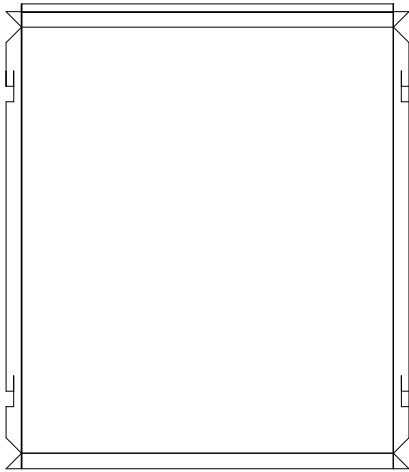
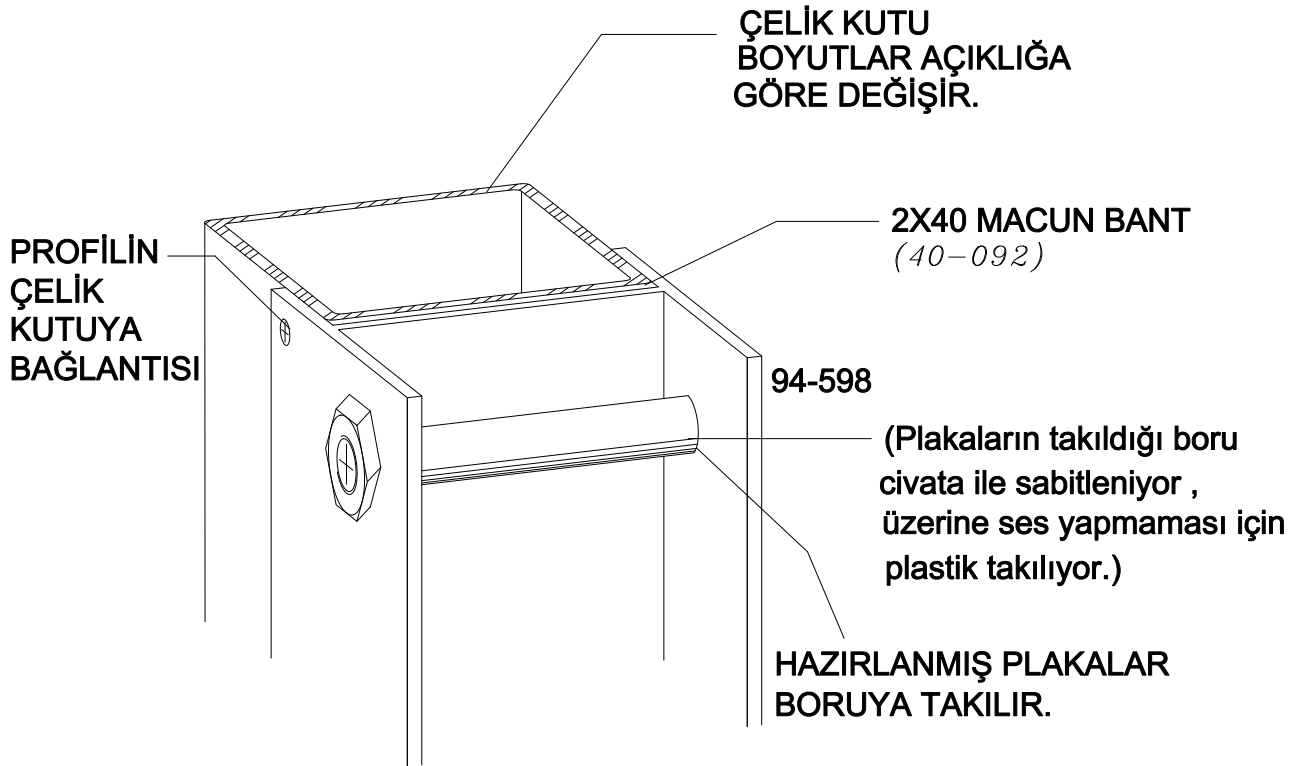
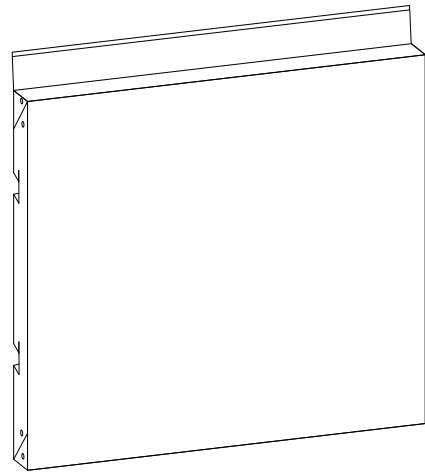


