



KENAR BİTİŞ DETAYI

DÜŞEY BAĞLANTI DETAYI (Kaburga profilli sistem)



#### KOMPOZE ALUCOBOND LEVHALARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

#### 1-ÖZELLİKLERİ :

Ağırlık

Kalınlık (mm) ...3......4......6......8 Ağırlık (kg/m2) .4.5......5.5......7.3......9.1

Malzeme ve mekanik özellikleri:

Yüzey tabakaları 0.5 mm. kalınlığında AL Mg 1 alaşımı alüminyum içi polietilen (Plastik) kompoze ALUCOBOND levhalarının,

Çekme mukavemeti = min.130 N/mm20.2 - sınırı= min. 90 N/mm2Uzama= min. %10Elastisite modülü= 70.000.-N/mm2Bükülme dayanımı= Alüminyum plakalar gibi-Korozyon dayanımıYüzey alüminyum levhaları gibi

Isısal Özellikleri:

Sıcaklık dayanımı (-50°C) - (+80°C) Isı geçirgenlik katsayısı (İç kısım) = 0.29 W/m.K Isı iletim direnci = 0.0069 - 0.0241 m2./K/W Isı genleşme katsayısı = 100°C ısı farkında 2.4 mm/m Alüminyum plakalar iç kısımdaki polietileni yanmaya karşı korur.

#### 2-BOYUTLAR :

Kalınlık : 4mm Fırın boyalı plakalar : 1250\*3200 mm (16 renk) Eloksalli Plakalar : 1500\*6000 mm Max plakalar : 1500\*8000 mm



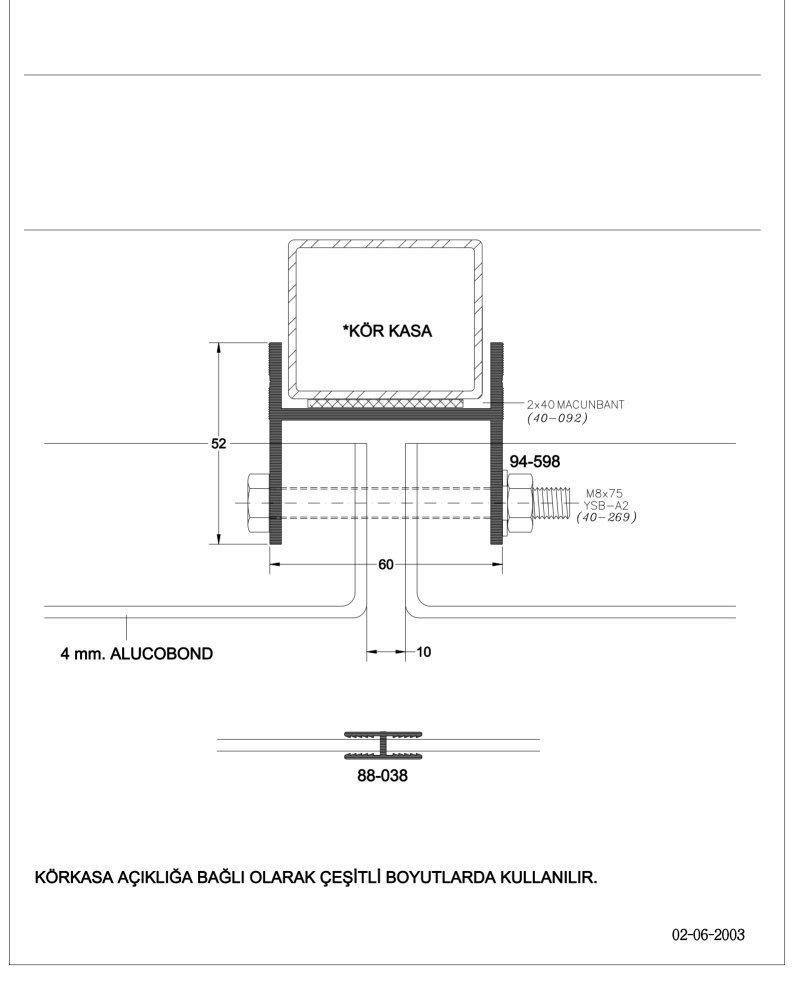
### 3-YÜZEY TİPLERİ :

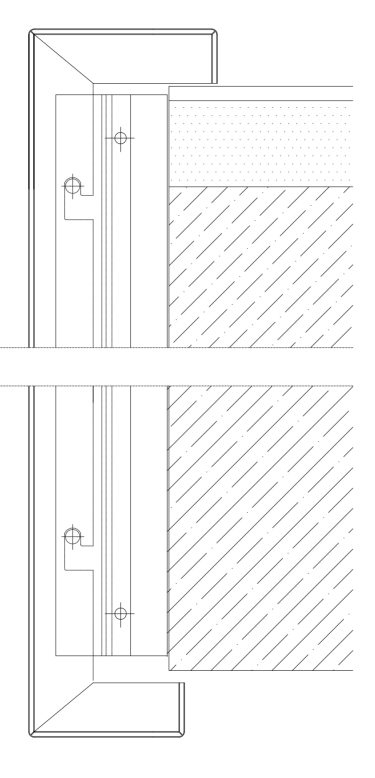
Her iki yüzü hadde matlığında Bir veya iki yüzü fırın boyalı Bir veya iki yüzü naturel veya renkli eloksalli Bir veya iki yüzü folyo kaplı

