

A K U S T E C H

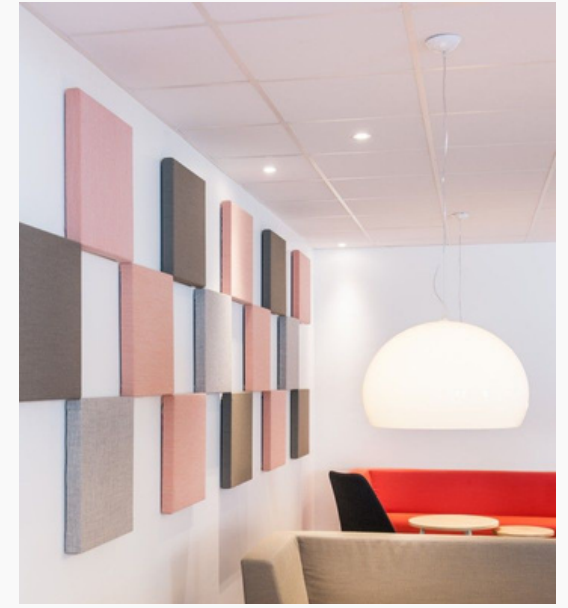
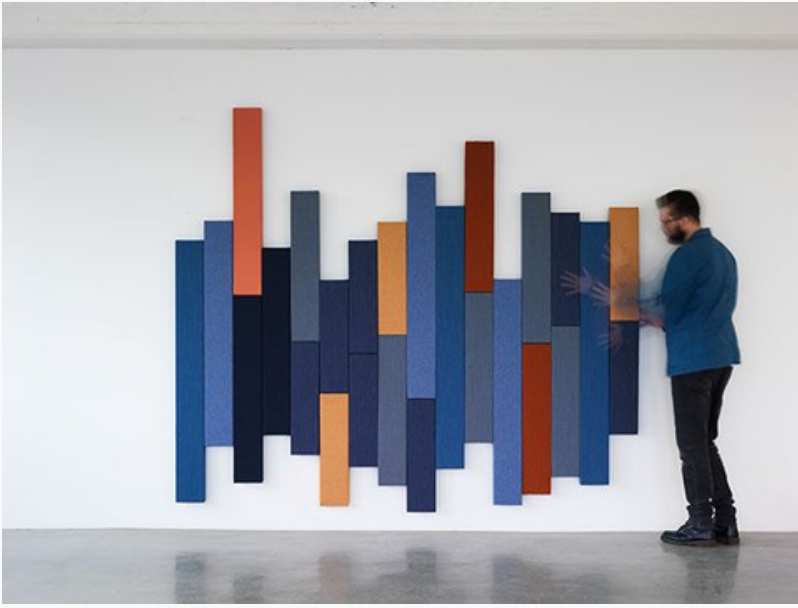
M I M A R L I K V E T A S A R I M



KUMAŞ PANEL

AKUSTİK KUMAŞ KAPLI DUVAR PANELİ





■ AKUSTİK KUMAŞ KAPLI DUVAR PANELİ

Duvar tipi akustik kumaş paneller, iç mekânlarda oluşan yankı ve gürültüyü azaltarak daha dengeli ve konforlu bir ses ortamı sağlar. İç kısmında kullanılan cam yünü dolgu, yüksek ses yutma performansı sağlayarak akustik verimliliği artırır.

Estetik kumaş kaplaması ve farklı renk seçenekleri sayesinde ofis, toplantı odası, stüdyo ve yaşam alanlarında hem dekoratif hem de işlevsel bir çözüm sunar.

