

TARİF

Projesine ve detay çizimlerine göre; TS EN 14195'e uygun, 0,9 mm et kalınlığında, 275 gr/m² galvaniz kaplı çelik sacdan 50x50 mm boyutunda CT cephe profillerinin ve uygun uzunlukta L braketlerin (veya Fix T) hazırlanması (30x75;30x100;30x125); L braketlerin sabitleneceği yüzeydeki kabarmış sıvanın sökülüp sağlam zemine ulaşılması, L braketlerin betonarme yüzeylere iki noktadan çelik dübel ile, mevcut duvar yüzeylerine ise uygun dübel vida ile iki noktadan, yatayda 60 cm (veya 40 cm), düşeyde 70 cm aralıklar ile sabitlenmesi; Şaküle ve teraziye alınmış CT profillerinin, L braketler üzerindeki deliklerden Drillex şapkalı vida ile iki noktadan CT profillerine sabitlenmesi; CT profil aralarına düşük yoğunluklu mineral yünlerin boşluk kalmayacak şekilde yerleştirilmesi; PVC esaslı başlangıç profilinin zemine oturtularak CT profillerine sabitlenmesi, TS EN 15283-1+A1'e uygun her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı 12,5 mm (veya 15 mm) kalınlıkta **Boardex**'in, başlangıç profili içerisine geçirildikten sonra, CT profillerine düşeyde 20 cm aralıklar ile korozyona dayanıklı Drillex hard matkap uçlu vidalar ile sabitlenmesi; gerektiğinde dış köşelerde, 0,5 mm et kalınlığında, 275 gr/m² galvaniz kaplı, 30x30 mm boyutunda köşe profillerinin hazırlanması ve **Boardex**'in köşe profillerine Drillex hard matkap uçlu vida ile sabitlenmesi;

CEKETLEME sistemi üzerine havalandırmalı cephe, metal, ahşap, vb. giydirme yapılacak ise **Boardex** ek yerlerinin suya dayanıklı mastik ile doldurulması ; EPS-XPS veya taşıyünü ile mantolama yapılacaksa derz yerleri doldurulmadan bitirilmesi suretiyle **CEKETLEME** sisteminin oluşturulması için her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 m² bedelidir.



| ÖZELLİKLER | ÖRNEK |
|--------------------------------|--|
| CT profil tipi | 50x50 (geniřliđi= 50 mm, yüksekliđi= 50 mm) |
| CT profil et kalınlığı | 0,9 mm |
| Galvaniz kaplaması | 275 gr/m ² |
| L braket tipi | 30x75 (uzunluđu= 75 mm, taban geniřliđi= 30 mm) |
| L braket et kalınlığı | 2 mm |
| Profil aks aralığı (yatayda) | 60 cm |
| L braket aks aralığı (düşeyde) | 70 cm |
| Levha tip ve kalınlık | Boardex 12,5 mm |
| Mineral yün yoğunluđu | 20 kg/m ³ |
| CEKETLEME duvar ağırlığı | 20 kg/m ² |
| Boardex'in yangın sınıfı | A1: Hiç yanmaz yapı malzemesi (TS EN 13501-1'e göre) |

