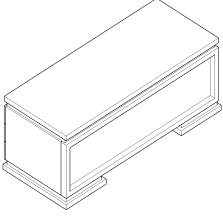
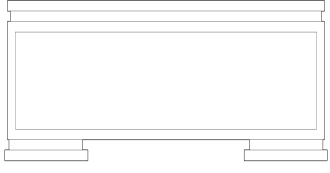
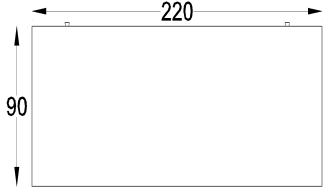
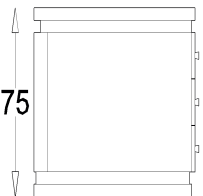
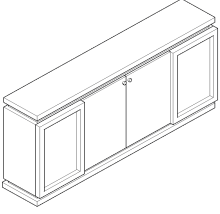
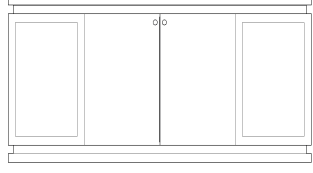
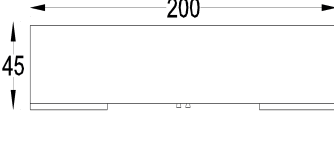
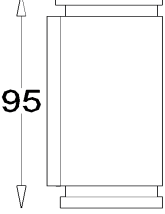


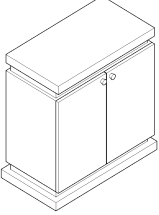
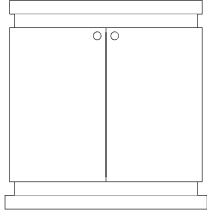
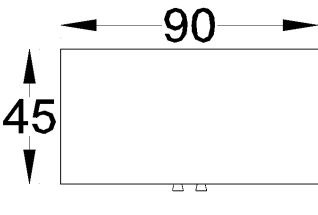
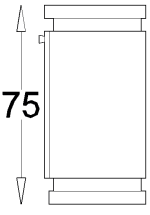
ÜRÜN BİLGİ FORMU

			
---	---	--	---

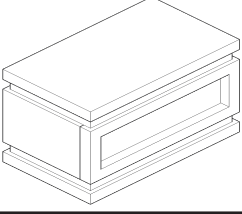
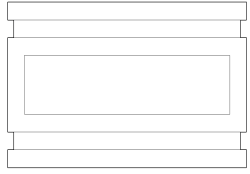
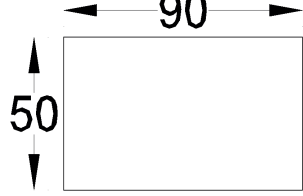
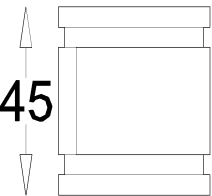
Ürün Adı:Stone Karina Masa	Ağırlık:140 Kg	Hacim:1.4m3
----------------------------	----------------	-------------

			
---	---	--	---

Ürün Adı:Stone Karina Konsol	Ağırlık:75 Kg	Hacim:0.75m3
------------------------------	---------------	--------------

			
--	--	---	--

Ürün Adı:Stone Karina Etejer	Ağırlık:40 Kg	Hacim:0.35m3
------------------------------	---------------	--------------

			
---	---	--	---

Ürün Adı:Stone Karina Sehpa	Ağırlık:14 Kg	Hacim:0.25m3
-----------------------------	---------------	--------------

TOPLAM

Ürün Adı:Stone Karina Ofis Takımı	Ağırlık:269 Kg	Hacim:2.75m3
-----------------------------------	----------------	--------------

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kullanılan Malzemeler	Her iki yüzeyi melamin reçine emdirilmiş dekor kağıt ile kaplı 18mm ve 30mm yonga levha kullanılmaktadır.
Ürün İçeriği	Bazı bölgeler 18mm ve 30mm MDF üzeri CNC işleme ve cilalıdır.
Entegre Modül Özelliği	Masayı oluşturan parçalar monte ve demontedir.
Diğer Özellikler	Ürünler özel 1.sınıf ambalaj yapılmaktadır.

AÇIKLAMA

Ürünlerde kullanılan 8mm 18mm ve 30mm kalınlığındaki yonga levhalar odun ya da diğer lignoselülozik hammaddelerden elde edilen yongaların kurutulmasından sonra sentetik reçinelerle muamele edilip belli sıcaklık ve basınç altında preslenmesiyle elde edilen geniş yüzeyli levhalardır TSEN312 ve TSEEN14322 standartlarına uygun olup formaldehit emisyonu bakımından E1formundadır.

Not	Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları "Tolerans değerler" listesinde belirtilmiştir.
-----	--