

LOJMAN BALKON DOĞRAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

POZ NO 15.455.1001: Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (sert pvc doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılan sert PVC profillerden plastik doğramalar ve aksesuarları ve cam çitaları her türlü hava şartlarına karşı dayanıklı, yüzeyleri pürüzsüz olmalıdır. PVC den mamul ana profil (Standardına göre et kalınlığı sınıfı "A" olan ve görünür yüzeylerdeki et kalınlığı 2,8 mm,görünmeyen yüzeylerde ise 2,5 mm olmalıdır.) kesitlerinde gerek ısı gerekse ses izolasyonu ve ayrıca su tahliyesini hızlandıracak şekilde tasarlanmış ön odacık sistemi olacaktır. Metal takviye profilleri ile ana profillerin (kasa, kanat, orta kayıt) gerekli mukavemeti sağlanacaktır. Metal takviye profilleri, sıcak daldırma metodu ile yapılmış galvanizle pas karşı korunmuş, sacdan U veya kutu profillerdir. Her iki halde de sac kalınlığı kasa ve kanatlarda 1,5 mm'den fazla orta kayıtda da 2 mm'den fazla olmayacaktır. (Ancak çok geniş kayıt ve kanatlarda yapılan hesaplama sonucu atalet momenti yukarıda belirtilen sac kalınlıklarından yüksek çıkarsa çıkan sonuca uyumlu kalınlıkta sac kullanılmalıdır.) Metal takviyeli PVC profiller plastik köşe kaynağı, vida, kanat bağlaması vesair imkanlarla birleştirilerek yardımcı doğrama profilleri, levhalar ve diğer profiller yardımı ile her çeşit pencere doğraması, kapı, camekan ve benzeri imalat yapılır. İmalatçı firmaca önerilen sisteme uygun olarak kanat aralıkları iki sıra EPDM kauçuk, neopren veya tpe contalarla izole edilecektir. Her cins ve kalınlıklardaki camın takılması, cam çitaları yardımı ile olur. İmalatçı firmaca önerilen sisteme uygun olarak cam tespiti conta, mastik ve diğer usullerle sağlanacaktır. Her pencere kanat çerçevesi (doğraması) doğrama kasasına en az 2 (iki) kapı kanat çerçevesi ise en az 3 (üç) menteşe ile tespit edilir. Menteşeler kanadın ayarlı çalışmasını sağlayacak mukavemette ve dizaynında olacaktır. Plastik doğrama kasa ve kanat bileşimleri 45 derece kesilerek bu iş için geliştirilmiş makinalarla kaynatılmak suretiyle imalatı yapılan plastik doğramanın kargir aksama veya demir konstrüksiyona (kör kasa) tespiti yapılacaktır.

POZ NO 15.470.1211: Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması

4+4 mm kalınlıkta, 12 mm ara boşluklu, ısı kontrol kaplamalı, çift camlı pencere ünitesinin takılacağı yerin ölçüsüne göre hazırlanması, cam yuvasına takozların konulması ve camın yuvaya yerleştirilmesi, profil ve fitilinin yerine oturtulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, profillerin birleşim yerlerine puntalama şeklinde nötral (asitsiz) silikon çekilmesi yapılacaktır.

LOJMAN BALKON DOĞRAMA MODELLERİ

1- Yenisey yerleşkesi 2+1 lojmanlarda mevcut modeller yeni yapılacak imalatlarda kullanılacaktır. (Not: Alüminyum korkuluk sökülecek ve doğalgaz bacası uzatılacaktır.)

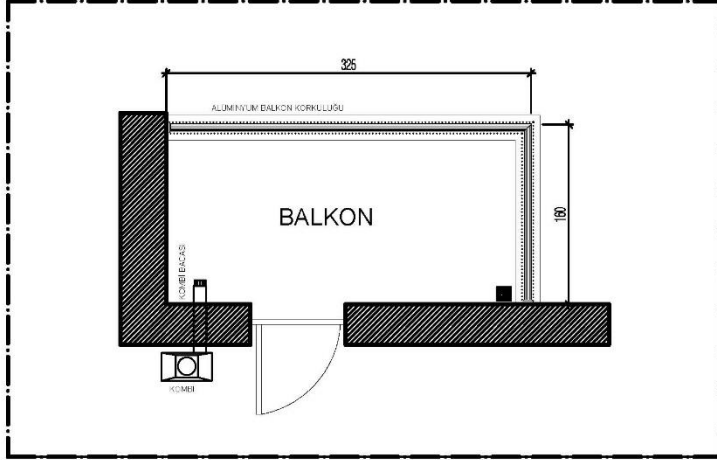
2- Yenisey yerleşkesi 3+1 lojmanlarda mutfak balkonunda mevcut modeller yeni yapılacak imalatlarda kullanılacaktır. (Not: Alüminyum korkuluk sökülecektir.)

3- Yenisey yerleşkesi 3+1 lojmanlarda oturma odası balkonunda gösterilen plan ve görünüşe göre imalat yapılacaktır. (Not: Alüminyum korkuluk sökülecektir.)

