

TARİF

Projesine ve detay çizimlerine göre; TS EN 14195'e uygun, çelik sacdan, 0,9 mm et kalınlığında, 275 gr/m² galvaniz kaplı, 45x30 mm boyutlarında DCC (75-100) profillerinin, 0,6 mm et kalınlığında 100 gr/m² galvaniz kaplı, 38x38 mm boyutunda DU (75-100) profillerinin; 50x50 mm boyutunda 0,9 mm et kalınlığında 275 gr/m² galvaniz kaplı CT cephe profillerinin hazırlanması. DU profillerinin ve kenarlara denk gelen DCC profillerinin altına kendinden yapışkanlı ses yalıtım bandının yapıştırılması. DU ve kenarlara denk gelen DCC profillerinin dübel-vida ile 60 cm aks aralığında sabitlenmesi. DCC profillerinin kat yüksekliğinden en az 1 cm kısa kesilerek, kısa kanadı dışa bakacak şekilde 40 cm (veya 30 cm) aks aralığında DU profillerinin içerisine yerleştirilmesi. TS EN 15283-1+A1'e uygun her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı 12,5 mm (veya 15 mm) kalınlıktaki DCC profillerine karkas içinden korozyona dayanıklı Drillex hard matkap uçlu vida ile düşeyde 20 cm aks aralığında sabitlenmesi; 0,6 mm et kalınlığında, 100 gr/m² galvaniz kaplı, 38x15 boyutunda CL38 destek parçasının hazırlanması, CL38 destek parçasının düşeyde 70 cm aralıklarla DCC profillerine, kısa kanadından Drillex şapkalı vida ile sabitlenmesi. Karkas dışından mevcut profil boşluğuna düşük yoğunlukta mineral yünlerin boşluk kalmayacak şekilde yerleştirilmesi. 1,2 mm et kalınlığında, 275 gr/m² galvaniz kaplı 50x30 mm boyutlarında 160 veya 210 mm uzunluğunda AL ayar parçasının DCC profillerine uzun kanadının iki noktasından, CL38 destek profillerine tek noktadan Drillex şapkalı vida ile sabitlenmesi, (30x75;30x100;30x125;30x150mm) boyutlarındaki L braketlerin 30 cm (veya 40 cm) aks aralığında çelik dübel ile iki noktadan betonarme döşemelere sabitlenmesi; Karkas dışından mevcut profil boşluğuna düşük yoğunlukta mineral yünlerin CL38 destek parçası ve AL ayar parçaları arasında boşluk yapmayacak şekilde yerleştirilmesi; CT cephe profillerinin AL ayar parçaları ve L braketlere iki noktadan Drillex şapkalı vida ile sabitlenmesi; **Boardex**'in zeminle temas ettiği yerlerde PVC esaslı başlangıç profilinin yerleştirilerek CT cephe profillerine sabitlenmesi; 12,5 mm (veya 15 mm) kalınlıktaki **Boardex** 'in, karkas içerisindeki **Boardex** ek yerlerine göre şaşırtılarak, CT cephe profillerine Drillex hard matkap uçlu vida ile düşeyde 20 cm aralıklarla 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; Karkas içerisindeki **Boardex** üzerine TS EN 520' ye uygun 12,5 mm kalınlıktaki COREX'lerin ilk kattaki **Boardex** ek yerlerine göre şaşırtılarak matkap uçlu vida 35 ile düşeyde 30 cm aralıklarla sabitlenmesi; **CeketMAX** dış cephe sistemi üzerine havalandırılmalı cephe, yalı baskı elemanları, metal, ahşap vb. giydirmeler yapılacak ise **Boardex** ek yerlerinin suya dayanıklı mastik ile doldurulması. EPS-XPS veya taş yünü ile mantolama uygulaması yapılacaksa derz yerleri doldurulmadan mantolama işleminin yüzeye uygulanmasına hazır hale getirilmesi suretiyle **CeketMAX** dış cephe sisteminin oluşturulması için her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1m² bedelidir.



ÖZELLİKLER	ÖRNEK
DU profil tipi	38x75x38 mm
DU profil et kalınlığı	0,6 mm
Galvaniz kaplaması	100 gr/m ²
DCC profil tipi	45x74x30 mm
DCC profil et kalınlığı	0,9 mm
DCC profili galvaniz kaplaması	275 gr/m ²
CT profil tipi	50 x 50 mm
CT profili et kalınlığı	0,9 mm
CT profili galvaniz kaplaması	275 gr/m ²
DCC ve CT profil aks aralığı	40 cm
CL38 destek parçası	38x15 mm
CL38 destek parçası et kalınlığı	0,6 mm
CL38 destek parçası galvaniz kaplaması	100 gr/m ²
AL ayar profili	50x30mm (Uzunluk: 160 mm)
AL ayar profili et kalınlığı	1,2 mm
AL ayar profili galvaniz kaplaması	275 gr/m ²
L braket tipi	30x75 mm (uzunluğu= 75 mm, taban genişliği= 30 mm)
L braket et kalınlığı	2 mm
Levha tip ve kalınlık	BoardeX 12,5 mm; COREX 12,5 mm
Mineral yün yoğunluğu	20 kg/m ³
BoardeX'in yangın sınıfı	A1: Hiç yanmaz yapı malzemesi (TS EN 13501-1'e göre)
Alçı levhanın yangın sınıfı	A2-S1, d0 (TS EN 520'e göre)
Sistem yangın dayanımı	EI90

