

DIŞ CEPHE ISI YALITIM SİSTEMLERİ

CTMP Çok Amaçlı Vidalı Dübeller



- Tüm yüzeyler için (Gazbeton dahil) ETA onaylı, ısı yalıtım levhalarının mekanik olarak bağlanması için kullanılan dübellerdir.
- Kapaklı (rondela) montaj sayesinde ısı köprüsünü minimuma indirir, yüzeylerde oluşacak görüntü bozukluğunu engeller.
- Gazbeton yüzeyler için 65 mm tutunma derinliği yeterlidir.
- Özel montaj aparatı ile doğru, kolay, hızlı ve sorunsuz montaj sağlar.
- Yüzeyden montaj şeklinde vidanın başına kolayca geçen fitil sıva birikintilerini önler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Dübel çapı	8 mm
Dübel kafa çapı	60 mm
Delik derinliği, içeriye montaj h1>	50 mm (90 mm)
Delik derinliği, yüzeyden montaj h2>	35 mm (75 mm)
Tutunma derinliği, hef>	25 mm (65 mm)
ETA'ya uygun kullanılabilen malzeme sınıfları	A, B, C, D, E
Avrupa Teknik Onayı	ETA-04/0023

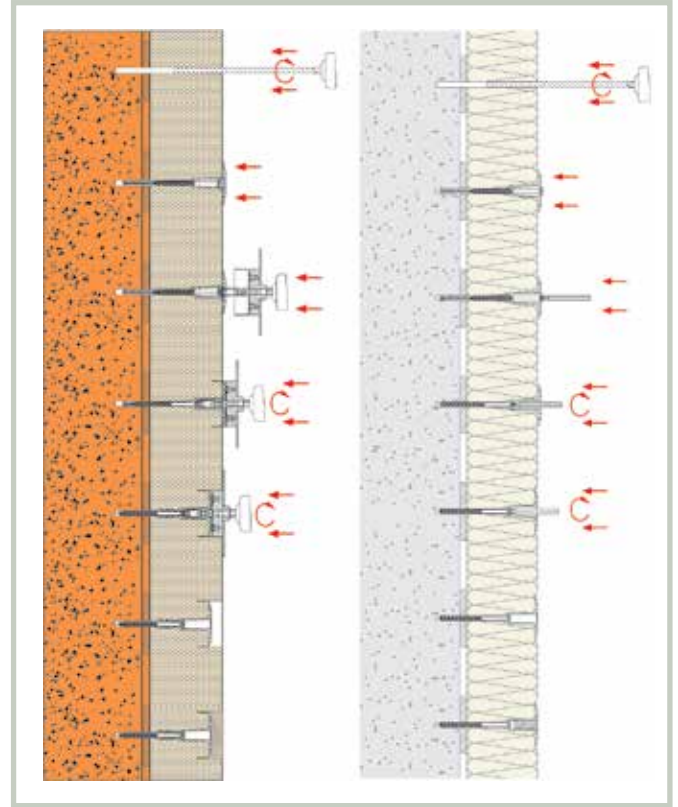
Parantez içindeki değerler gazbeton (malzeme sınıfı E) için geçerlidir.

KARAKTERİSTİK YÜKLER

En 206-1'e göre Beton C12/15	1,5 kN
En 206-1'e göre Beton C16/20-C50/60	1,5 kN
Gazbeton P2-P7	0,75 kN

YARDIMCI ÜRÜNLER

	CTMPR-T TAŞYÜNÜ Kapak (Rondela)	500 adet
	CTMPR-E EPS Kapak (Rondela)	500 adet
	CTMPF-T TAŞYÜNÜ Fitil	500 adet
	CTMPF-E EPS Fitil	500 adet



ÜRÜN GRUBU	Yapı Elemanı Sınıf A-D Yalıtım Kalınlığı (mm)		Yapı Elemanı Sınıf E (Gazbeton) Yalıtım Kalınlığı (mm)		Dübel Uzunluğu (mm)	Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Ambalaj (adet)
	Yeni Yapı	Eski Yapı*	Yeni Yapı	Eski Yapı*				
	80	60			115	CTMP115-115 mm	C95204115	500
	100	80	60		135	CTMP135-135 mm	C95204135	500
	120	100	80	60	155	CTMP155-155 mm	C95204155	500
	140	120			175	CTMP175-175 mm	C95204175	500

*Eski sıva kalınlığı 20 mm