

# TURN-4 SABİT ETAJER ALTI KESON

Teknik Veri Sayfası





## TURN-4 SABİT ETAJER ALTI KESON

Tasarımcı: Z Design Team

Operasyon, yönetim ve ortak kullanıma adanmış alanların her birinde kullanılabilen Zivella Depolama Sistemleri sıklığıyla göz doldururken işlevselliğiyle pek çok ihtiyacı aynı anda karşılayabilme özelliğine sahip. Çalışma Masalarınız ile birlikte kolayca kullanılabileceğiniz depolama birimi, her masaya uyum sağlayabilmektedir.

### AÇIKLAMALAR

#### STRÜKTÜR

Keson gövdeleri; her iki yüzeyi melamin kaplı E1 kalite 18mm yonga levha malzeden imal edilmektedir.  
Keson parçalarının kenar bantlarında, darbe önleyici 1mm PVC Bank kullanılmaktadır.  
Kesonun gönyesini sağlamak ve kapaklarla simetrik görsellik sağlaması adına arkalıklar 18mm çift yüz melamin kaplı yonga levha malzemeden imal edilmektedir.

#### BAĞLANTILAR VE AKSESUARLAR

Bağlantılar, Alman menşeli HAFELE marka M6\*8mm çap 10mm minifix metal bağlantı mekanizmaları ve 8\*32 mm plastik kavelalar kullanılarak yapılmaktadır.  
Ray: Çekmecelerde tercihe göre; plastik tekerlekli ray veya Hafele Matrix tandem ray kullanılmaktadır.  
Ayak: Q5cm h:5cm, enjeksiyon kalıplarda basılmış, yükseklik ayarlı plastik dolap ayakları bulunur.  
Kulp: Özel kalıplarda üretilmiş 128 mm elektrostatik boyalı alüminyum enjeksiyon kulp.  
Kilit: Keson çekmecelerinde, tek bir noktadan kilit sistemi uygulanabilen, merkezi kilit sistemi kullanılmaktadır.

#### KULLANIM ALANI

Turn-4 Sabit Etajer Altı Keson, ofislerde, açık ofislerde, toplantı odalarında ve yönetici odalarında, ev çalışma odalarında masa etajer altında kullanılmaktadır.

#### TASARIMCI / KOLEKSİYON

Turn-4 Keson, Z Design Team tarafından 2019/2020 koleksiyonu için tasarlanmıştır.

#### MALZEME KÜTÜPHANESİ

Zivella; ahşap, metal, kumaş ve suni deri kütüphanesine aşağıdaki karekod ile ulaşabilirsiniz.

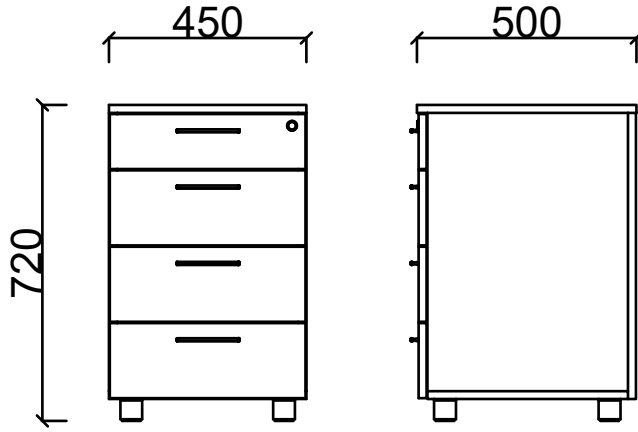


Material Catalog



ÖLÇÜ

## FİLL ÇİFTLİ VESTİYER DOLABI



BKS400KS - TURN-4(Plastik tekelekli raylı)  
BKS400OS - TURN-4(Teleskopik raylı)

Ölçü birimi milimetredir.