla dübelinin kullanılması tavsiye edilir.



Tutunma derinliği : ≥ 3 cm
Delik derinliği : ≥ 4 cm
Matkap çapı : 8-10 mm

Dübel kafa çapı : 6 cm
Uzunluk : 9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 cm
Ambalaj : 200 adet

DALMAÇYALI TAŞYÜNÜ DÜBELİ (ÇELİK ÇİVİLİ)

Taşyünü levha uygulamaları için tasarlanmıştır. Özel tasarımı ve 9 cm çaplı başlığı sayesinde yüksek bir tutunma mukavemeti sağlar. Beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılır.

Tutunma Derinliği : $\geq 6,45$ cm \pm 0,4 cm
Delik Derinliği : $\geq 7,45$ cm
Matkap Çapı : Boşluklu Yüzeyde 8,0 mm
Dolu Yüzeyde 9,0 mm

Dübel Kafa Çapı : 9 cm
Uzunluk : 11,5 / 13,5 / 15,5 cm
Ambalaj : 200 adet

Dalmaçyalı					
Dübel Boyu	Uygulama Yüzeyi	Levha Kalınlığı	Plastik Çivili Dübel	Çelik Çivili Dübel	Taşyünü Dübeli
9,5 cm	Delikli Tuğla ve Gazbeton	3-4 cm	Matkap Uç Çapı: 10 mm		
	Beton ve Dolu Tuğla		Matkap Uç Çapı: 11 mm	Matkap Uç Çapı: 8 mm	
11,5 cm	Delikli Tuğla ve Gazbeton	5-6 cm	Matkap Uç Çapı: 10 mm		Matkap Uç Çapı: 8 mm
	Beton ve Dolu Tuğla		Matkap Uç Çapı: 11 mm	Matkap Uç Çapı: 8 mm	Matkap Uç Çapı: 9 mm
13,5 cm	Delikli Tuğla ve Gazbeton	7-8 cm	Matkap Uç Çapı: 10 mm		Matkap Uç Çapı: 8 mm
	Beton ve Dolu Tuğla		Matkap Uç Çapı: 11 mm	Matkap Uç Çapı: 8 mm	Matkap Uç Çapı: 9 mm
15,5 cm	Delikli Tuğla ve Gazbeton	9-10 cm	Matkap Uç Çapı: 10 mm		Matkap Uç Çapı: 8 mm
	Beton ve Dolu Tuğla		Matkap Uç Çapı: 11 mm	Matkap Uç Çapı: 8 mm	Matkap Uç Çapı: 9 mm

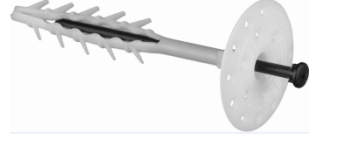
*Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek müdürlüğümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

DALMAÇYALI TUĞLA DÜBELİ (PLASTİK ÇİVİLİ)

Delikli tuğla ve boşluklu yüzeylerde özel tırnaklı tasarımı ile daha fazla tutunma mukavemeti sağlar.

Tutunma derinliği : ≥ 7 cm
Delik derinliği : ≥ 8 cm
Matkap çapı : 10 mm

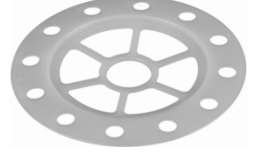
Dübel kafa çapı : 6 cm
Uzunluk : 13,5 / 15,5 cm
Ambalaj : 200 adet



DALMAÇYALI 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



DALMAÇYALI OSB DÜBELİ (Vidasız)

Os b ve benzeri prefabrike yüzeylerde kullanılmak üzere özel olarak üretilmiştir. Vida çapı, boyut tipi yüzeye göre değişeceği için **Dalmaçyalı OSB Dübeli** vidasızdır.

Dübel kafa çapı : 6 cm
Uzunluk : 2,5 cm
Ambalaj : 200 adet



RAYIÇ NO:10.330.2351/10.330.2356

POZ NO:15.340.1001, 15.340.1002, 15.340.1003, 15.340.1004, 15.340.1005, 15.340.1006, 15.335.1001, 15.335.1002, 15.335.1003, 15.335.1004, 15.335.1005, 15.335.1006, 15.335.1101, 15.335.1102, 15.335.1103, 15.335.1104, 15.335.1105, 15.335.1106, 15.335.1201, 15.335.1202, 15.335.1203, 15.335.1204, 15.335.1205, 15.335.1206