
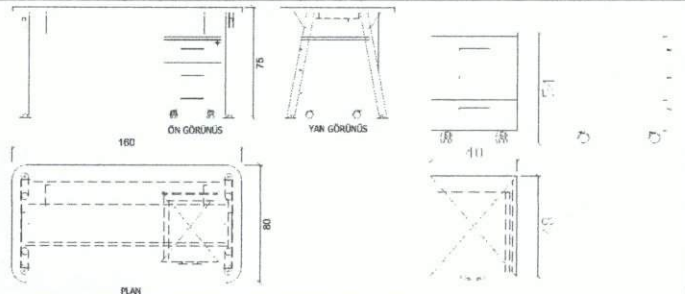


Tarihi:

| KATEGORİ KIRILIMI   | 8   | 1 | 7 | 2 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|
| DMO KATALOG KOD NO  | 332604107   |   |   |   |   |
| ÜRÜN ADI  | EKİNOKS ÇALIŞMA MASASI  |   |   |   |   |
| ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)   | EKİNOKS 160   |   |   |   |   |
| ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ   | İKON / PERSONEL ÇALIŞMA MASASI  |   |   |   |   |
| ÜRÜNE AİT RESİM   | ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM  |   |   |   |   |
|    |   |   |   |   |   |
| <b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>  |   |   |   |   |   |
| <b>MASA İÇİN</b>  |   |   |   |   |   |
| * Üründe kullanılan malzemeler  | 28-18 MM YONGA LEVHA VE 0.6 MM LAMİNAT  |   |   |   |   |
| Genel Boyutlar ( Not-1)   | 160x80x75 H cm ± 6 mm   |   |   |   |   |
| Ahşap Levha   | Tabla 28 mm yonga levha üzeri 0.60 mm lamine kaplıdır, ön panel 18 mm melamin yonga levhadır. Ön panel 138x35 cm ölçüsündedir.  |   |   |   |   |
| Kaplama (Not-2)   | 0.60 mm laminattır  |   |   |   |   |
| Pvc kenar bandı veya Pvc geçme fitil  | Tabla ve perde kenarları 2 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.) | Ayakların altında sert plastikten ayarlanabilir pingolar mevcuttur.   |   |   |   |   |
| Sac, Ayak, Travers ve Bağlantı Elemanı Sacları ile Lamalar (Not-1)  | Ayaklar Ø50x1,5 mm profil borudan mamuldür. 1 ad 40x20x1,5 mm taşıyıcı travers çerçeve ile birbirine bağlanmıştır. Ayaklar özel lama ile üst tablaya bağlıdır. Vidalı bağlantı sistemi mevcuttur. |   |   |   |   |
| Profil Boru (Not-1)   | Ø50x1,5 mm dkp profil boru  |   |   |   |   |
| Toleranslar (Not-1-2)   | TSE   |   |   |   |   |
| Boya ve Vernik (Not-3)  | Metal kısımlar 0.40 m elektrostatik fırın boyalıdır.  |   |   |   |   |
| Entegre Modül Özelliği  |   |   |   |   |   |
| Diğer Özellikler  |   |   |   |   |   |
| <b>KESON İÇİN</b>   |   |   |   |   |   |
| * Üründe kullanılan malzemeler  | 18-8 MM YONGA LEVHA VE 0.6 MM LAMİNAT, MELAMİN  |   |   |   |   |
| Genel Boyutlar ( Not-1)   | 40x48x54 H cm   |   |   |   |   |
| Ahşap Levha   | Keson gövdesi ve çekmece kasa gövdesi 18 mm, arkalık ve çekmece altları 8 mm melamin yonga levhadır. Üst tabla ve klapalar 18 mm yonga levha üzeri 0.60 mm laminat kaplıdır.                      |   |   |   |   |
| Kaplama (Not-2)   | Laminat 0.6 mm kalınlıktadır  |   |   |   |   |
| Pvc kenar bandı veya Pvc geçme fitil  | Üst tabla ve çekmece klapaları 2 mm, keson ve çekmece gövdeleri 0.40 mm PVC banttır   |   |   |   |   |
| 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.) | Çekmeceler metal raylı ve merkezi kilitli olup, metal kulpludur. Kesonda 3 adet çekmece bulunmaktadır. Çekmece kullanım yüzey ölçüleri; 30.3x36.4 cm dir.   |   |   |   |   |
| Sac, Ayak, Travers ve Bağlantı Elemanı Sacları ile Lamalar (Not-1)  | Minifiks ve vidalı bağlantı sistemi mevcuttur.  |   |   |   |   |
| Profil Boru (Not-1)   |   |   |   |   |   |
| Toleranslar (Not-1-2)   | TSE   |   |   |   |   |
| Boya ve Vernik (Not-3)  |   |   |   |   |   |
| Entegre Modül Özelliği  |   |   |   |   |   |
| Diğer Özellikler  | 4 Adet 360° döner özellikte, 50 mm çapında plastik tekerleklidir.   |   |   |   |   |
| 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 ortocu olmak şartıyla aranmayabilir.