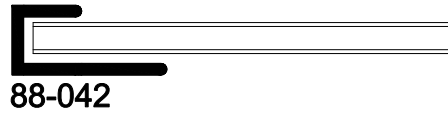
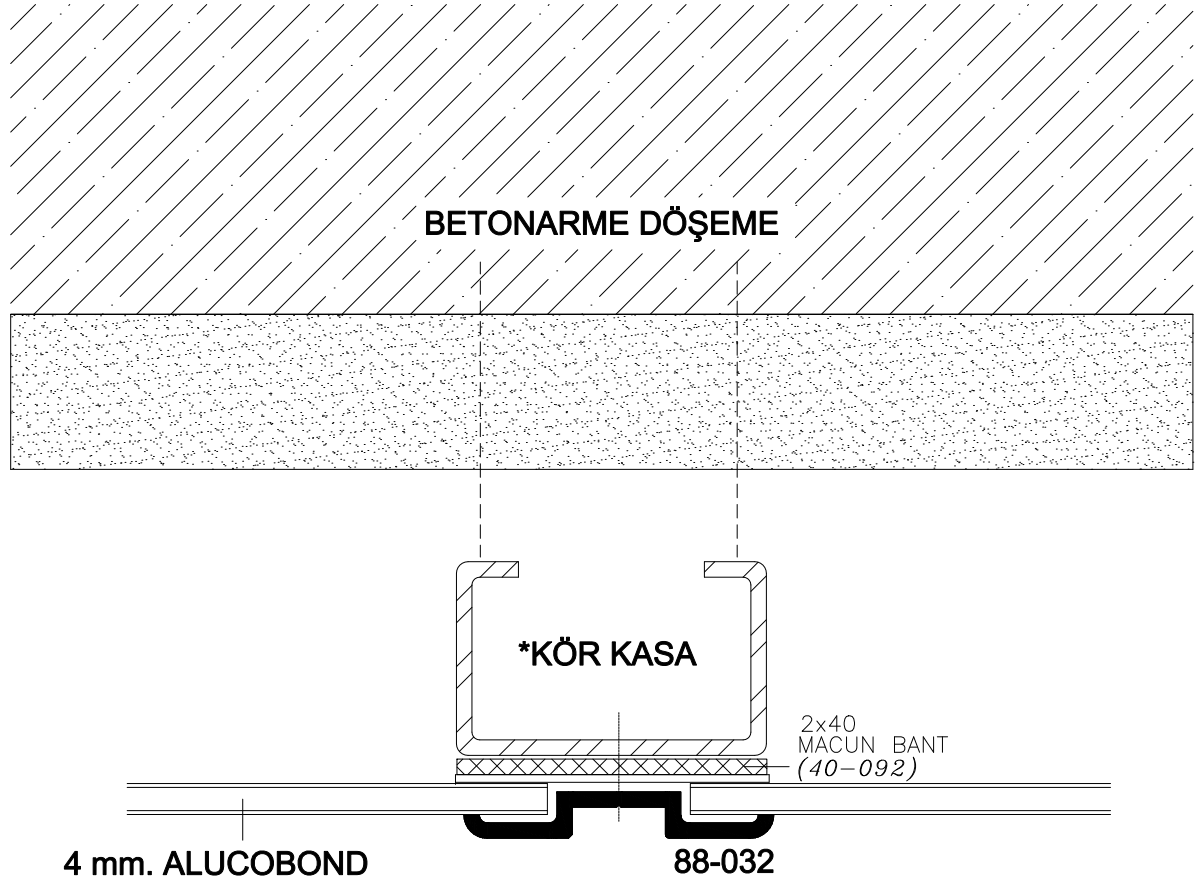
## ANAHTAR GEÇME SİSTEM