Özellikler:

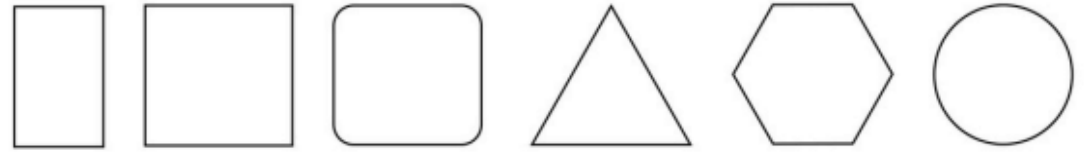
Kalınlık: 20-60 mm

Ebat: 600x600 mm, 600x1200mm vb.(Max ölçü 1200 mmx2400 mm)

Kenar Detayı: Düz veya Pahlı kesim

Malzeme: 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü dolgulu ,kumaş kaplı panel

MODELLER:





■ ÜÇ BOYUTLU AKUSTİK KUMAŞ KAPLI DUVAR PANELİ

Üç boyutlu tasarıma sahip duvar tipi akustik kumaş paneller, mekânlarda oluşan yankı ve gürültüyü azaltarak daha dengeli bir ses ortamı oluşturur. İç kısmında bulunan cam yünü dolgu, yüksek ses yutma performansı sağlayarak akustik konforu artırır.

3D yüzey formu sayesinde mekâna derinlik ve estetik bir görünüm kazandırırken, ofis, toplantı odası ve stüdyo gibi alanlarda hem dekoratif hem de işlevsel bir çözüm sunar.

Özellikler:

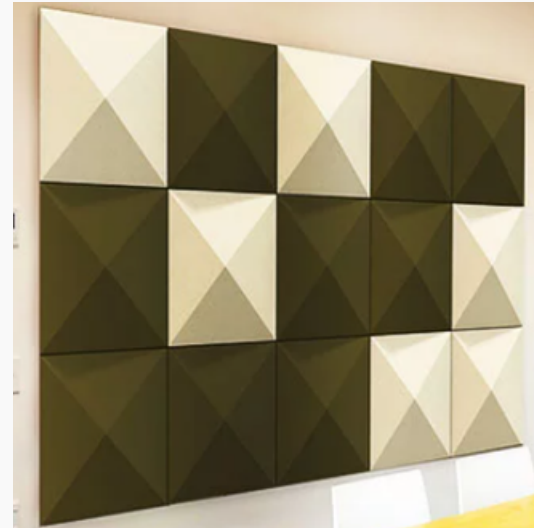
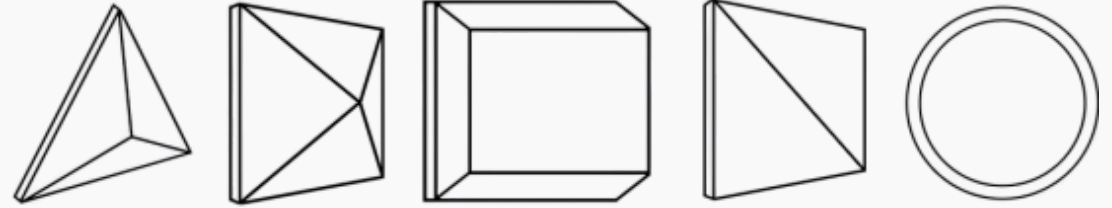
Kalınlık: 20-60 mm

Ebat: 300x300 mm, 600x600 mm vb. (Min ölçü 300 mmx300 mm)

Kenar Detayı: Düz veya Pahlı kesim

Malzeme: 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü dolgulu kumaş kaplı panel

MODELLER:





KUMAŞ PANEL

AKUSTİK KUMAŞ KAPLI TAVAN PANELİ



AKUSTİK KUMAŞ KAPLI TAVAN PANELİ KANOPI

Tavan uygulamaları için tasarlanan düz akustik kumaş paneller, ortamda oluşan yankı ve gürültüyü azaltarak daha net ve dengeli bir ses dağılımı sağlar. İç yapısında kullanılan cam yünü dolgu, yüksek ses emme kapasitesi ile akustik performansı artırır.

Minimal ve şık görünümü sayesinde ofisler, toplantı odaları, konferans salonları ve stüdyolarda hem dekoratif hem de fonksiyonel bir çözüm sunar.

