

nurus



Inno

Çalışma Masaları

Tasarım Nurus D Lab

Inno Çalışma Masaları

Inno çalışma masaları, teknoloji çözümleriyle ince işçiliği tasarım detaylarında bir araya getiriyor. Inno'nun dokunmaya duyarlı kilit sistemi bulunan gizli sümeni, önemli belge ve dokümanlarınızı depolamanıza yardımcı olurken bir mücevher kutusunun zarafetini taşıyor. Çalışma masalarıyla aynı çizgide tasarlanan Inno dolap ise, depolama ihtiyaçlarınız için işlevsel çözümler üretiyor.

Inno, **Nurus Links®** bağlantısı sayesinde data girişine ve elektrik bağlantılarına masanızdan kalkmadan ulaşmanızı sağlarken sizi gereksiz kablo karmaşasından da kurtarıyor. Inno çalışma masaları, akıllı telefonlarınızı masanın üzerinde koyarak şarj edebileceğiniz kablosuz şarj alanı seçeneğine de sahiptir.

Tasarım Nurus D Lab

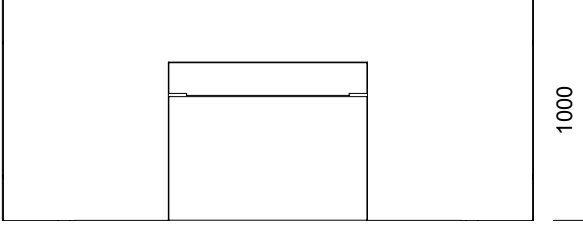
Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek her zaman güncel kalan Nurus D Lab, kullanıcı gereksinimlerini gözlemleyerek ve kullanıcıların hayallerini dinleyerek zamanın ötesinde ürünler tasarlamaktadır. Tasarım sürecinin başlangıcı olan gereksinime en iyi şekilde cevap verecek ürünleri ortaya koymak amacıyla Nurus Tasarım ekibi özenle, dikkatle ve özveriyle çalışmaktadır.

Tasarlanan ürünün her detayı ileri seviyede incelenmekte ve test edilmektedir. Nurus D Lab, markanın tasarım stratejisinin belirlenmesinden ürünün pazara sunulmasına kadar tüm aşamaları yönetmektedir.

Teknoloji, fonksiyon ve zanaat Inno'da bir araya geliyor.

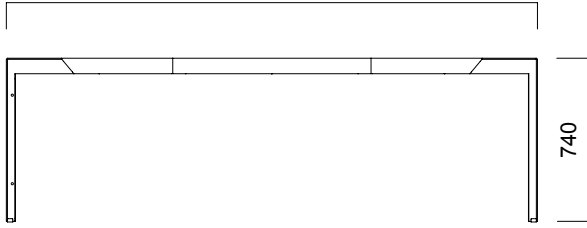


ÖLÇÜLER (mm)



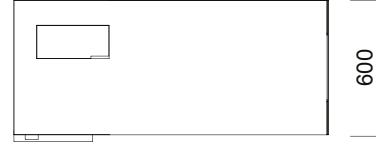
2400-2600

1000



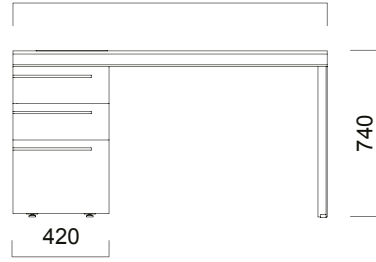
740

Inno Masa



600

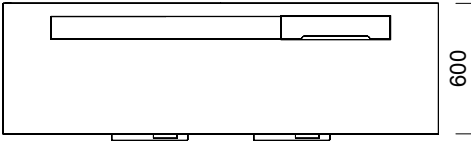
1400-1600



740

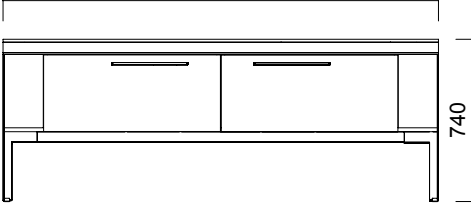
420

Inno Komidinli Masa



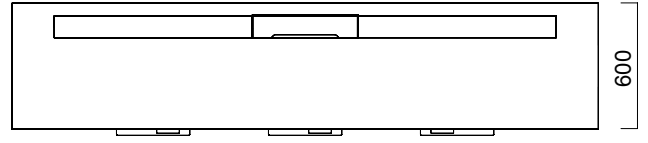
600

2000



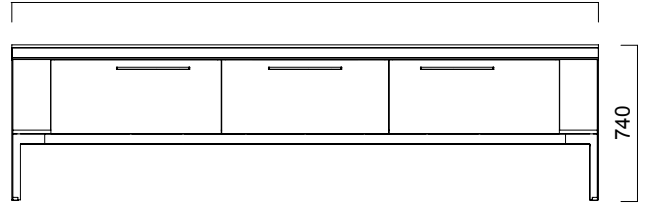
740

Inno Dolap L200



600

2800



740

Inno Dolap L280

Ölçüler milimetre olarak gösterilmiştir.

Materyal

Masa tablası doğal, vintorio ya da rekompoze kaplama olabilir. Metal ayakların iç kaplamasında masa tablası ile aynı malzeme kullanılır. Kablo kapakları suni deridir.*

*Teknik dokümandan detaylı bilgi edinebilirsiniz.