PLAKANIN AÇILIMI



PLAKANIN TAVA  
BİÇİMİNE GETİRİLMESİ



KENAR BİTİŞ DETAYI

## KOMPOZE ALUCOBOND LEVHALARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### 1-ÖZELLİKLERİ :

Ağırlık

---

Kalınlık (mm) ...3.....4.....6.....8  
Ağırlık (kg/m<sup>2</sup>) .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/mm<sup>2</sup>  
0.2 - sınırı = min. 90 N/mm<sup>2</sup>  
Uzama = min. %10  
Elastisite modülü = 70.000.-N/mm<sup>2</sup>  
Bükülme dayanımı = Alüminyum plakalar gibi  
-Korozyon dayanımı= Yüzey 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 m<sup>2</sup>./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

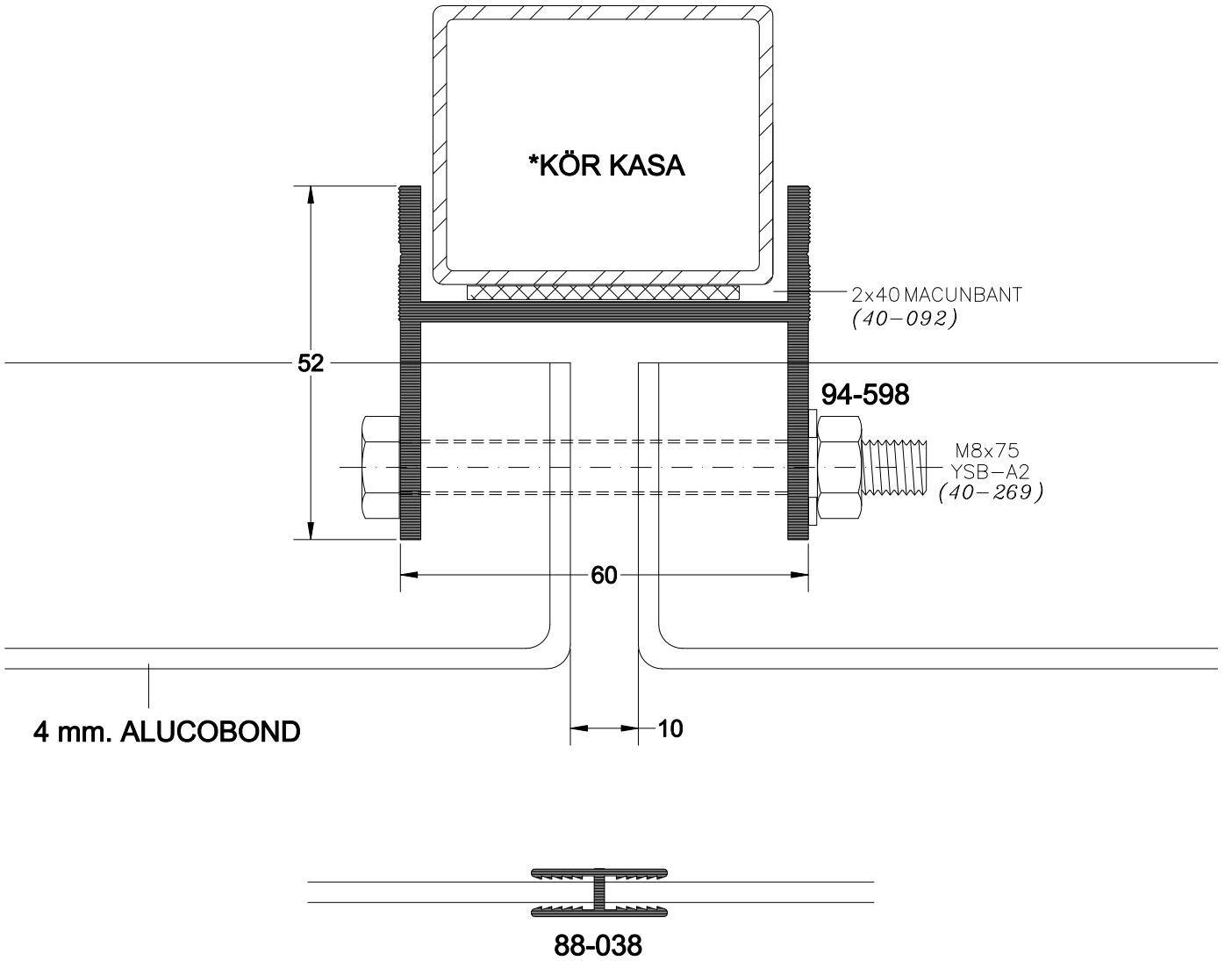
## 3-YÜZEY TIPLERİ :

