

# PURELINE PROF WC KABİNİ

## - teknik şartname

1. Tüm imalatlar; şartnameye, imalatçının yazılı açıklamalarına ve imalat çizimleri detaylarına uygun olarak yapılacaktır.
2. Kullanılacak olan tüm kompakt laminat plakalar, TS EN 438-4 standartlarına uygunluk belgeli olacaktır.
3. Kullanılan aksesuarlar **parlak alüminyum malzeme** ve TSE belgeli olacaktır.
4. **Cubicle kompakt laminat panelleri**, 12 mm kalınlığında, suya, çizilmeye ve kırılmaya karşı dayanıklı, bakteri barındırmayan, yangın geciktirici özelliğe sahip, çift yüzeyi dekorlu HPL kompakt laminat levhalardan üretilecektir.
5. Malzeme başlığı altında belirtilen malzemeler proje ve detaylarında nitelik, özellik ve detaylara göre atölye veya fabrika şartlarında hazırlanacaktır.
6. Kabin kapanış sistemi, **profil binili** olarak yapılacaktır. Kabin kapısı ile sabit panoların birleşim noktalarına, kapının kapandığı zaman sabit paneller ile hem yüz bir pozisyonda durabilmesini sağlayan, tam boy olarak konumlandırılan bir bini profili konulur. Profilin kabin içine bakan tarafına, kapının çarpma etkisini azaltacak olan bir lastik fitil yerleştirilir.
7. Kompakt laminat panelleri, duvara bağlamak için " **U bağlantı profili** ", diğer sabit panellere bağlamak için " **L köşe bağlantı profili** " kullanılacaktır.
8. Kabin sistemi dönüşlerinde, kompakt laminat panellerin birleşmelerinde " **köşe bağlantı profili** " kullanılacaktır.
9. Kabin sisteminin taç kısımlarında, ön ve yan kenarları, bütün bir şekilde devam ederek saran, " **üst panel bağlantı profili** " kullanılacaktır.
10. Alaturka tuvaletlerde 100 mm, alafanga tuvaletlerde 150 mm yüksekliklerinde olan ve kompakt panelleri zeminde kaymadan sabit tutan " **ayak** " kullanılacaktır.
11. Sürgü ile aktif olan, üzerindeki renkli mekanizma ile kabinin dolu veya boş olduğunu gösteren " **kapazlama kilit** " kullanılacaktır.
12. Profil binili sistemin doğru ve rahat çalışması için, kabin kapısının, sabit panolar ile arka yüzeylerde hem yüz olarak kapanması gerekmektedir. Bunu sağlayacak olan, sisteme özel bir " **menteşe** " kullanılacaktır.

## PURELINE PROF WC KABİNİ

### - teknik şartname

13. Kabinin iç kısmına hizmet eden, hareketli kapı üzerinde sabitlenmiş olan, ucunda kabin kapısının çarpma etkilerini yumuşatması için lastik stoper olan " askı " kullanılacaktır.
14. Kullanılan tüm bağlantı vidaları, **304 kalite paslanmaz çelik** malzemedен olacaktır.
15. Kompakt laminat panel kenarları ve açıkta kalan yerleri, oval kenarlı freze bıçağından geçirilerek kenarların oval, pürüzsüz bir siyah renkte olması sağlanacaktır.
16. Kapı boşluklarında 700 mm ye kadar iki menteşe, bu genişliğin aşıldığı takdirde menteşe sayısı üçe çıkarılacaktır.