

nurus

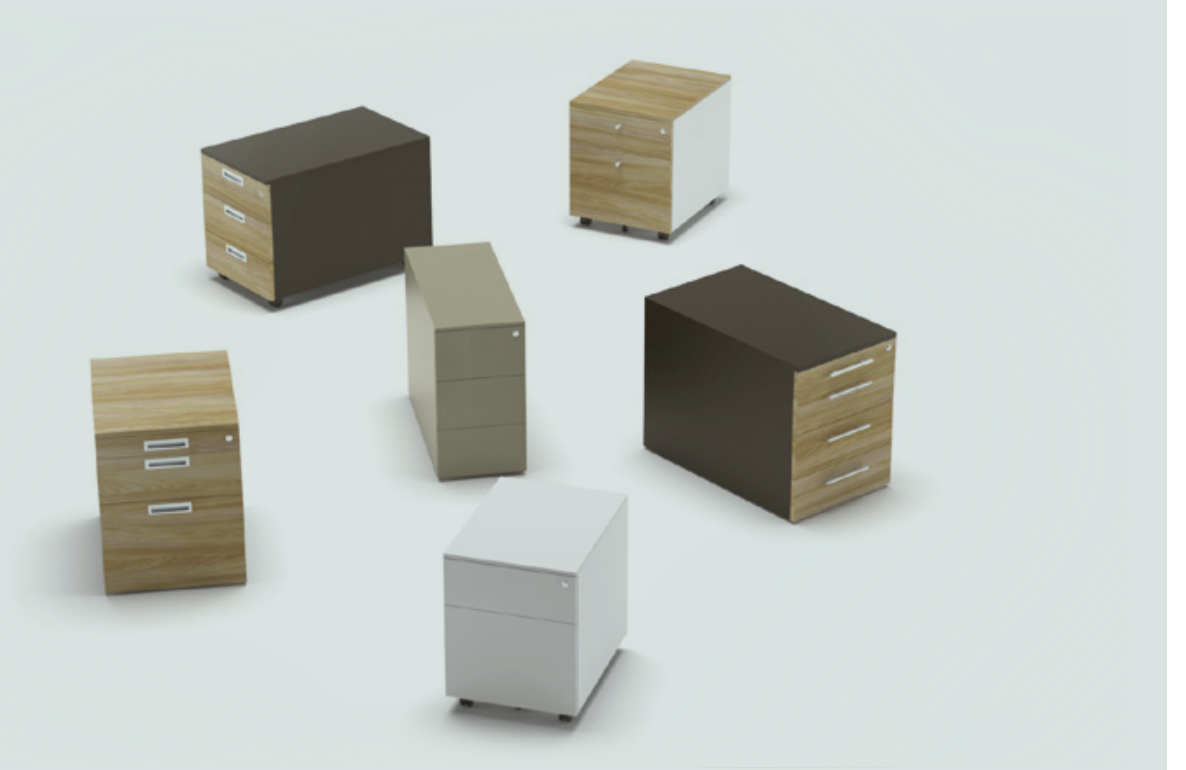
Cube Koleksiyonu

Tasarım **Nurus D Lab**



Depolama ihtiyaçlarınız için sevimli yardımcılar.

Cube, depolama birimlerinin esnek, dayanıklı, konforlu ve estetik alanlar sunması anlayışıyla tasarlandı. Zengin ürün ailesi; renk ve materyal çeşitliliğiyle Cube, tüm yaşam alanlarında depolama ihtiyaçlarınıza çözüm üretiyor.



Cube, çalışma ve yaşam alanlarında depolama gereksinimlerinizi karşılamak amacıyla esneklik, dayanıklılık ve estetik olma değerlerine bağlı kalınarak tasarlandı.

Gövdesinde metal ve melamin* olmak üzere iki seçeneği bulunan Cube'un metal gövdesi, üstün teknoloji ve tam otomasyonla, el değmeden 22 saniyede üretiliyor. Cube, metalin dayanıklılığı sayesinde uzun ömürlü kullanımın yanı sıra yangın güvenliğine de katkıda bulunuyor.

Zengin bir ürün ailesine sahip olan Cube; ölçü, renk ve malzeme çeşitliliğinin yanı sıra gizli kalemlik, kalemlik ve askılı dosya seçenekleri ile çeşitleniyor.

*Melamin klapalarda tekli, ikili ve gömme kulp alternatifleri bulunur.