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

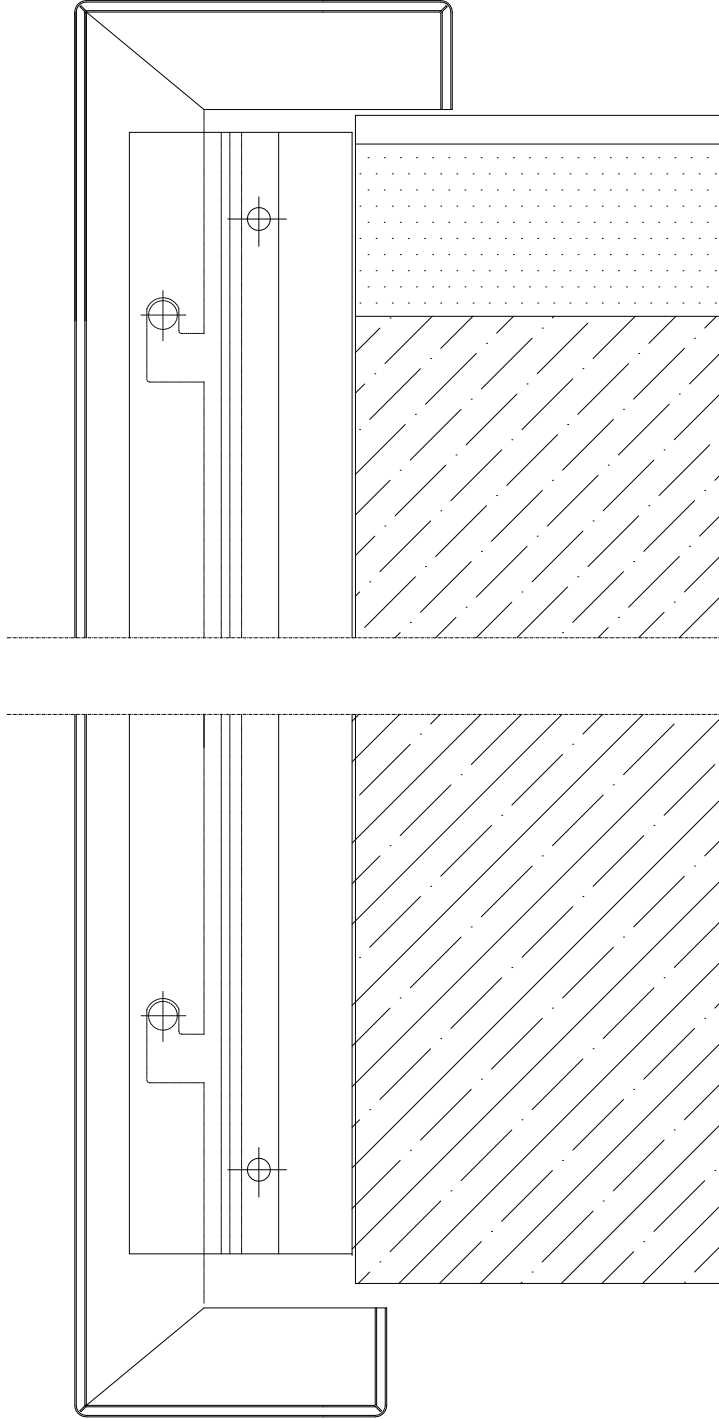
## 4-BAŞLICA AVANTAJLARI :