#### 4-BAŞLICA AVANTAJLARI :

Hafiflik Yüzeyde düzgünlük Yüksek darbe ve kırılma dayanımı Çeşitli yüzey kalite ve renkleri Yüksek titreşim söndürme özelliği Bakım kolaylığı Yüksek korozyon dayanımı İşletme kolaylığı Katlanarak ve bükülerek kolayca şekillendirilmesi Boyutların büyüklüğü



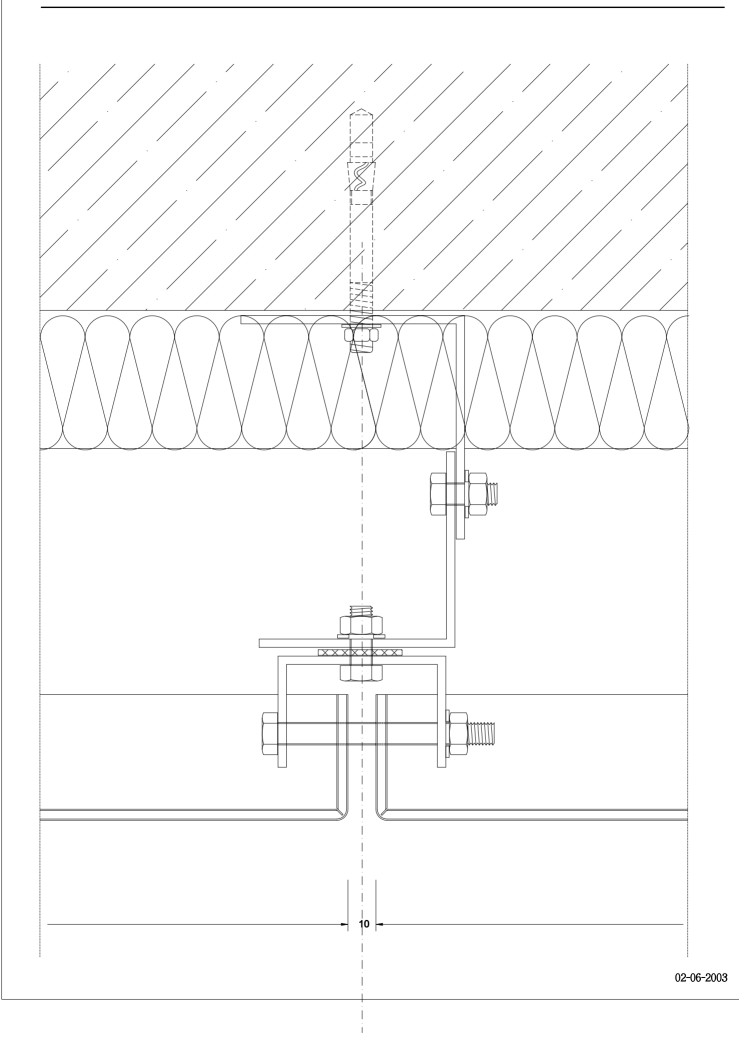




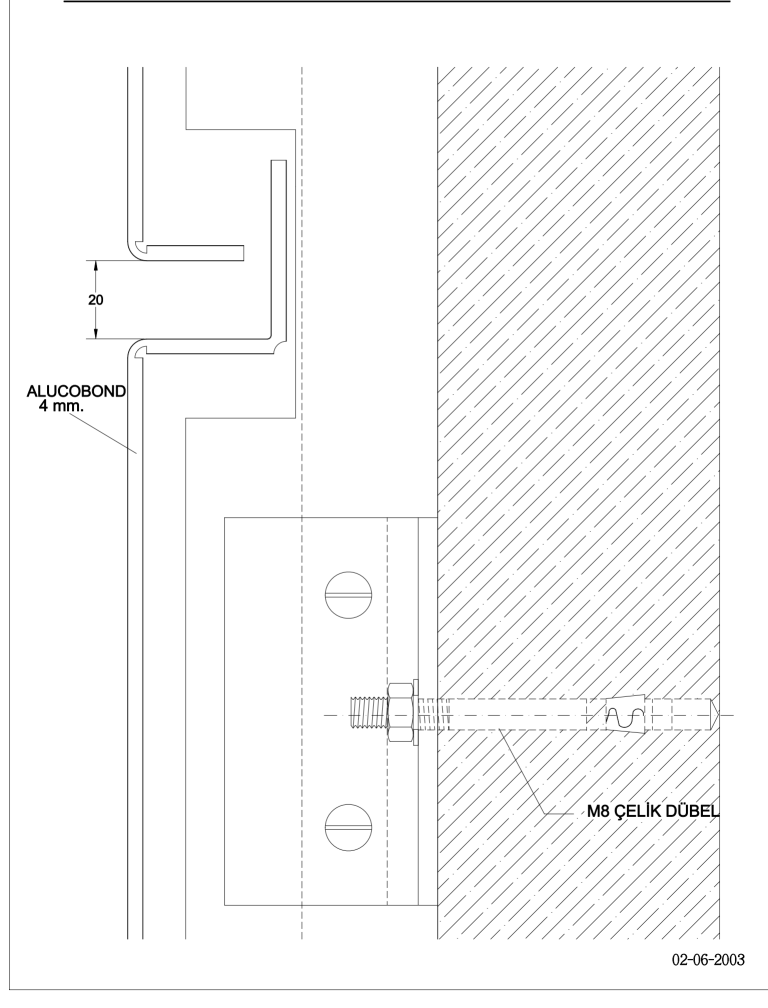
ALUCOBOND NOKTA DETAYLARI

1/2

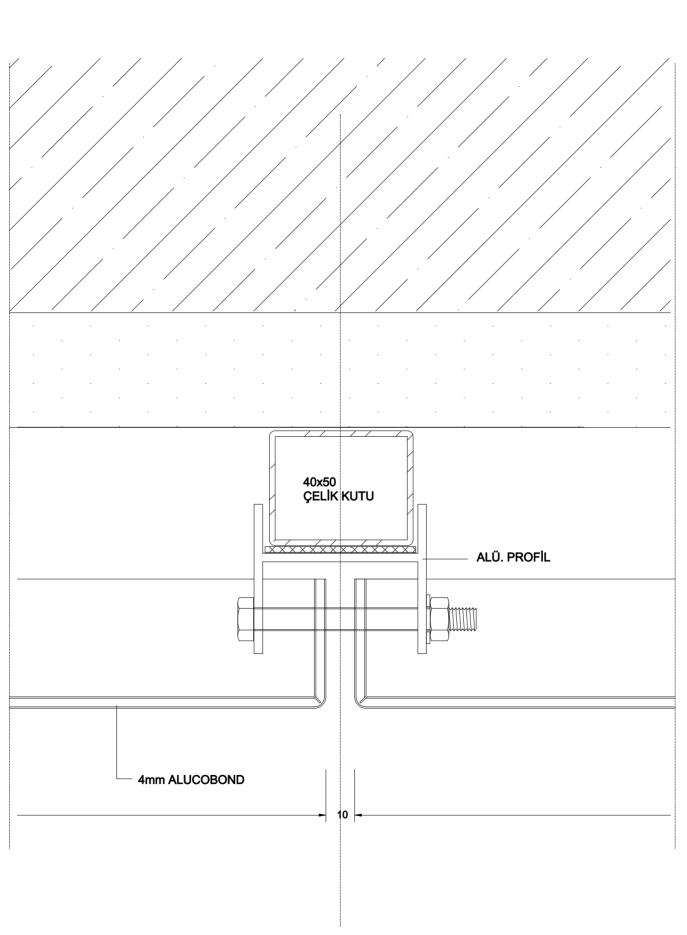




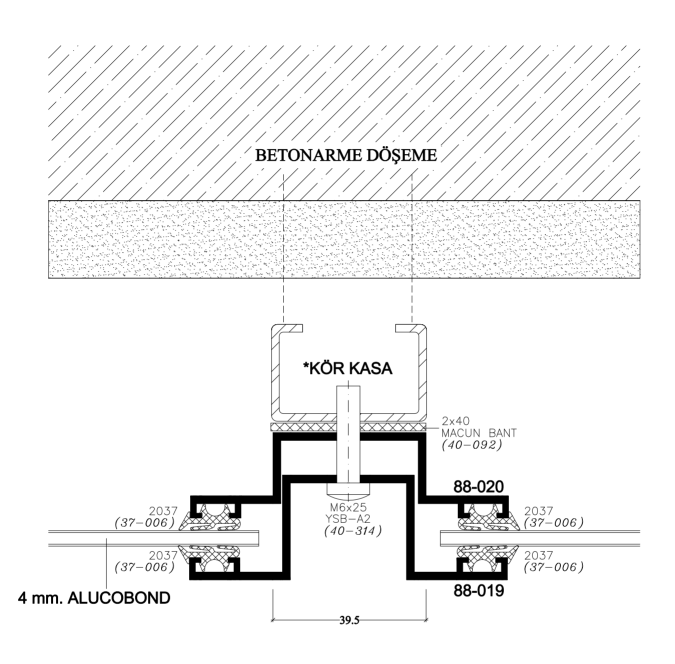




**CUHADAROĞLU metal** sanayî ve pazarlama a.ş.







DÜŞEY BAĞLANTI DETAYI (fuga profilli sistem)



