



Üretim

Kazımkarabekir Mah.
6913/1 Sok. No:16/1 A Blok
Pancar/Torbalı- İZMİR

Merkez Ofis

Hasanpaşa Mah.
Nabizade Sok. No:82/1 – 34722
Kadıköy – İSTANBUL

Bölme Duvar Panelleri

Hızlı, hijyenik yüzeyler





İnşaat sektöründen gelen tecrübe ve birikimini yapı sektörünün gözde ürünü CTP'ye aktararak hijyenik panel üretiminde gelişen Yapısal Hijyen, pandemi süreci ile birlikte sektörde yaşanan talebe cevap vermek üzere tecrübelerini hijyenik mekanlar oluşturma konusunda kullanıyor.

İstanbul'daki merkez ofisimiz, İzmir'deki laminasyon tesisimiz ve uygulama ekibimizle prestijli projelere imza atmaktayız.

Kaplama Panelleri



Nedir?

Tek yüzlü kaplama panelleri; CTP levhanın alçıpan, boardex, EPS/XPS, kontrplak vb. gibi malzemelere lamine edilmesi ile üretilir. Hijyenik yüzeye sahip kaplama panelleri hızlı bir tadilat için en uygun üründür.

CTP kaplama panelleri mevcut yüzeylerin üzerine yapıştırılarak, herhangi bir alt konstrüksiyon gerektirmeden, görünmeyen vidalar ile monte edilerek veya yapıştırılarak uygulanabilir.

Nerelerde Kullanılır?



Kaplama Panelleri



Avantajları

*Hafif olması
Hızlı uygulanması
Mevcut malzeme üzerine
uygulanabildiği için söküm
gerektirmemesi*



Bölme Duvar Panelleri

Nedir?

Bölme duvar panelleri, CTP levhaların sağlam bir iç konstrüksiyon ile dolgu malzemelerine -EPS, XPS, alçıpan vb.gibi- iki yüzlü lamine edilmesiyle üretilir. Çift yüzlü CTP paneller yerine göre ebatlandıktan sonra bölme duvar paneli olarak uygulanır.

Bölme duvarlarda her türlü elektrik ve mekanik tesisat için gereken boşluklar bırakılır.

Nerelerde Kullanılır?