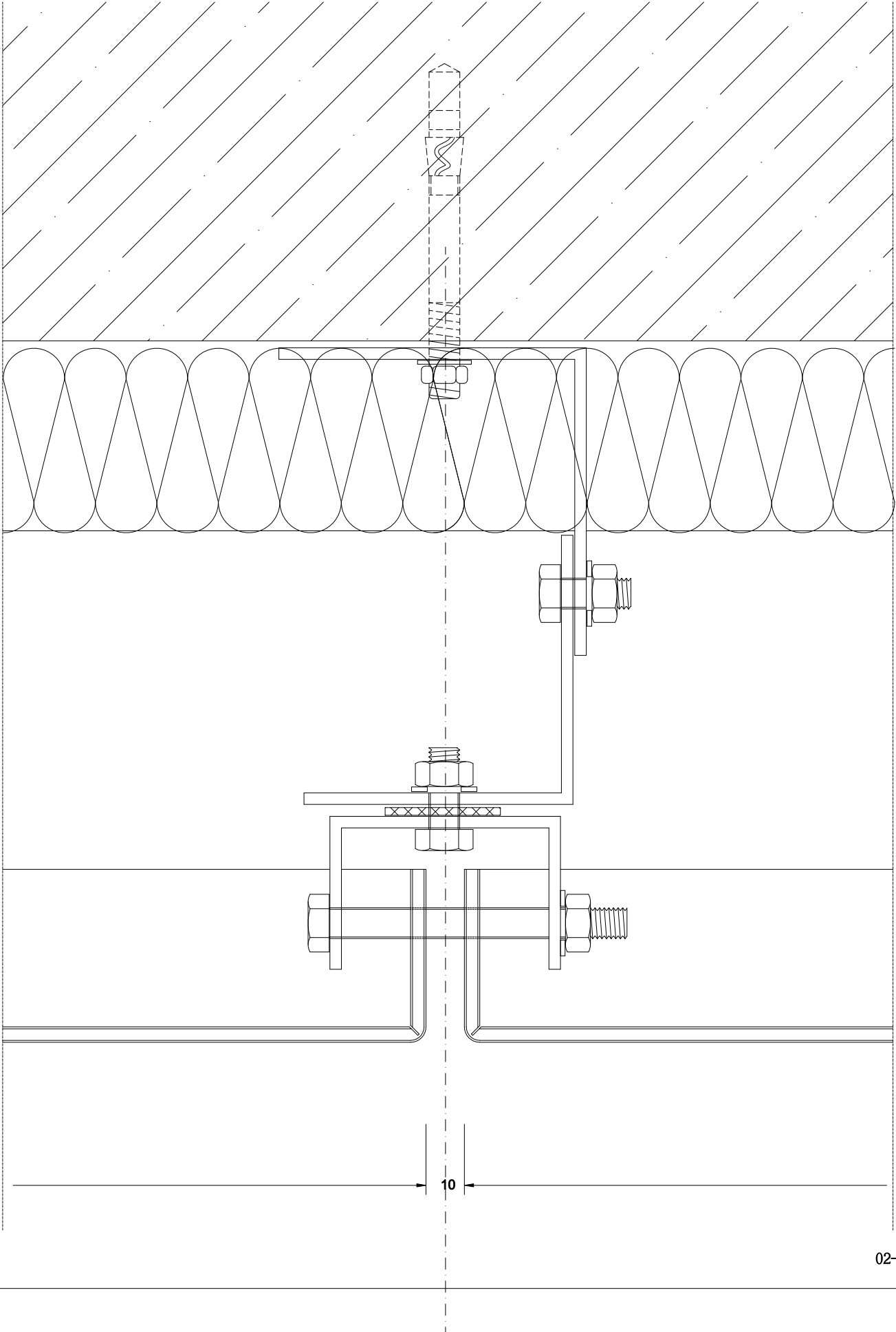
Hafiflik  
Yüzeyde düzgünlük  
Yüksek darbe ve kırılma dayanımı  
Çeşitli yüzey kalite ve renkleri  
Yüksek titreşim söndürme özelliği  
Bakım kolaylığı  
Yüksek korozyon dayanımı  
İşletme kolaylığı  
Katlanarak ve bükülerek kolayca şekillendirilmesi  
Boyutların büyüklüğü

