

331.821001

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÖZELLİK FORMU (EK-4)

Sıra No: EK4 /45

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI	8	20	1	1	1
-------------------	---	----	---	---	---

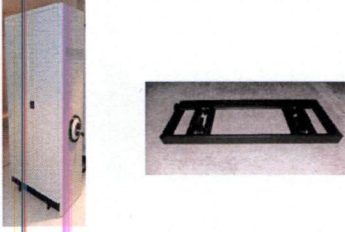
DMO KATALOG KOD NO -

ÜRÜN ADI COMPACT ARŞİV DOLABI

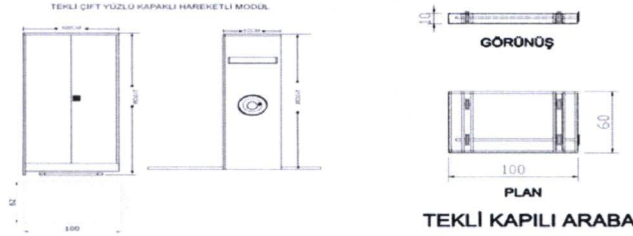
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) CMS 5101

ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ ÇEM-SAN/TEKLİ,ÇİFT YÜZLÜ,KAPAKLI,VOLANLI

ÜRÜNE AİT RESİM



ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM



TEKNİK ÖZELLİKLER

COMPACT DOLAP

\* Üründe kullanılan malzemeler

Genel Boyutlar ( Not-1) 62X100X217h cm

Sac (Not-1) Dolap,gövde,raf,yan paneller 1mm dkp sacdan üretilecektir.

Profil Boru (Not-1) 20x30x1,5 mm Raylar arası travers kullanılmaktadır

Gergi teli (Not-1) Sistem demontelidir.Bölme sacı mevcuttur.Gergi teli kullanılmamaktadır

Bağlantı elemanları (Not-1)

traversler 8x80 trifon vidası ile 8 'lik dübelle yere bağlanılmaktadır.Raylar ile traverslerin her bir baş kısmına 4 adet 8x30 metrix civata,somun ile birbiriyle bağlantısı sağlanıyor.Dolaplar ve yan paneller ise 4.8X19 "çatı vidası" denilen trapez vida ile bağlanmaktadır.

Araba özelliği

2,5mm HRP sacdan üretilmektedir.100x30 U kesitli formda profilendirilerek kaynaklı konstruksiyon olarak imal edilir.Tekerlekler 2 parçadan oluşup,birbirine bağlanmasıyla meydana gelir.Araba ve ray yüksekliği 17 cm dir.Tekerleklerin üzerinde hareket ettiği raylar 50x15 soğuk çekme lamadan oluşmaktadır

Volan Özelliği

Direksiyon; dişli sistem ve transmisyon milinden oluşmaktadır.Direksiyon:1.00mm.Soğuk haddelenmiş sacdan özel kalıplarda sıvama yöntemi ile şekillendirilmiştir.Direksiyonun mukavemetini artırmak için iç kısmına 2.5 mm ekstra sac puntalanmaktadır.Dış kenarları elektrostatik toz boyalıdır,ortası ise kromajlıdır.Direksiyonun iç ortasında direksiyon mili bulunmaktadır veya 3 kollu Direksiyon sistemi ise içi dolu metal çubuktan ve plastik kaplamadan oluşacaktır.Dişli sistem:Direksiyon mili 2 adet rulmanlıdır ve bağlandığı direksiyon dişlisi 1/2 x 3 / 16 çelik zincir ile arabadaki transmisyon dişlisine bağlı olup,,Sistem gü. azaltıcı tiptirTransmisyon mili:Q25 mm. soğuk çekme st 37 malzemeden yapılmıştır.Arabada 3 adet transmisyon miline bağlı 2 adette sabit tekere bağlı toplam 5 adet rulman bulunmaktadır.Dişli sisteminden aldığı hareket ile tekerlekleri ve delayısı ile sistemin o dizisini ileri - geri hareket ettirir.

Ayak, Plastik papuç

-

Boya ve Vernik (Not-3)

Dolaplar ve taşıyıcı arabalar konvör sistemine asıldıktan sonra el değmeden spray hattına girer,ürünlerin yüzey temizlikleri için yağ alma ve demir fosfat işlemleri görür.Yağ alma ve demir fosfat işlemleri 55 C sıcaklıkta 5-6 dk sürede yapıldıktan sonra kuruma hattına geçer.Daha sonrada elektrostatik toz boya ile 200 C fırınlanır.Ürün boya kalınlığı en az 50 mikrondur.

Modül özelliği

Tekli,çift yüzlü, kapaklı,volanlı

Diğer Özellikler

Her sıranın baş tarafındaki dolap yan panellerinin üst kısmına referans etiketleri bulunur.Sistem en öndeki kapaklı dolabın direksiyonu üzerinde kilitletir.Dolapların kapanmasında sesi minimum seviyeye indirmek ve klasörlerin tozlanmasını önlemek için özel fitil kullanılır

EREN CANIKLIOĞLU

AÇIKLAMALAR

\* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemenin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Not-2: Kataloga alınacak ürün listesinde belirtilen ahşap esaslı ürünlerin kaplama malzemesi toleransları "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.