

## HBKU SS 1000/100 Paslanmaz Kaplama Üstü Panel ve Duvar Koruyucu Hijyenik Bordür

- Tanım** : Bakteri oluşumuna izin vermeyen nitelikte, kir ve lekelerle dayanıklı, kolay temizlenebilir, Panel ve Duvar Koruyucu Demir Donatılı Paslanmaz Hijyenik Bordür.
- Ürün Kodu** : **HBKUSS1000100-0, HBKUSS1000100ID (iç dönüş), HBKUSS1000100DD (dış dönüş)**
- Kullanım alanları** : Gıda Sanayi (Et, Balık, Süt, Süt Ürünleri, Unlu Mamuller, Yağ, Yemek, İçecek, vs.) Sağlık Sektörü (Hastane, Laboratuvar, İlaç Üretim-Depolama), Kimya, Petro Kimya, Otomotiv, Kozmetik, Lojistik ve Ulaşım, Turizm Sektörleri, AVM ve Süpermarketler, vs.
- Teknik Özellikler** : Duvar diplerinde; Radiuslu dönüş. (r = 47,5 mm. ~ Ø 95 mm)  
AISI 304 ve AISI 316 L Sınıfı Paslanmaz, kompozit, demir donatı ile güçlendirilmiş visko beton dolgulu, paslanmaz ile visko beton özel bir teknikte yapııştırılmıştır. Gıda hijyenine uygun yağ, asitler, temizlik kimyasallarına, orta ve ağır darbelere dayanıklıdır.  
Kullanım sıcaklık Aralığı: -40°C / +80°C
- Yangına Tepki Sınıfı** : Yanıcı değildir.
- Malzeme** : Paslanmaz hijyenik kompozit bordür. Zemine ankrajlı sistemle de uygulanabilir.
- Renk** : Paslanmaz çelik.
- Montaj Şekli** : **Yapıştırıcı** olarak; yüksek yapışma mukavemetine sahip, gıda ve sağlık hijyenine uygun, asit ve kimyasallara dayanıklı VIBROSER H70 (Hibrit) MS Polimer bazlı ISEGA Belgeli tek bileşenli yapıştırıcı kullanılır. (H70 600 ml. Sosis Sarfiyatı Ortalama ~2,5 mt. yapıştırıcı)
- Derz dolgu** olarak; gıda ve sağlık hijyenine uygun, yüzeyinde küf ve mantar oluşturmayan özellikte ISEGA Belgeli, VIBROSER S67 Nötr Silikon kullanılır. (S67 600 ml. Sosis Sarfiyatı Ortalama ~6 mt. derz sarfiyatı)
- Boyutlar** : Yükseklik: 1000 mm Uzunluk: 1,000 mm Kalınlık: 100 mm Radius Çapı: (r = 47,5 mm. ~ Ø 95 mm)
- Ağırlık** : HBKUSS1000100-0; ~224,500Kg/m. HBKUSS1000100ID iç dönüş ~61,500 Kg/Ad.  
HBKUSS1000100DD dış dönüş ~47,000 Kg/Ad.
- Ambalaj** : Naylon shrinkli tekli paketler halinde, miktara bağlı kutu, palet veya sandık içerisinde sevk edilir.