# ALUCOBOND KAPLAMA

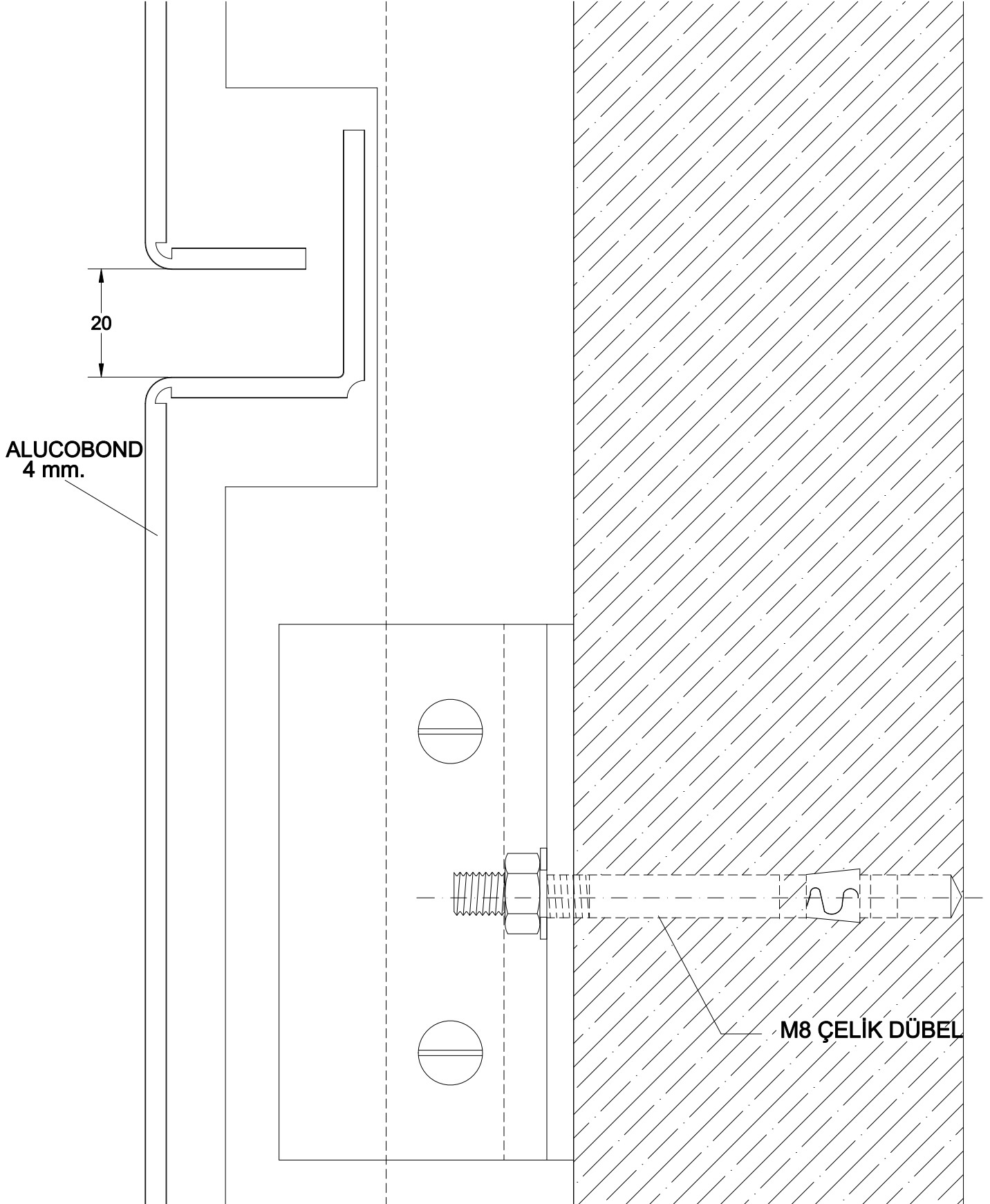


KÖRKASA AÇIKLIĞA BAĞLI OLARAK ÇEŞİTLİ BOYUTLARDA KULLANILIR.