Özellikler:

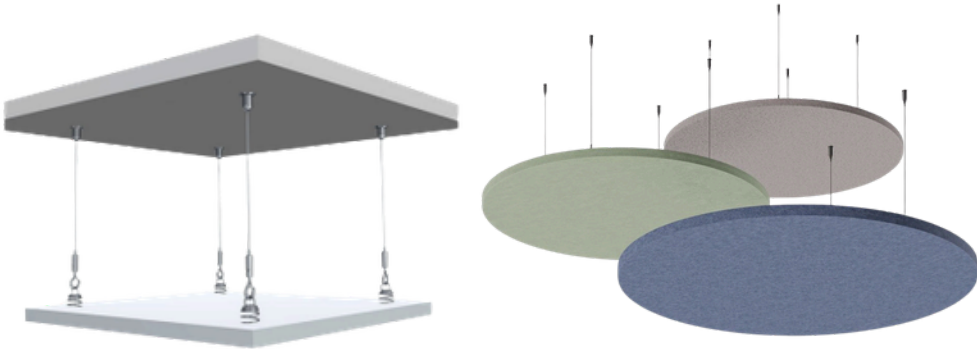
Kalınlık: 20-60 mm

Ebat: 600x600 mm, 600x1200mm vb.(Max ölçü 1200 mmx2400 mm)

Kenar Detayı: Düz veya Pahlı kesim

Malzeme: 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü dolgulu ,kumaş kaplı panel

MODELLER:



AKUSTİK KUMAŞ KAPLI TAVAN PANELİ BAFFLE

Akustik baffle tavan panelleri, özellikle yüksek tavanlı mekânlarda ses yankısını ve gürültüyü azaltmak için tasarlanmış etkili bir akustik çözümdür. Dikey olarak tavandan sarkıtılan bu paneller, iç yapısındaki cam yünü dolgu sayesinde ses dalgalarını emerek ortamda daha dengeli bir akustik sağlar. Modern ve dekoratif görünümüyle ofisler, konferans salonları, restoranlar ve açık ofis alanlarında hem estetik hem de işlevsel bir kullanım sunar.

Özellikler:

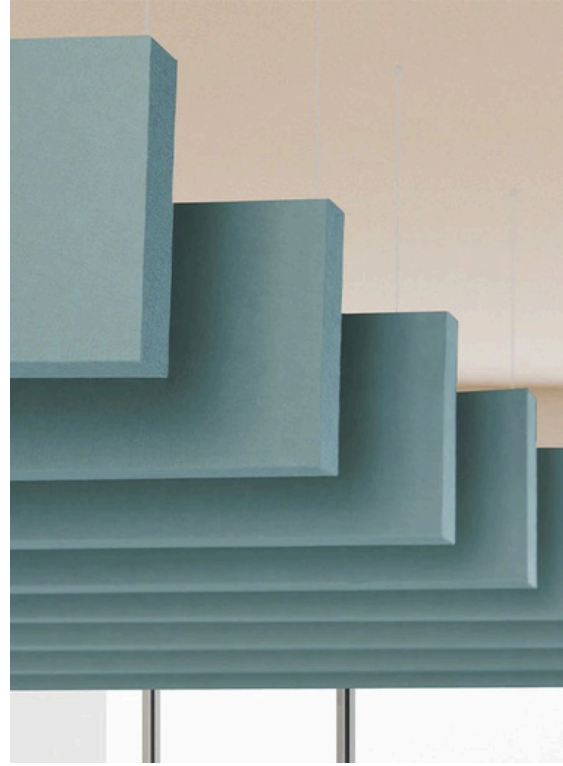
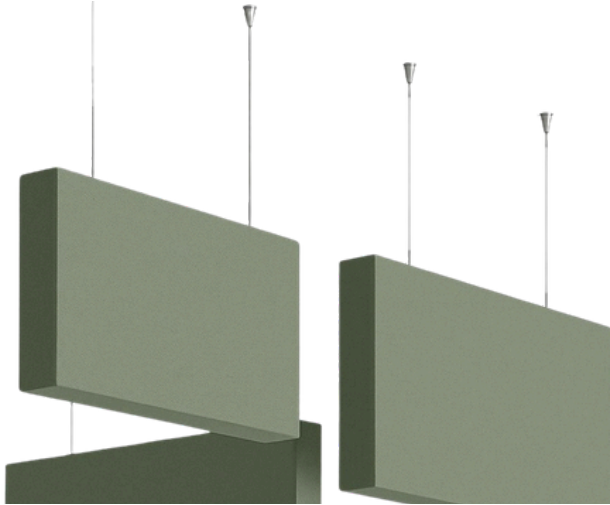
Kalınlık: 20-40 mm

Ebat: 300x1200mm, 300x2400 mm vb.

