
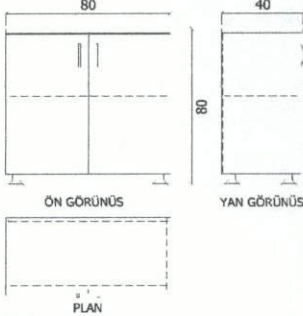


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	8	6	3	1	1
DMO KATALOG KOD NO	333604017					
ÜRÜN ADI	LAMİNAT ETAJER					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	KOOPER D19					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / AHŞAP ETAJER					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
						
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>						
<b>AHŞAP ELBİSE DOLABI</b>						
* Üründe kullanılan malzemeler	8-18 MM YONGA LEVHA, MELAMİN, LAMİNAT					
Genel Boyutlar ( Not-1)	80X40X80 H cm					
Ahşap Levha	Gövde 18 mm melamin yonga levhadan mamuldür. Üst tac 18 mm ve kapaklar 18 mm yonga levha üzeri 0.60 mm laminat kaplıdır.					
Kaplama (Not-2)	0.60 mm laminat kaplıdır.					
Pvc kenar bandı veya Pvc geçme fitil	Kapaklar ve üst tabla kenarları 2 mm ,gövde kenarları 0,40 mm PVC bantlıdır.					
Cam						
Kumaş veya suni deri						
Alüminyum profil veya kapak profilleri						
Aksesuar Malzemeleri (Çekmece Yan Kenarı ve RaySistemleri, Kulp, Kablo Kanal Kapağı ve Pabuçlar, menteşeler, raf pimleri, askı çubukları, Kilit ,Bağlantı Elemanları vb.)	Kulplar metal ,menteşeler metal tas menteşedir. Tek kapak metal kilitlidir.					
Sac, Ayak, Travers ve Bağlantı Elemanı Sacları ile Lamalar (Not-1)	Ayaklar sert plastik ayalanabilir ayaktır.					
Profil Boru (Not-1)						
Toleranslar (Not-1-2)	TSE					
Boya ve Vernik (Not-3)						
Entegre Modül Özelliği	Dolapta 1 adet hareketli raf mevcuttur.Raf kenarları 0.40 mm bantlıdır. Raf 18 mm melamin kaplı yonga levhadır. Raf ölçüsü; 76.4x34 cm dir.					
Diğer Özellikler						
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi						

**AÇIKLAMALAR**

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

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin 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.

M. Kadir Koc



KOOPER BÜRO MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkezi: Çarşıbaşı Cad.  
37.000 No: 8-34.000 Başlıca - İST.  
Tic. Sic. No: 27461 / 004  
Tic. Sic. No: 27461 / 7825  
Tic. Sic. No: 420572368154  
E-posta: info@kooper.com.tr

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

8

6

3

1

1

ÜRÜNE AIT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

333604017



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 058-A

## KOOPER D19 LAMİNAT ETAJER



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Güngören Cad.

572 Sok. No:6 Kat:200 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7825

Tic. Sic. No: 420672368-54

Etiler V.D: 570 008 5275

M. Kadir Koca

## AÇIKLAMALAR

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

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

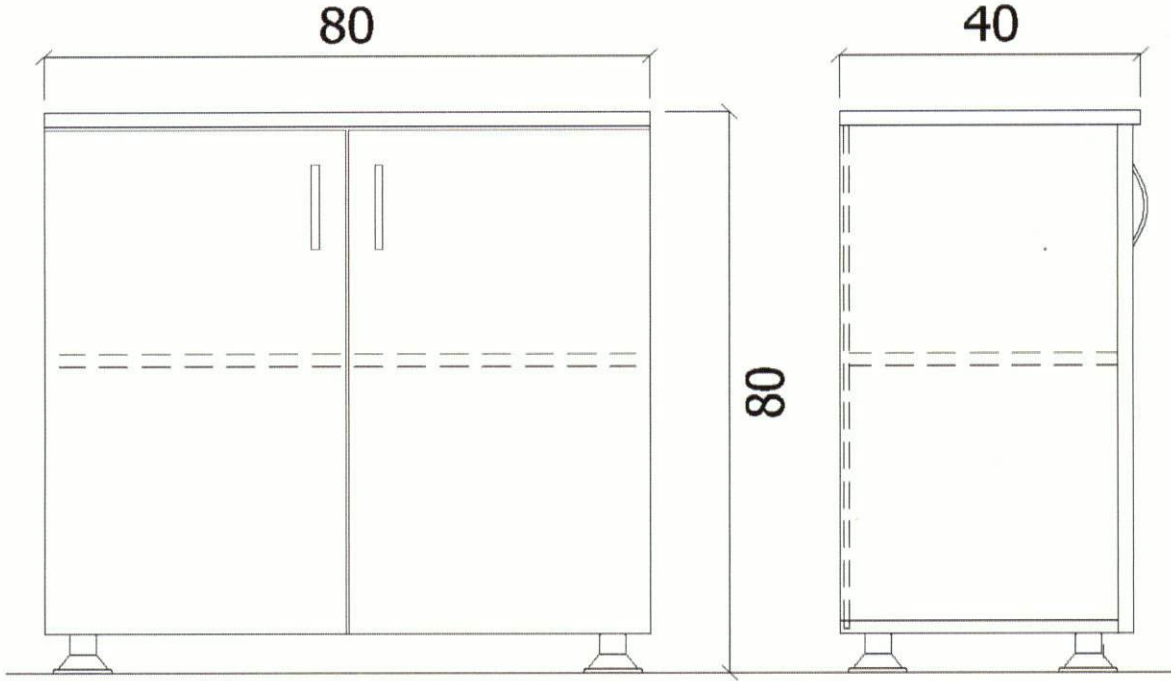
Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 8 6 3 1 1

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

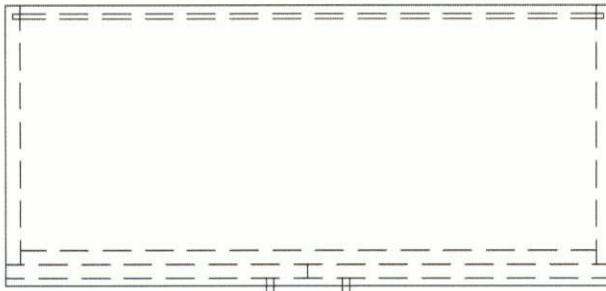
DMO KATALOG KOD NO

333604017



ÖN GÖRÜNÜS

YAN GÖRÜNÜS



PLAN



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 089-A

## KOOPER D19 LAMİNAT ETAJER



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOOPER D19 LAMİNAT ETAJERİ  
 İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
 Dışişleri Mah. Üçüncü Cad.  
 Çarşı No: 34200 Bağcılar - İST.  
 T. No: 2 461 8004  
 F. No: 0212 451 8025

M. Kadir Koc

## AÇIKLAMALAR

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

t-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

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.