İki mekandaki hijyenik yüzey ihtiyacını karşılamak için

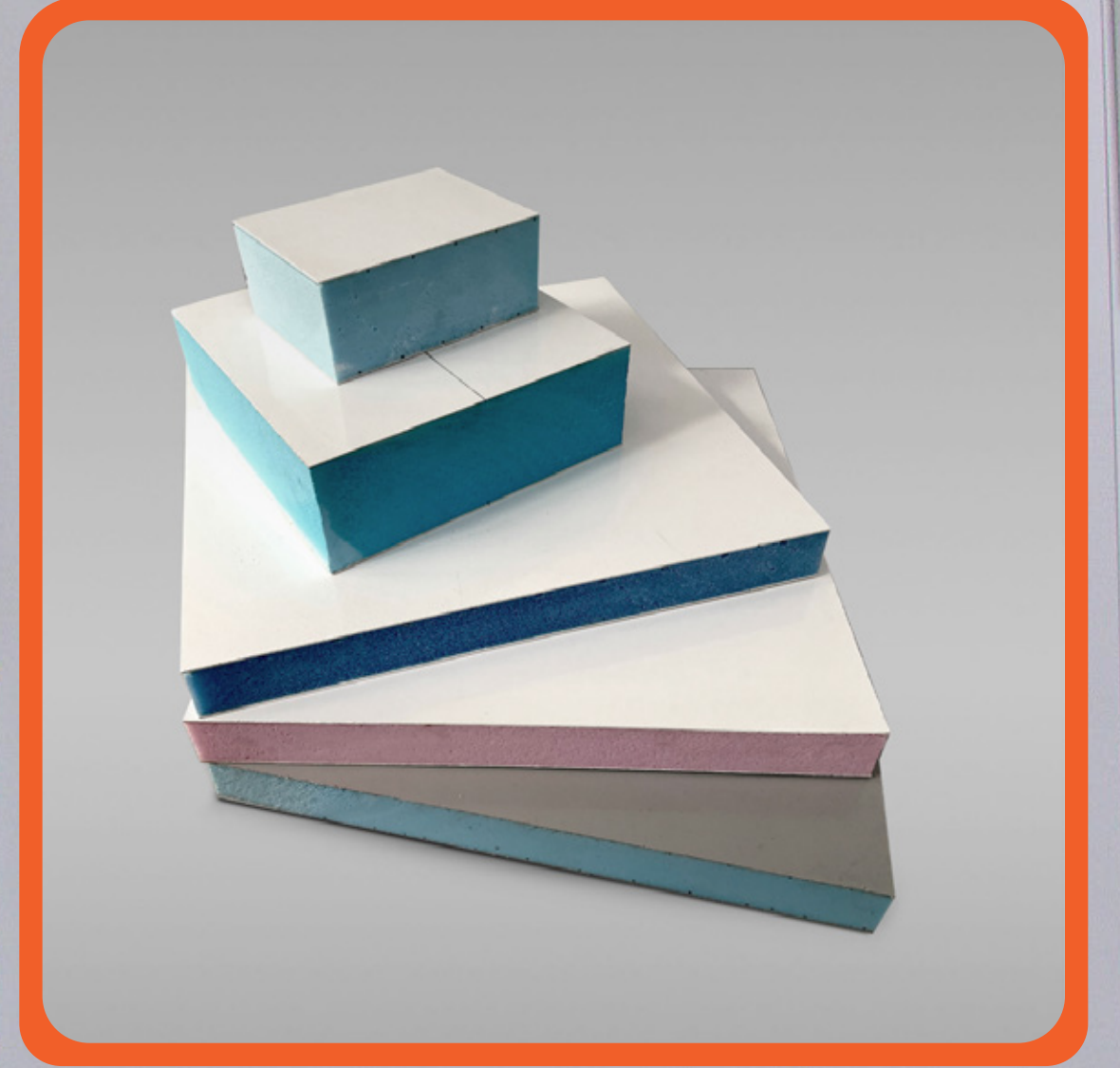


Bölme Duvar Panelleri



Avantajları

*Hafif olması
Hızlı uygulama
Ekstra duvar örmeye gerek olmaması,
H:700 cm'e kadar uygulama fırsatı
Büyük duvar yüzeyleri
ve az derz veriyor olması*

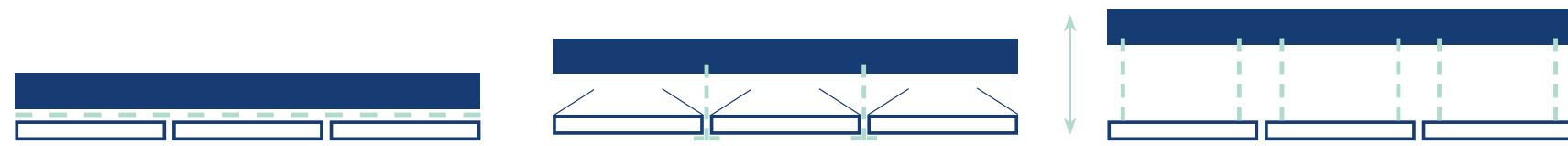


Asma Tavan



Nedir?

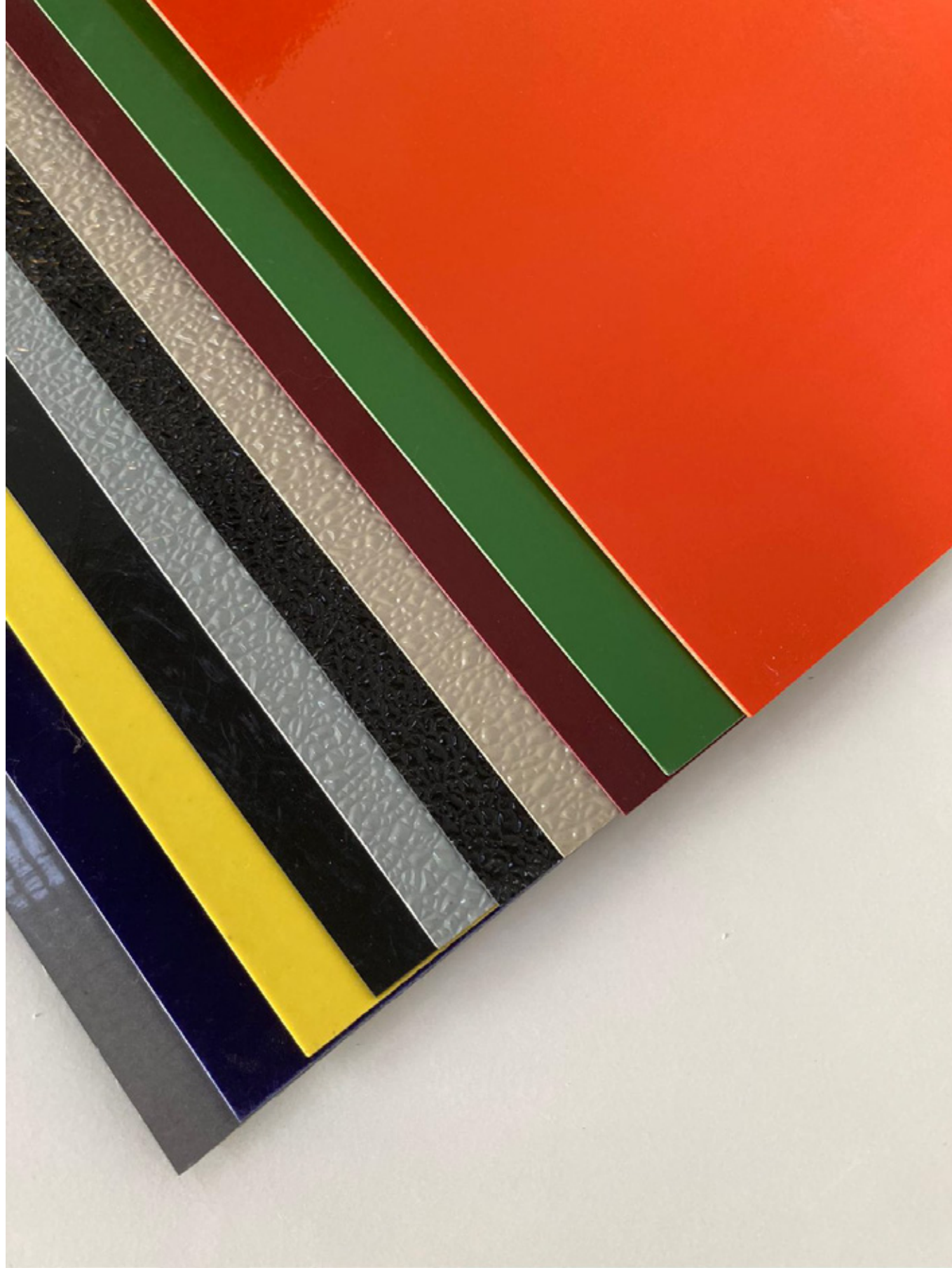
CTP panellerle oluşturulmuş asma tavan çözümleridir.