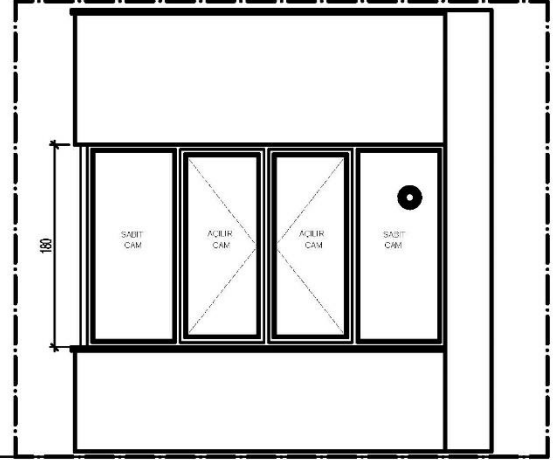
4- Karagöl mahallesi 3+1 lojmanlarda mevcut modeller yeni yapılacak imalatlarda kullanılacaktır. (Not: Alüminyum korkuluk sökülmeyecektir.)

YENİSEY YERLEŞKESİ 2+1 LOJMAN BALKONLARI

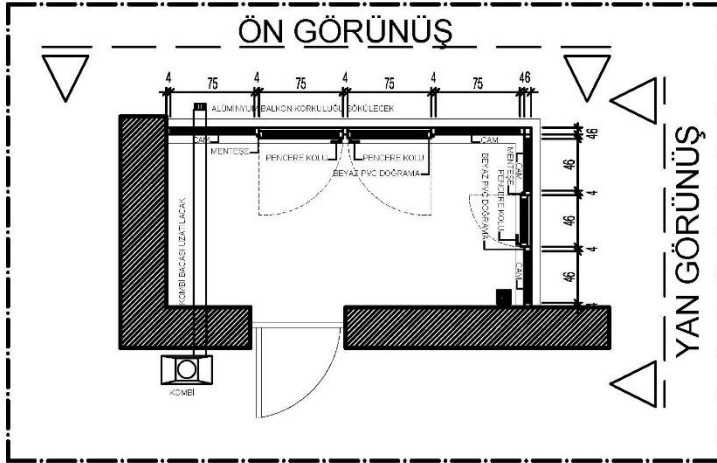
NOT:VERİLEN ÖLÇÜLER PROJE ÖLÇÜSÜDÜR. KAPATILACAK BALKON İÇİN UYGULAMA ÖLÇÜSÜ ALINMALIDIR.



