

---

# VARTO

Tasarım Nurus D Lab

---

Teknik Doküman

**nurus**

Varto, değişken çalışma alışkanlıkları ve açık ofisler için esnek ve verimli çözümler üretiyor. Çalışma alanlarının ve sosyal alanların bölümlere ayrılmasına ve farklı şekillerde kurgulanmasına yardımcı olan Varto, danışma ve karşılama alanları oluşturmayı da sağlıyor.



## 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. Kullanıcılara sunulan en son ürün, parlak fikirlerden ortaya çıkan sayısız seçenekten en iyisidir. Nurus D Lab, markanın tasarım stratejisinin belirlenmesinden ürünün pazara sunulmasına kadar tüm aşamaları yönetmektedir.

İnsan olmak,  
kendi ihtiyaçlarımız kadar  
bizden sonrakileri de  
düşünebilmektir.

Varto, Türk Standartlarına Uygunluk Belgesine (TSE) sahiptir. Üretiminde kullanılan E1 Sertifikalı ahşap malzeme %100'e kadar yeniden kullanılabilir ve metal parçalar %100 oranda geri dönüştürülebilir. Panellerde kullanılan uluslararası sertifikalara sahip kumaş; Avrupa normlarına uygun olarak aşınmaya, solmaya, sürtünmeye ve yanmaya karşı dayanıklılık testlerinden geçmiştir.



# Versiyonlar

## Paneller

Varto Panel H:107

---



Varto Panel H:137

---



Varto Panel H:167

---



Varto Panel H:197

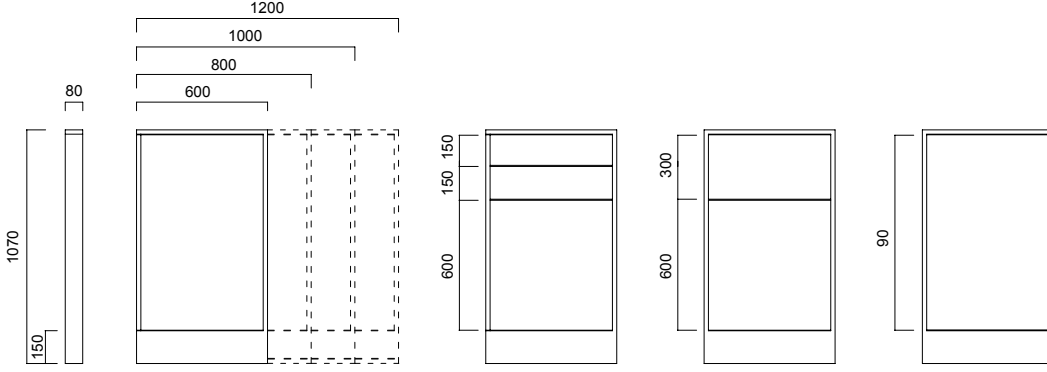
---



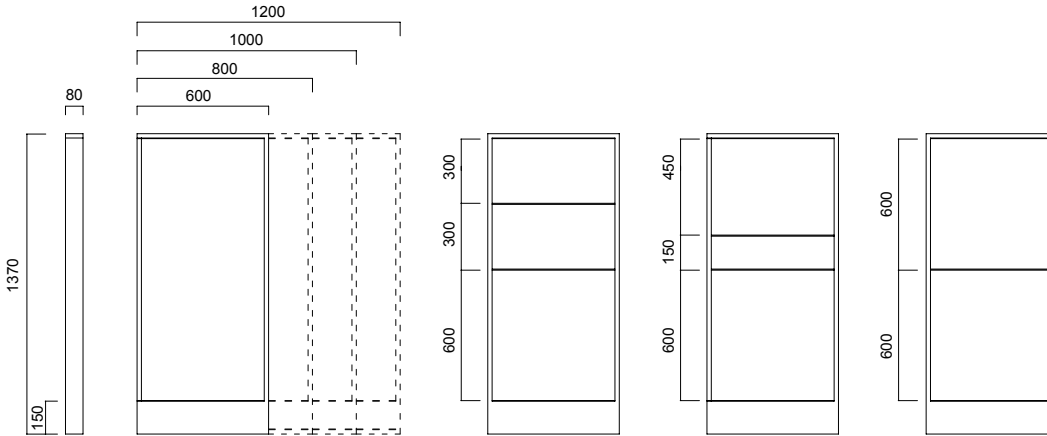
# Ölçüler (mm)

