

ÖZDEMİR YAPI MALZEMELERİ SAN. ve TİC. LTD.



Ataşehir Bulvarı Ata 2-3 Plaza
Ofis No:40 Kat:4 Ataşehir/İST.
Tel : (0216) 455 52 40 (Pbx)
Fax : (0216) 455 52 92
www.ozdemiryapi.com.tr

CREATON 
TERRA-COTTA
YETKİLİ
MÜMESSİLİ
www.creaton.com.tr

CREATON TONALITY TERRA COTTA GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ MALZEME VE UYGULAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

Creaton "TONALITY" Terra Cotta Malzeme Tanımı :

Arka yüzeyde mevcut üç adet yatay taşıyıcı kanal ile birlikte toplam kalınlığı 21 mm olan tek cidarlı, pişmiş kil esaslı, 40x160 cm ebatlarında, her terra cotta panel 4 adet bağımsız pin aracılığı ile taşınan, CREATON "TONALITY" doğal yüzey cephe kaplama elemanları, kesit autocad çizim ek' te. Tüm Creaton tek cidarlı terra cotta malzemeleri ithal ve tek cidarlı terra cotta malzeme kesiti ile "pin gusket" taşıyıcı sistem CREATON A.G. adına patentli olup, ithal Creaton terra cotta malzemelerinde seçilen aynı renk içinde ton farkı, kireç kuma ve panellerde yatay veya düşey kalibrasyon hataları kesinlikle bulunmamaktadır.

Ebat Seçenekleri : 20 x 40 – 120 cm arası 5 cm artan aralıklar ile boy
22,5 x 40 – 120 cm arası 5 cm artan aralıklar ile boy
25 x 40 – 120 cm arası 5 cm artan aralıklar ile boy
30 x 40 – 120 cm arası 5 cm artan aralıklar ile boy
40 x 40 – 160 cm arası 5 cm artan aralıklar ile boy

"Natural Surfaces" Renk seçenekleri : Beige, Toscana, Brick Red (Natural), Pearl Grey, Flint Grey, Umbra Grey

"Finishes Surfaces" ("Keralis" Kaplı Engobe Yüzey) Renk Seçenekleri : Brick Red (Finish Surface), Dark – Copper – Bright Salmon Red, Light – Bright – Middle – Dark Grey, Anthracite, Cream, Sand, Eggshell, White Matt, Blue Matt, Mangan.

Creaton Terra Cotta Taşıyıcı Sistem Tanımı :

Creaton terra cotta cephe sistemi ile ilgili, alüminyum taşıyıcı sistemi binaya sabitleyecek olan L ankraj elemanları (50x80 mm veya gereken özel ebatla, galvaniz) ısı izolasyon mantolama malzemesi montajı öncesinde kat betonlarına 1' er adet, tuğla veya gazbeton yüzeye isabet eden bölgede 1 adet olmak üzere çelik dubel ile terra cotta panel akslarına göre monte edilecek, ısı izolasyon mantolaması işi bitimi sonrası 40x60x2 mm ebatlarında düşey alüminyum taşıyıcı T profilleri önceden montajı tamamlanmış L ankraj elemanları üzerine cephede 3 boyutlu teraziyi sağlamak koşulu ile sabitlenecektir. Dış köşe dönüşlerde, 40x40 mm alüminyum

kutu profil, özel boy galvaniz L ankrajı ile cepheye sabitlenecektir. Daha sonra Creaton pin gusket 09 – 04 – ADB3 / siyah renk 138-245 malzemesi, taşıyıcı sistem montajı bitimini takiben renk ve ebat numuneleri Mal Sahibi tarafından görülerek onaylanmış olan terra cotta malzemesi ile birlikte, cepheye tekniğine uygun olarak monte edilecektir. Terra cotta malzemesinin düşey dış köşe birleşimleri, malzemenin sulu kesim makinası ile 45 ° açı ile gönye burun kesilerek iki yönden gelen uçlarda birleştirilmesi yolu ile bitirilecektir. Köşe dönüşlerde Creaton Teeth Corner Profile 142-169, sonlamalarda ise Creaton End Profile 138-290 kullanılacaktır.

Teknik özellikler:

Temel Boy (mm)	Yükseklik (mm)	Tolerans (mm)	Genişlik (mm)	Tolerans (mm)	Kalınlık (mm)	Tolerans (mm)
400x1600	410	+/-2,0	1192	+/-0,5	22	+/-1,0

Yaklaşık terra cotta panel + taşıyıcı sistem toplam ağırlığı: 35 kg/m²

Gönye diferansı: 200mm'de maksimum 1mm

Su emme değeri: Maksimum %6

Basınç dayanımı: En az 2,0 kN (her bir terra cotta için)

Donmaya karşı EN 539/2 normlarına uygun

Ürün kalitesi EN 1304 normlarına uygun

ÖZDEMİR YAPI MALZEMELERİ LTD.

CREATON A.G. TÜRKİYE YETKİLİ MÜMESSİLİ

0216 455 52 40 (pbx)

www.ozdemiryapi.com.tr

Creaton “Tonality” terra cotta malzeme ile ilgili renk ve ebat bilgilerini içeren e-katalog <http://www.ozdemiryapi.com.tr/pdf/creaton.pdf> adresinden,

Creaton “Tonality” terra cotta malzeme ürün, taşıyıcı sistem ve uygulama şartnamesi ise <http://www.ozdemiryapi.com.tr/pdf/CREATONSARTNAME.pdf> adresinden,

Creaton “Tonality” terra cotta malzeme ile ilgili dwg formatında autocad uygulama detaylarını ise <http://www.ozdemiryapi.com.tr/i/CREATONDETAY.dwg> indirerek uygulama detaylarınızda veya fiyat teklifinize ek olarak kullanabilirsiniz.