Nerelerde Kullanılır?

*Yürünebilir asma tavan istendiğinde,
Mevcut malzemenin üzerine hijyenik bir renovasyon istendiğinde,
Yıkanabilir, temizlenebilir tavan kaplaması istendiğinde kullanılır.*





Nedir?

CTP, esnek bileşen plastik ile yüksek mekanik dayanımlı cam elyafının çeşitli yöntemlerle biraraya getirilmesi ile elde edilmiş, birden fazla avantaj sağlayan bir malzemedir.



Referanslarımız

SÜT & PEYNİR İŞLEME TESİSLERİ

- ATATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ //2021
- SÜTAŞ // 2021
- GÖNENLİ SÜT // 2018
- BOYACIOĞULLARI ÖMÜR SÜT // 2018
- İLCİ SÜT ÜRÜNLERİ // 2017
- ALTINKÖY // 2017
- AKGIDA //2016

GIDA ÜRETİM & İŞLEME TESİSLERİ

- FERRERO // 2021
- KEMAL KÜHRER //2020
- CHEAFSEASONS //2020 // 2021
- IFF // 2018
- TUKAŞ GIDA // 2018 // 2021
- ETİ GIDA // 2018
- SANSET GIDA // 2018 // 2021
- FERRERO TÜRKİYE // 2018
- DOMİNOS PİZZA MUTFAKLARI // 2018
- KARMA TARIMSAL ÜRETİM // 2017

ET KESİM & İŞLEME TESİSLERİ

- MARET GIDA //2021
- NAMET GIDA // 2021
- BONFİLET // 2020
- LEZİTA ABALIOĞLU YEM-SOYA // 2019 // 2020
- PAKET GIDA PAŞALI ET KOMBİNASI // 2017
- AFYON ET -CUMHURİYET SUCUKLARI // 2016
- YIL ET // 2016

BALIKÇILIK TESİSLERİ

- MAVİTUNA BALIKÇILIK // 2020
- GÜMÜŞDOĞA SU ÜRÜNLERİ // 2019
- SÜRSAN AQUA BALIK ÜRETİM ÇİFT. // 2018 - 2021
- HASTANE & TIBBİ - MEDİKAL TESİSLER. // 2020

DİĞER

- AMERİKAN HASTANESİ // 2019
- KONYA GIDA ÜNV.LABORATUAR //2019
- KOCAELİ ÜNİVERS. EĞT. ARAŞT. HASTANESİ //2018
- NP HASTANESİ // 2017
- FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ // 2017
- NANOGEN TEKNOLOJİLERİ // 2017
- GETİNGE // 2018 // 2019
- HAVAŞ - 3. HAVAALANI // 2019
- TVS YÜZEN EV PROJESİ // 2019
- CAELİ HOTEL // 2021



Üretim

Kazımkarabekir Mah.
6913/1 Sok. No:16/1 A Blok
Pancar/Torbalı- İZMİR

Merkez Ofis

Hasanpaşa Mah.
Nabizade Sok. No:82/1 – 34722
Kadıköy – İSTANBUL