## Paneller

Varto Panel H:107



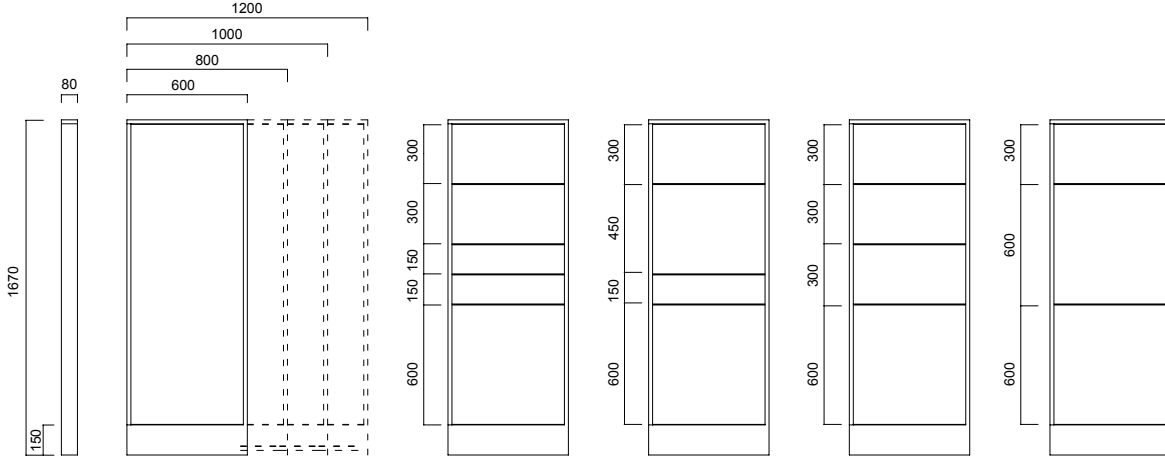
Varto Panel H:137



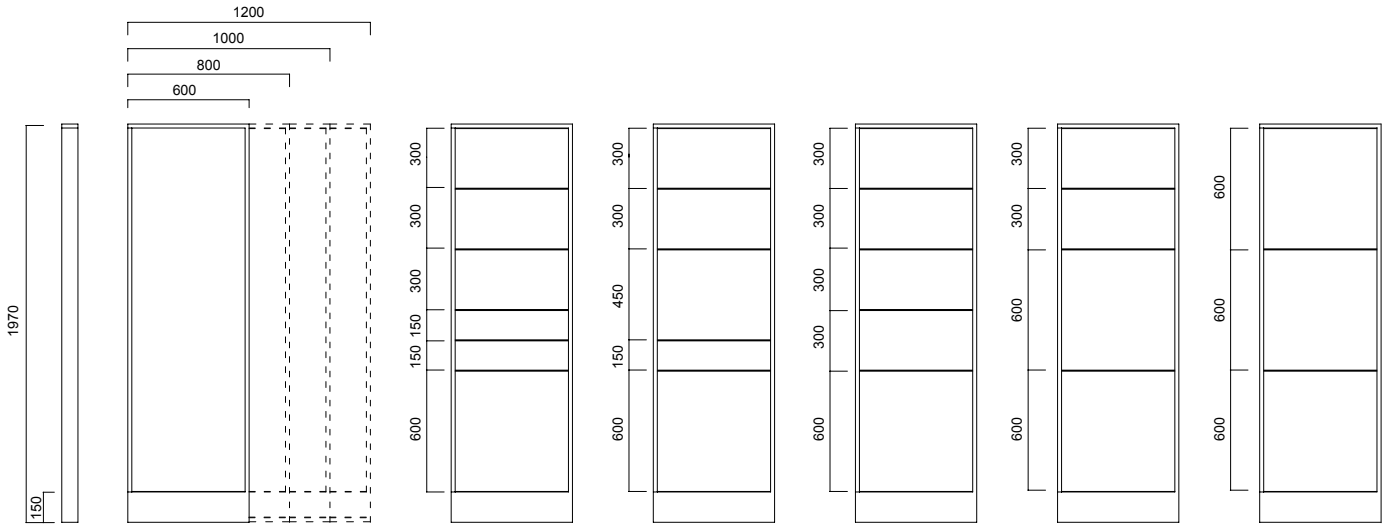
# Ölçüler (mm)

