

Koleksiyon



Tasarımcı
Koray Malhan

Threshold THRESHOLD S0 K1_1616N

Threshold, çeşitli masa, bağımsız çalışma masası ve depolama ünitelerinden oluşan çok yönlü bir seridir. Hem kompakt hem de geniş ortamlar için kolayca birleştirilebilen ve yapılandırılabilen açık ve esnek bir sistem sunar.

Garanti / Temizlik & Bakım

Garanti süresi, teslim tarihinden itibaren beş yıldır. Temizlik ve bakım bilgileri için aşağıdaki QR kodu okutunuz.

Üretim Süresi / Montaj Notları

6-8 hafta + Kargo süresi
Ürün demonte olarak teslim edilir.

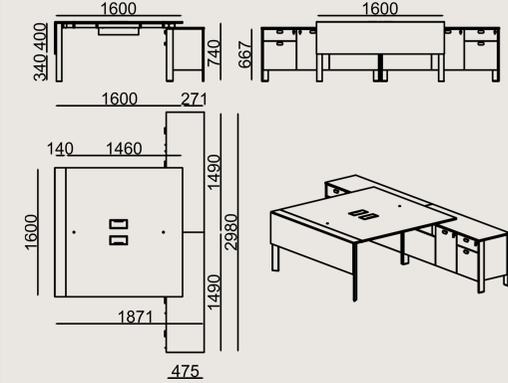
Ürün Açıklaması

- İki kişilik masa serisi; 18 mm MDF üzeri lake boyalı yan panel ile 18 mm laminat kaplı ve 2 mm kenar bantlı yonga levha masa tablası.
- İki adet toz boyalı sac metal kablo kapağı ve masanın altına monte edilmiş bir kablo yönetim kanalı bulunmaktadır.
- Depolama ünitesinin gövdesi, üst tablası, 18 mm laminat kaplı yonga levhadan yapılmıştır ve 2 mm kalınlığında kenar bandı vardır.
- Depolama ünitesinde iki çekmece, kapaklı ve içi raflı bir bölüm ile masa altı bilgisayar kasası bölümü bulunur. Bilgisayar kasası bölümünün altında, kablolar için bir geçiş boşluğu yer alır.
- Üst çekmece merkezde bir kilitleme sistemi bulunur ve ürün iki adet anahtar ile birlikte gelir.
- Ayaklar , alüminyum profil üzeri toz boyalıdır.
- Bu serideki modeller Koleksiyon APF panel serileriyle uyumludur.

*Doğru boyutlandırma ve model seçimi için Koleksiyon panele ait teknik dökümanı veya kullanım tablosunu inceleyiniz.

Boyutlar

Hacim	1.52 m3
Paket	7
Ağırlık	0 kg



THRESHOLD S0 K1_1616N LAMNT EPKS LAKE ML
Toplam Genişlik: 1583 mm"
Toplam Derinlik: 1600 mm"
Toplam Yükseklik: 740 mm"

RENKLER & MALZEMELER

Metal Renkleri



SATIN EPOXY
POWDER COATING



RAL 7021
ANTHRACITE EPOXY
POWDER COATING

Laminat Renkleri



3101 WHITE



3153 OFİS GREY



VT925 WHITE OAK

Lake Renkleri



RAL 9010 WHITE
LACQUER



3101 WHITE EPOXY
POWDER COATING



VT053 SMOKED
OAK



VT459 GREY



3153 OFİS GREY



RAL 7021
ANTHRACITE
LACQUER

Tüm renkler & malzemeler & kataloglar için tarayın