(Max ölçü 1200 mmx2400 mm)

Malzeme: 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü dolgulu kumaş kaplı panel

MODELLER:







KUMAŞ PANEL

AKUSTİK KUMAŞ KAPLI PARAVAN



AKUSTİK KUMAŞ KAPLI PARAVAN

Akustik paravanlar, açık ofis ve ortak çalışma alanlarında ses kontrolünü sağlamak ve çalışma konforunu artırmak amacıyla kullanılan pratik çözümlerdir. İç yapısında bulunan cam yünü dolgu, ortamda oluşan gürültüyü ve yankıyı azaltarak daha sakin ve verimli bir çalışma ortamı oluşturur. Taşınabilir ve modüler yapısı sayesinde mekân içinde esnek kullanım imkânı sunar. Modern tasarımıyla dekoratif bir görünüm de sağlar.

Özellikler:

Kalınlık: 20-60 mm

Ebat: 600x1200 mm, 1200x1800 mm vb.

(Max ölçü 1200 mmx1800 mm)

Ayak Detayı: Tekerlekli veya Sabit Ayaklı

Malzeme: 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü dolgulu kumaş kaplı panel

MODELLER:





KUMAŞ PANEL

AKUSTİK KUMAŞ KAPLI MASA SEPETATÖRÜ



AKUSTİK KUMAŞ KAPLI MASA SEPERATÖRÜ

Akustik masa seperatörleri, açık ofislerde çalışma masaları arasında ses kontrolü sağlayarak daha sakin ve verimli bir çalışma ortamı oluşturur. İç kısmında bulunan cam yünü dolgu, ses dalgalarını emerek gürültü seviyesini azaltır ve akustik konforu artırır. Kumaş kaplı yüzeyi ve sade tasarımı sayesinde hem fonksiyonel hem de estetik bir masa bölme çözümü suna

Özellikler:

Kalınlık: 20-40 mm

Ebat: 600 mm ve katları standar ölçü. (Max ölçü 1200 mmx2400 mm)