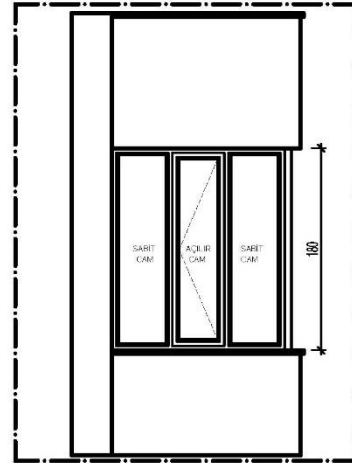
MEVCUT PLAN



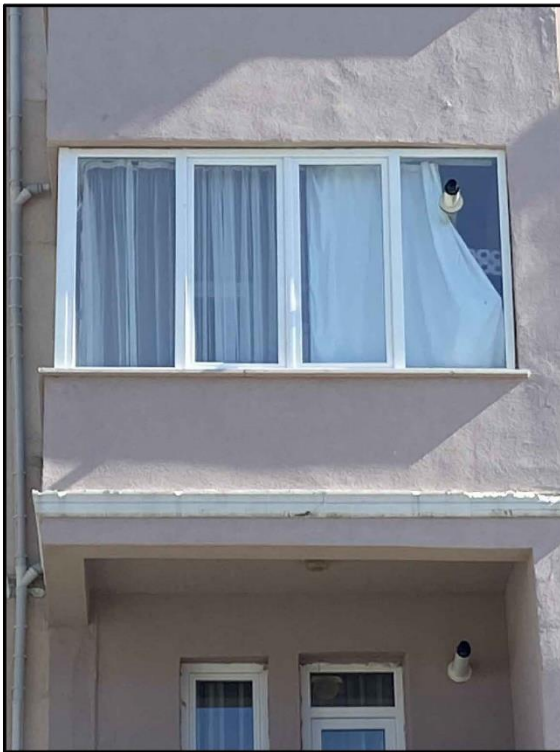
ÖN GÖRÜNÜŞ



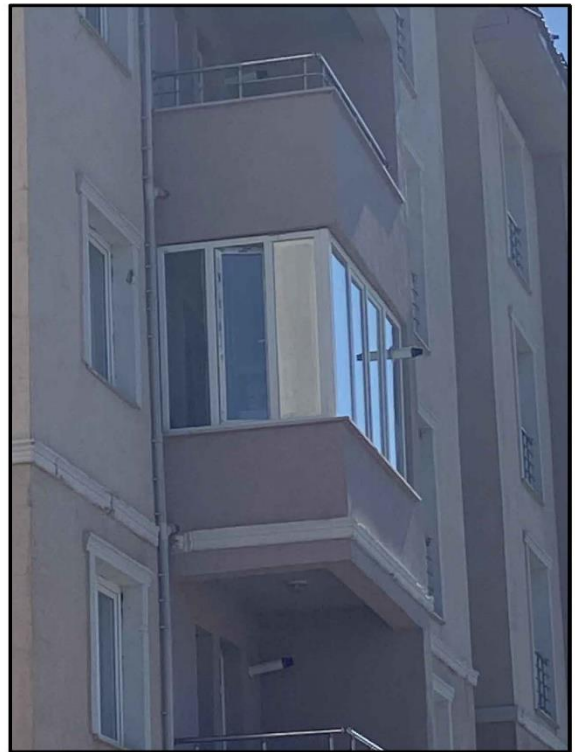
TADİLAT PLANI



YAN GÖRÜNÜŞ



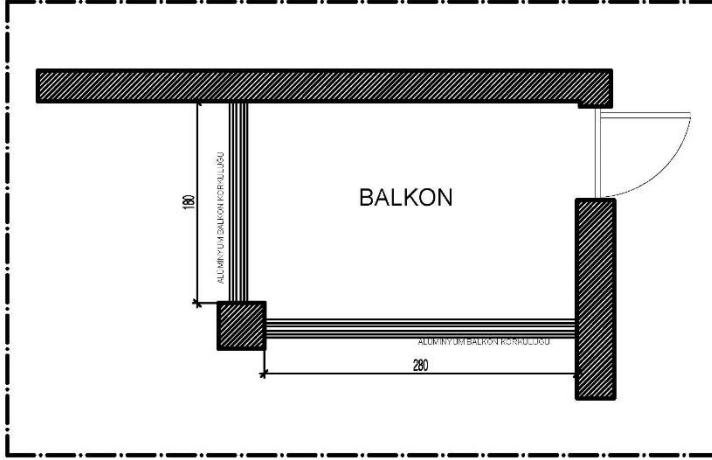
ÖN GÖRÜNÜŞ FOTOĞRAFI



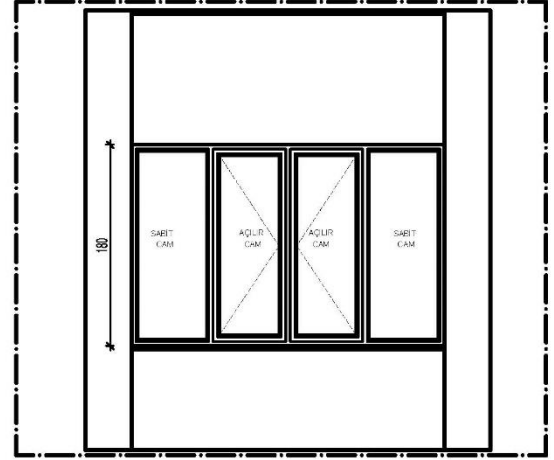
YAN GÖRÜNÜŞ FOTOĞRAFI

YENİSEY YERLEŞKESİ 3+1 LOJMAN MUTFAK BALKONLARI

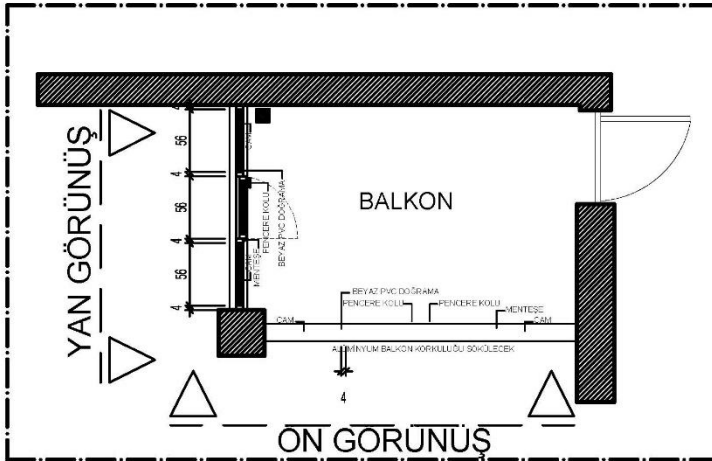
NOT:VERİLEN ÖLÇÜLER PROJE ÖLÇÜSÜDÜR. KAPATILACAK BALKON İÇİN UYGULAMA ÖLÇÜSÜ ALINMALIDIR.



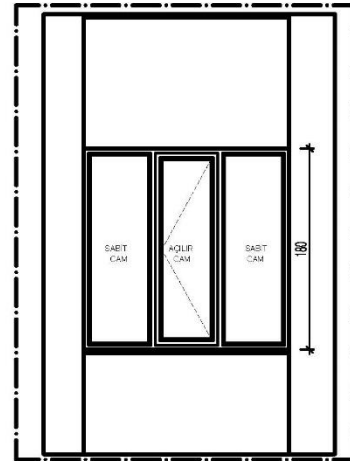
MEVCUT PLAN



ÖN GÖRÜNÜŞ



TADİLAT PLANI



YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ FOTOĞRAFI



YAN GÖRÜNÜŞ FOTOĞRAFI

