



Tarihi:	KATAGORI KIRILIMI	8	10	2	4	
DMO KATALOG KOD NO	331604101					
ÜRÜN ADI	LAMİNAT KAPAKLI ELBİSE DOLABI TEK KİŞİLİK					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	ELD 12					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON LAMİNAT KAPAKLI ELBİSE DOLABI					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
AHŞAP ELBİSE DOLABI						
* Üründe kullanılan malzemeler	8-18-28 MM YONGA LEVHA. MELAMİN VE 0.6 MM LAMİNAT					
Genel Boyutlar (Not-1)	45X55X190 H cm					
Ahşap Levha	Gövde 18 mm melamin yonga levhadan mamuldür. Üst tac 28 mm ve kapaklar 18 mm yonga levha üzeri 0.60 mm laminat kaplıdır.					
Kaplama (Not-2)	Kaplama 0.60 mm laminattır.					
Pvc kenar bandı veya Pvc geçme fitil	Kapak 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.)	Sert plastik vazo ayaktır, metal kulpludur,kilitlidir,metal tas menteşe kullanılmıştır.Askı borusu mevcuttur. 2 Adet sabit raf mevcuttur. Raf ölçüleri; 41.4x50 cm dir					
Sac, Ayak, Travers ve Bağlantı Elemanı Sacları ile Lamalar (Not-1)	Minifiks ve vidalı bağlantı sistemi mevcuttur.					
Profil Boru (Not-1)	Askı borusu metaldir.					
Toleranslar (Not-1-2)	TSE					
Boya ve Vernik (Not-3)						
Entegre Modül Özelliği						
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

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SANAYİCİ LTD. ŞTİ.
Mevlânî Caddesi, 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368134
Esneler V.D.: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

8

10

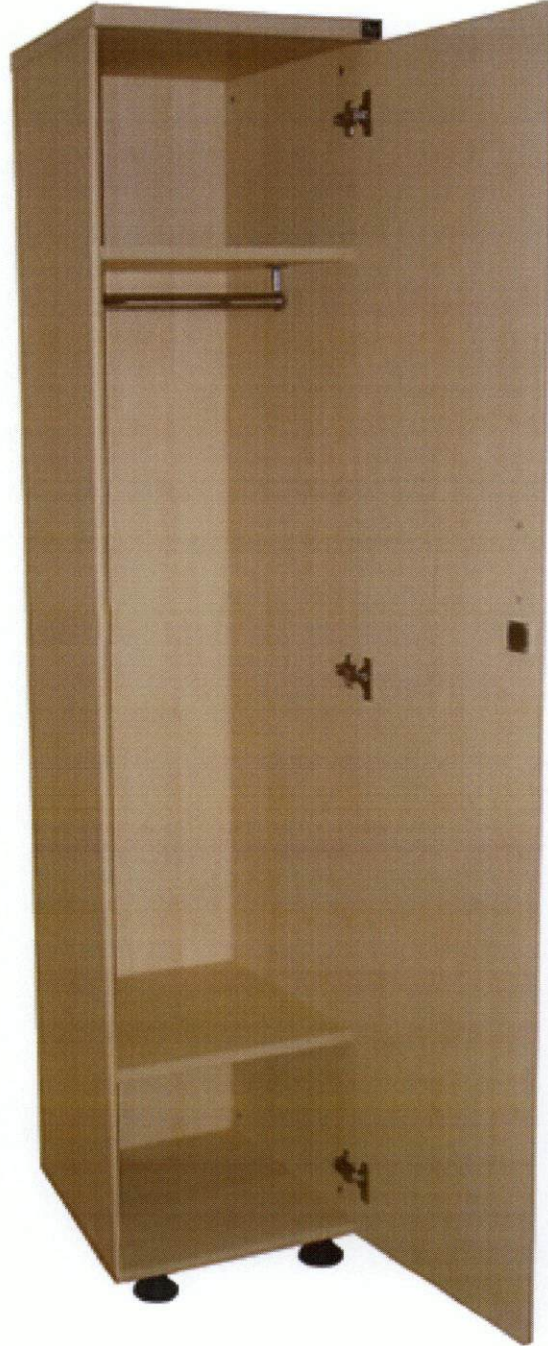
2

4

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

331604101



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A



ELD 12 LAMİNAT KAPAKLI ELBİSE DOLABI TEK KİŞİLİK 45x55X190 H



"Ofisinizde çağdas çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ DÜĞÜ MODÜLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Gıngören Cad.