## Paneller

Varto Panel H:167



Varto Panel H:197



# Malzemeler

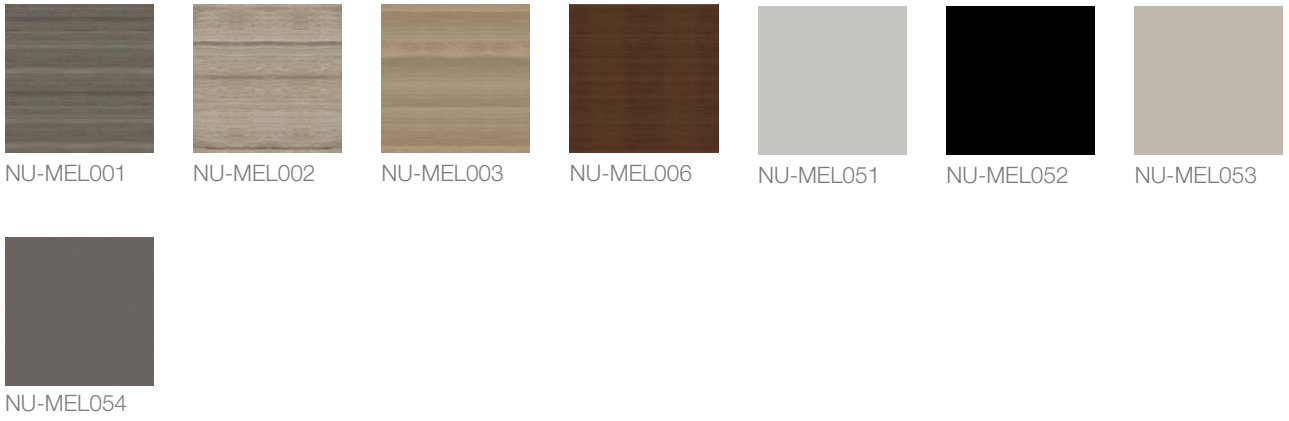
## Kumaş 1 - Panel Yüzey



## Akrilik - Panel Yüzey

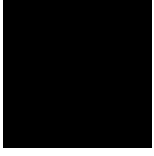


## Melamin - Panel Yüzey



# Malzemeler

## Toz Boya



N 0001



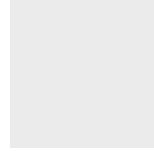
N 0040



N 8019



N 9006

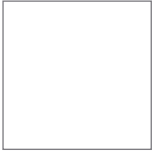


N 9010

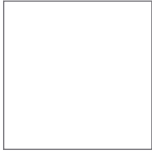


N 0020

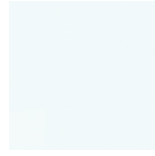
## Cam - Panel Yüzey



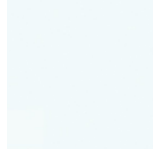
STANDART  
CAM



TEMPERLİ  
CAM



ASİTLİ  
CAM



ASİTLİ  
TEMPERLİ CAM



LAMİNE  
CAM

\*Lamine cam 90 cm'dir ve yalnızca H:107 panellerle birlikte kullanılmaktadır.

# Uyarılar

## Kullanım Önerileri

---

- Ürünün dış kaplamaları sert cisimlerle basınç uygulanarak çizilmemelidir.
- Ürün direkt olarak ısıya maruz bırakılmamalıdır. Üzerine sıcak cisimler konulmamalıdır.
- Ürün ateşe ve suya maruz bırakılmamalıdır.
- Ürünün nemli veya rutubetli ortamlarda bulundurulmaması gerekmektedir.
- Ürünlerin temizliği nemli veya kuru bezle rahatlıkla yapılabilir.
- Ürün, fonksiyonu dışındaki işler için kullanılmamalıdır.
- Ürüne taşıyamayacağı ağırlıkta yük konulmamalıdır.
- Ürün kaplamasına etiket, çıkartma vb. yapışkanlı materyal yapıştırılmamalıdır. Ürüne zarar verebilir.