Cube Sabit Komodin



Cube Sabit Komodin



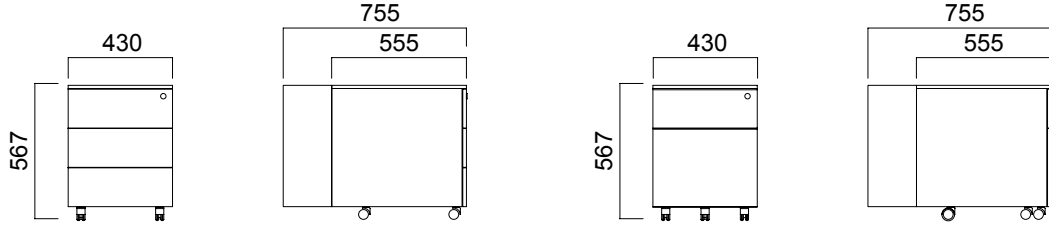
Cube Hareketli Komodin



Cube Hareketli Komodin

ÖLÇÜLER (mm)

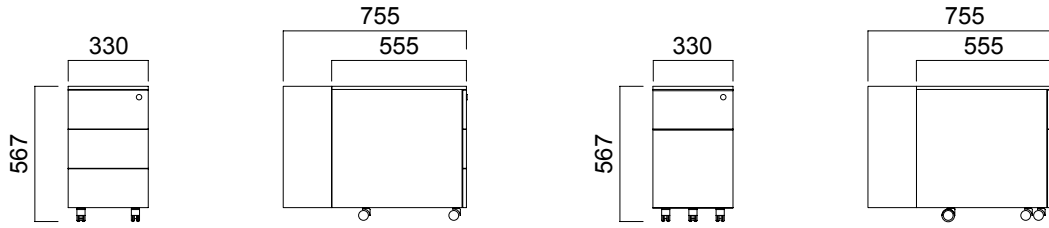
Cube Hareketli Komodin



3 Çekmece
3 Çekmece +1 Gizli Kalemlik

1 Çekmece + 1 ADD
1 Çekmece + 1 ADD + 1 Gizli Kalemlik

*Ölçüler metal gövdeli komodinler için verilmiştir. Melamin gövdeli komodinlerde genişlik W:467 mm.
Derinlik D:600 ve 800 mm.'dir.



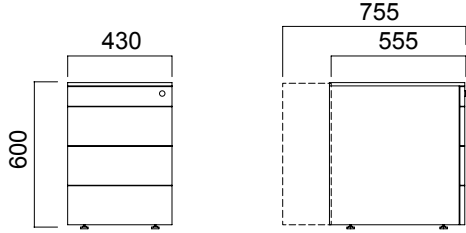
3 Çekmece

1 Çekmece + 1 ADD

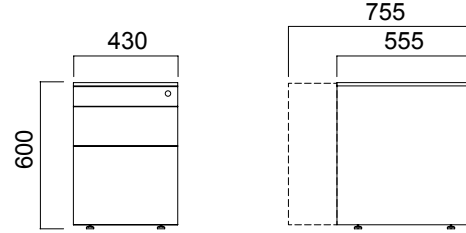
*Ölçüler metal gövdeli komodinler için verilmiştir. Melamin gövdeli komodinlerde genişlik W:367 mm.
Derinlik D:600 ve 800 mm.'dir.

ÖLÇÜLER (mm)

Cube Sabit Komodin

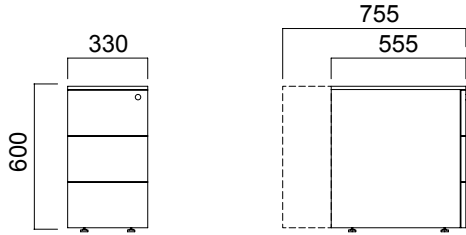


3 Çekmece +1 Kalemlik

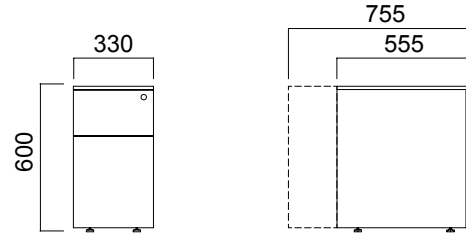


1 Çekmece + 1 ADD + 1 Kalemlik

*Ölçüler metal gövdeli komodinler için verilmiştir. Melamin gövdeli komodinlerde genişlik W:467 mm.
Derinlik D:600 ve 800 mm.'dir.



3 Çekmece



1 Çekmece + 1 ADD

*Ölçüler metal gövdeli komodinler için verilmiştir. Melamin gövdeli komodinlerde genişlik W:367 mm.
Derinlik D:600 ve 800 mm.'dir.

nurus.com/cube