No: 8 34200 Bağlar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7835

Tic. Sic. No: 420572388134

Esenler V.D: 570 008 5275

M. Kadir Kaç

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.

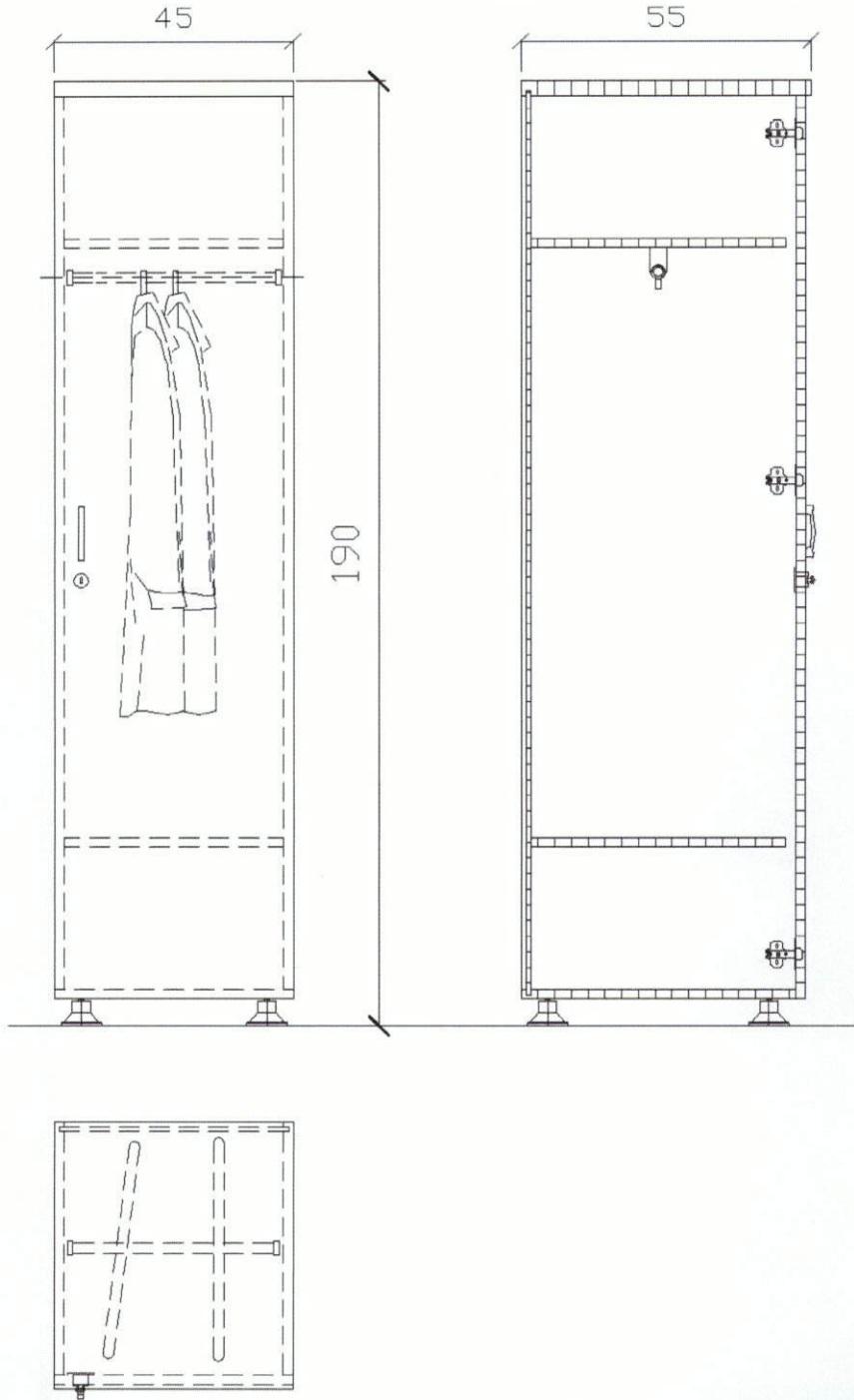
Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 8 10 2 4

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

331604101



ELD 12 LAMİNAT KAPAKLI ELBİSE DOLABI TEK KİŞİLİK 45x55X190 H



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ MOBİLYALAR
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkezi Mah. Güngören Cad.
12 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004

M. Kadri Koç

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.