Kenar Detayı: Düz veya Pahlı kesim

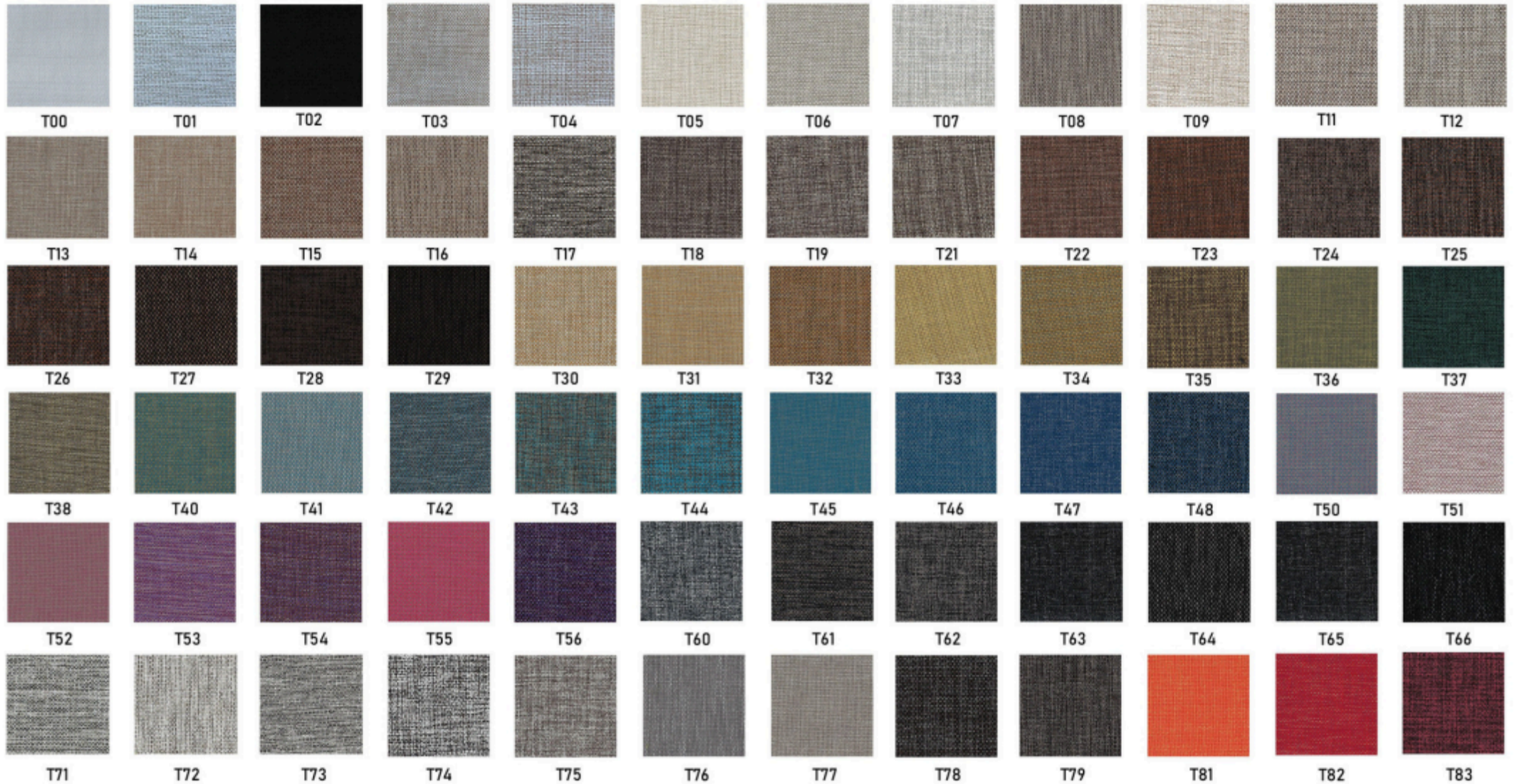
Malzeme: 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü dolgulu kumaş kaplı panel

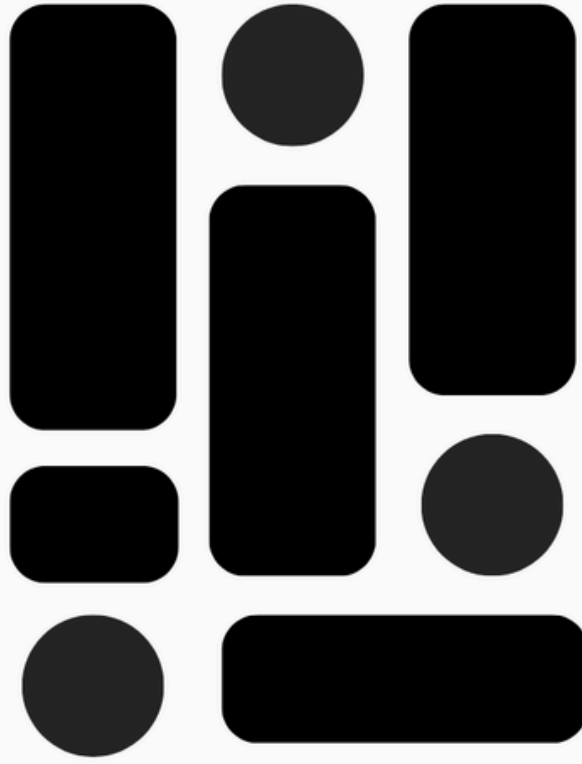
MODELLER:



KUMAŞ PANEL

TOKYO SERİSİ KUMAŞ KARTELASI





A K U S T E C H

M I M A R L I K V E T A S A R I M