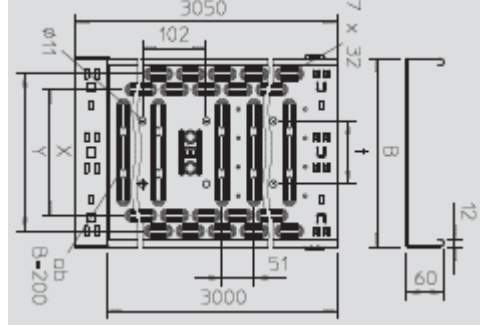


OBO BETTERMANN Ltd.Şti.**Pre Galvaniz H: 60 mm RKS Magic E30-E90 Sac Kablo Kanalları (Delikli Tip) Şartnamesi**

1. Kanallar ağır hizmet tipi ve galvaniz kaplanmış olarak DIN EN 10147 standardına uygun olarak imal edilmeli, yangın anında 30 ve/veya 90 dakika boyunca yangına dayanabilmelidir.
2. Üretici firma E 30, E 90, CE, VDE ve PE standartlarına sahip olmalıdır ve bunları belgelendirebilmelidir.
3. Kanallar civata, somun, pul, ek elemanı olmaksızın ve işçilik gerektirmeden kolayca birbiri içerisine geçerek monte edilebilmelidir.
4. Kanal yanakları ağır hizmet tipine uygun mukavemet artırıcı olarak kıvrımlı olmalı ve kanal tabanı buna uygun özel delik ve bombe yapıya sahip olmalıdır.
5. Yanak yüksekliği H=60 mm olan kablo kanalları genişliği:
W=100-150-200-300-400-500-600 mm olmalıdır.
6. Kablo kanalları 1,5 metre aralıklarda taşıyıcılar (tij/konsol) ile bağlantılandığında,
H: 60 mm, W = 100 mm kanal genişliğinde minimum 90 kg/m yük
H: 60 mm, W = 150-200-300 mm kanal genişliğinde minimum 100 kg/m yük
H: 60 mm, W = 400-500-600 mm kanal genişliğinde minimum 135 kg/m yük
Kablo kanalları 2,0 metre aralıklarda taşıyıcılar (tij/konsol) ile bağlantılandığında,
H: 60 mm, W = 100 mm kanal genişliğinde minimum 50 kg/m yük
H: 60 mm, W = 150-200-300 mm kanal genişliğinde minimum 55 kg/m yük
H: 60 mm, W = 400-500-600 mm kanal genişliğinde minimum 80 kg/m yük
7. Teslimat uzuluğu 3050 mm.'dir. Birbirine monte edilmiş durumdaki efektif uzunluk 3000 mm'dir.
8. Kanalın seviye değiştirme elemanı, L tipi bağlantı elemanı, Redüksiyon elemanı 45° ve 90° dönüş elemanları, Takmalı dağıtım elemanı, T Elemanı ve Dört Yollu bağlantı elemanı aksesuarları eksiksiz olmalıdır.
9. Kanallar boyalı olarak istendiği takdirde, istenilen renge göre uygun RAL kodları ile sipariş edilebilmelidir.