



Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	8	9	2	3	6
DMO KATALOG KOD NO	331604008					
ÜRÜN ADI	LAMİNE TAM KAPAKLI DOLAP					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	KOOPER D22					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / LAMİNAT / KAPAKLI DOLAP 80x40x190 H					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
AHŞAP DOSYA DOLAPLARI						
* Üründe kullanılan malzemeler	28-18-8 MM YONGA LEVHA VE 0.6 MM LAMİNAT , MELAMİN					
Genel Boyutlar (Not-1)	80x40x190 H cm					
Ahşap Levha	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levhadır, üst tabla 28 mm ,kapaklar 18 mm yonga levha üzeri 0.60 mm laminat kaplıdır.					
Kaplama (Not-2)	0.6 mm laminat kaplıdır.					
Pvc kenar bandı veya Pvc geçme fitil	Üst tabla ve kapak kenarlarının 4 tarafı 2 mm , dolap 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. Çift 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 ad sabit, 3 ad hareketli raf mevcuttur. Rafların dört kenarı 0.40 mm bantlıdır. Raflar 18 mm melamin kaplı yonga levhadır. Raf ölçüleri; 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 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.

M. Kadir Koç

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güngören Cad.
8/2 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

8

9

2

3

6

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

331604008



LAMİNAT / KAPAKLI DOLAP 80x40x190 H



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KÖÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güngören Cad.
5/2 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Tic. Sic. No: 578 908 5375

M. Kadir Koc

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

9

2

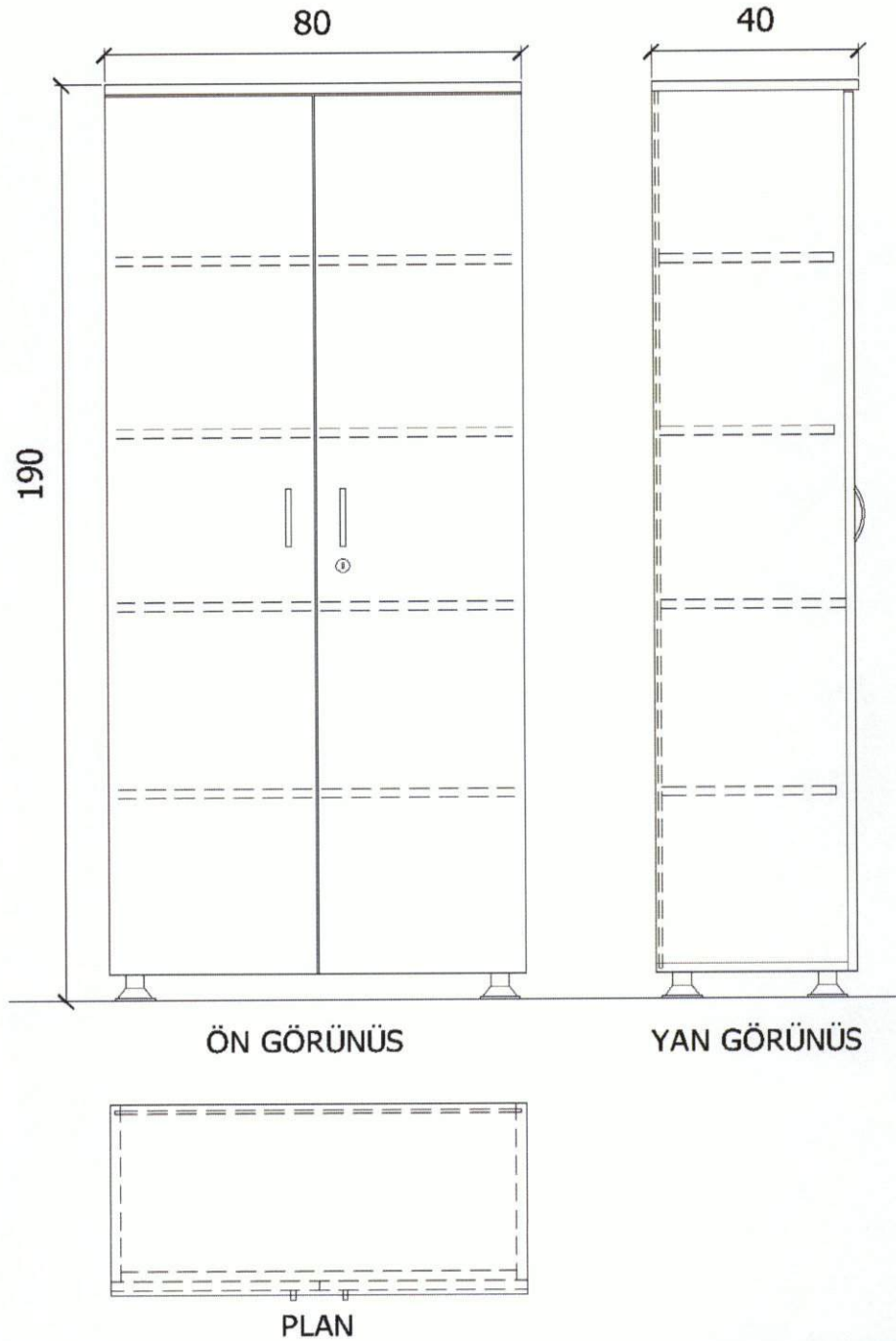
3

6

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

331604008



ÖN GÖRÜNÜS

YAN GÖRÜNÜS

PLAN



ISO 9001 • 2000 Reg. No. 059-A

LAMİNAT / KAPAKLI DOLAP 80x40x190 H



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

M. Mevlan Mah. Güngören Cad.

5/2 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7845

Tic. Sic. No: 420572368154

Eserler M.D: 570 008 5275

M. Kadir Koc

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.