

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Islak Hacim Kompakt imalatlarında 12-13mm kalınlığında proje niteliklerine göre yerli veya ithal compact laminat paneller kullanılır.
- İsteğe göre yangın geciktirici özellikte, 8-19mm kalınlığında üretilebilen, EN13501-1:B-s1,d0 sertifikalı paneller de kullanılabilir.
2. Renk seçimi, proje detay ve şartnamesine uygun olarak işverenin onayı alınarak yapılır.
3. Panellerin ham kenarları dikeyde/yatayda siyah renkli, pürüzsüz hale getirilir. Bu işlemde el zımparası asla kullanılmaz, panel yüksek devirli CNC tezgahında işlenir.
4. Compact Laminat panellerin montaja hazır toplam yüksekliği 1830mm' dir. Sistemin toplam yüksekliği ise hmax:±2000mm 'dir.
5. Yükseklik ayarı; paslanmaz mat veya parlak çelik ayarlanabilir ayaklar kullanılarak yapılır. Buna göre sistem ile bitmiş zemin arasında 80-120-150mm ölçülerinde boşluk bırakılır. Alaturka tuvaletlerde istenirse panel zemin üzerine alüminyum paslanmaz U profil ile bitirilebilir.
6. Ayakların bitmiş zemine oturan kısımları paslanmaz veya plastik pabuçludur. Pabuçlar zemine dübel ve 304 kalite paslanmaz çelik vida atılarak sabitlenir.
7. Genişliği 300mm' yi geçmeyen panellerin altında bir adet ayak kullanılır. 300mm' den büyük geçişlerde minimum iki adet ayak kullanılır. Duvar bağlantılı panellerde 150mm'den sonra bir adet ayak kullanılır.
8. Panellerin duvar bağlantılarında mat veya parlak paslanmaz alüminyum U profiller kullanılır. Panel birleşimlerinde de aynı niteliklerde U profiller kullanılır.
9. Panel üstü ve yan kenarlarında bitiş olarak; mat veya parlak alüminyum "üst başlık profili" kullanılır. Köşe dönüşlerinde ise yine aynı niteliklerde köşe profili kullanılır.
10. Tüm birleşimlerde "304 kalite paslanmaz çelik" compact vidası kullanılır.
11. Eni 640mm' ye kadar olan kapı boşluklarında kanat, taşıyıcı panele iki adet menteşe kullanılarak monte edilir. 640mm' yi geçen açıklıklarda en az üç adet menteşe kullanılır. Her menteşe için iki adet bağlantı vidası kullanılır. Menteşeler kanadın ağırlık merkezi tespit edilerek kapı kendiliğinden kapanacak şekilde monte edilir.
12. Kanat kenarları lamba zıvanalıdır ve bini stoperlerinin üzerine kapanır.
13. Kapı kilidi; Sürgülü Klasik sistem veya Inomiks Paslanmaz olarak iki alternatiflidir. İşveren veya idare onayı ile belirlenir.
13. Sistemde kullanılan diğer; Kilitler, Menteşeler, Ayarlı Ayaklar, Üst Başlık Bağlantı Elemanları, L Bağlantı Elemanları, Askılar, Stoperler, Kapı Kulpları ve diğer profiller proje nitelikleri ve teknik şartnamelere bağlı olarak işveren veya idarenin onayı alınarak seçilir ve uygulanır.

**ALN OFİS tüm modüler bölme sistemlerinde detay değişikliği hakkına sahiptir. Güncel detay ve şartnameler için lütfen iletişime geçiniz.*