M. Kadir Koc

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 8 1 7 2 8

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

332604107



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

## EKİNOKS ÇALIŞMA MASASI 160 cm



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

KÖÇ BÜRO MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.Merkez Mah. Güngören Cad.  
572 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.  
Tel: 0212 461 8004  
Fax: 0212 461 7825  
Tic. Sic. No: 420572368154  
Esneler V.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.

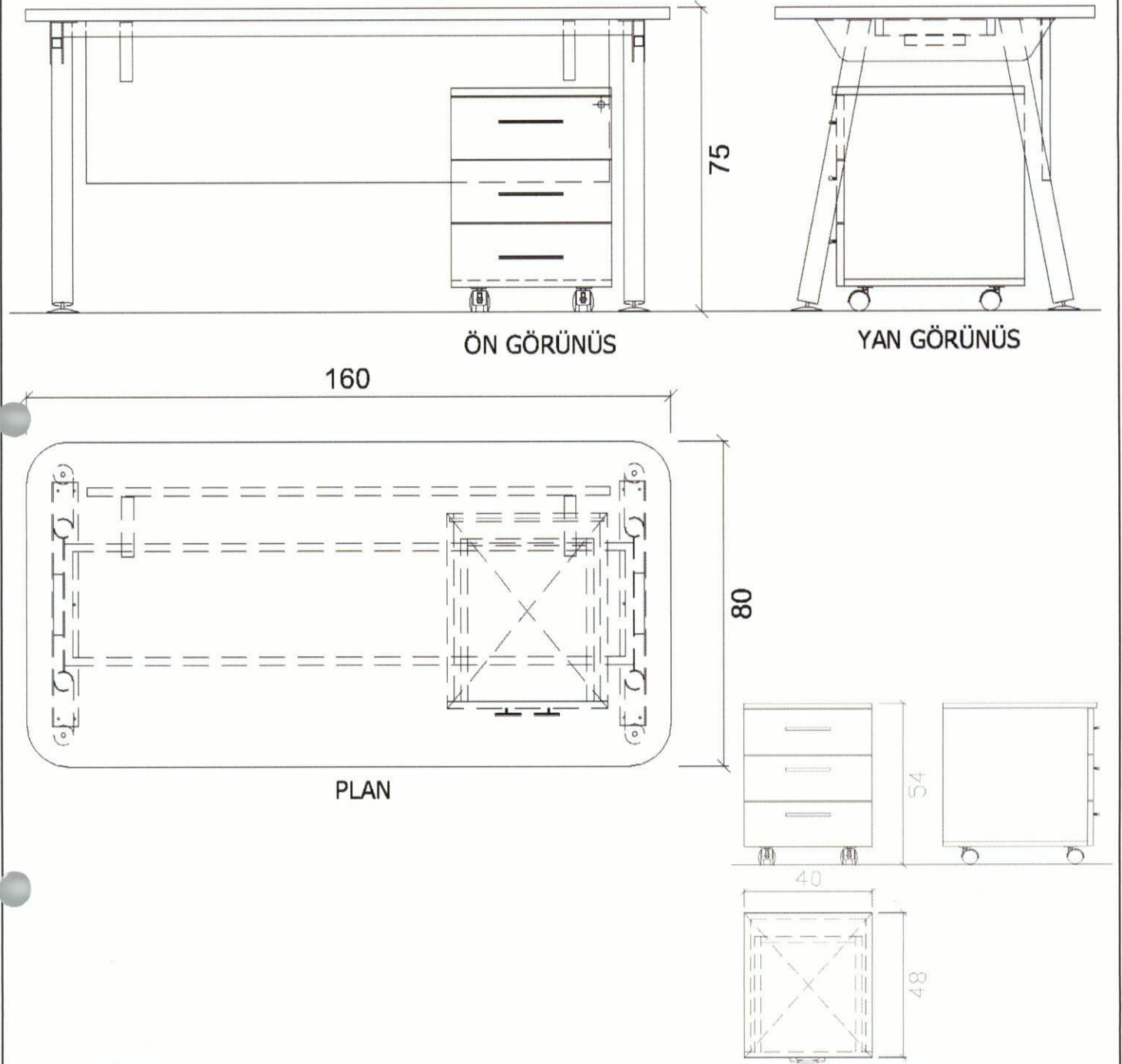
Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 8 1 7 2 8

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

332604107





ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

### EKİNOKS ÇALIŞMA MASASI 160 cm



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜRO MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Merkez Mah. Güngören Cad.  
22 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.  
Tel: 0212 461 8004  
Fax: 0212 461 7825  
Tic. Sic. No: 420673368154  
Eserler V.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.