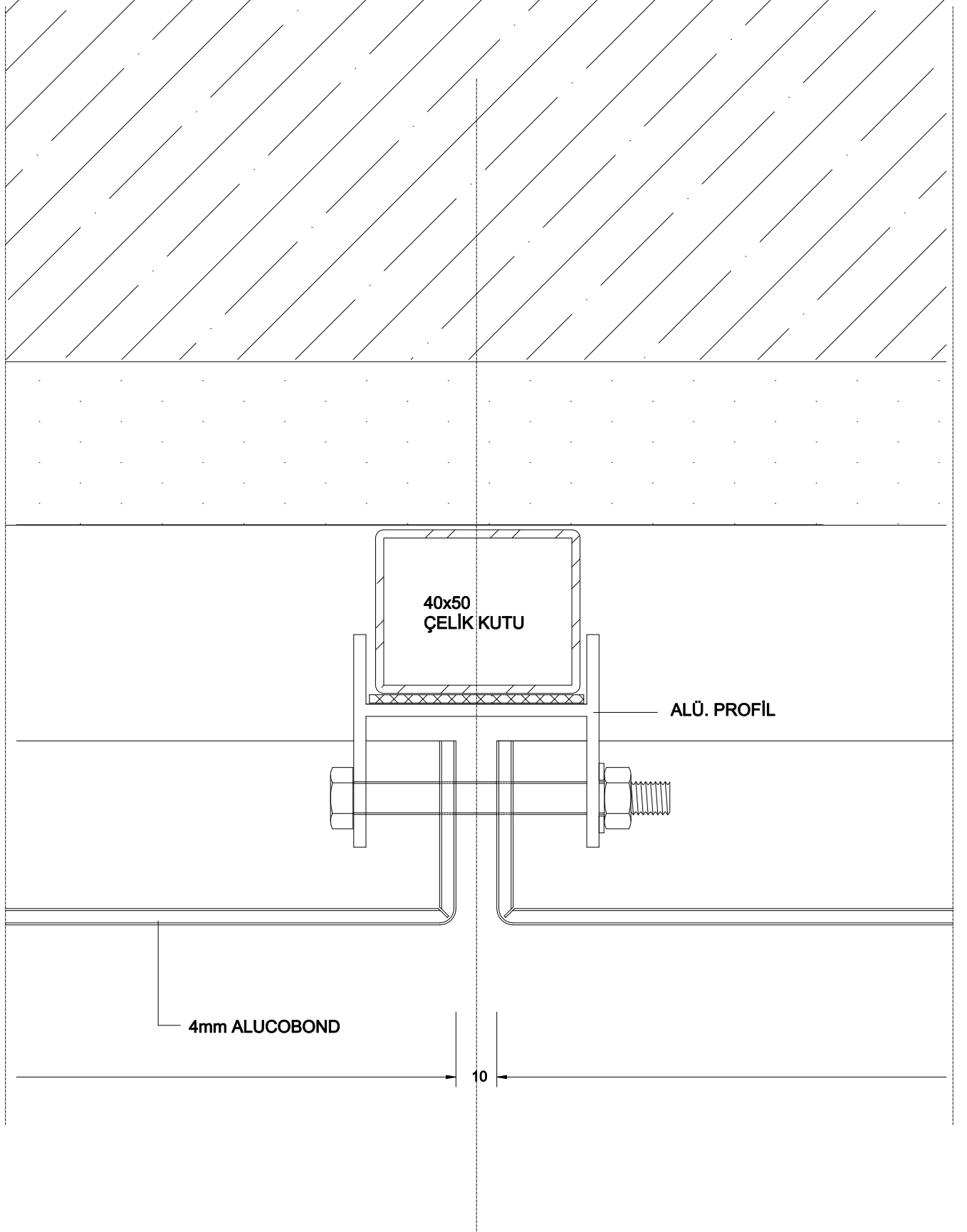


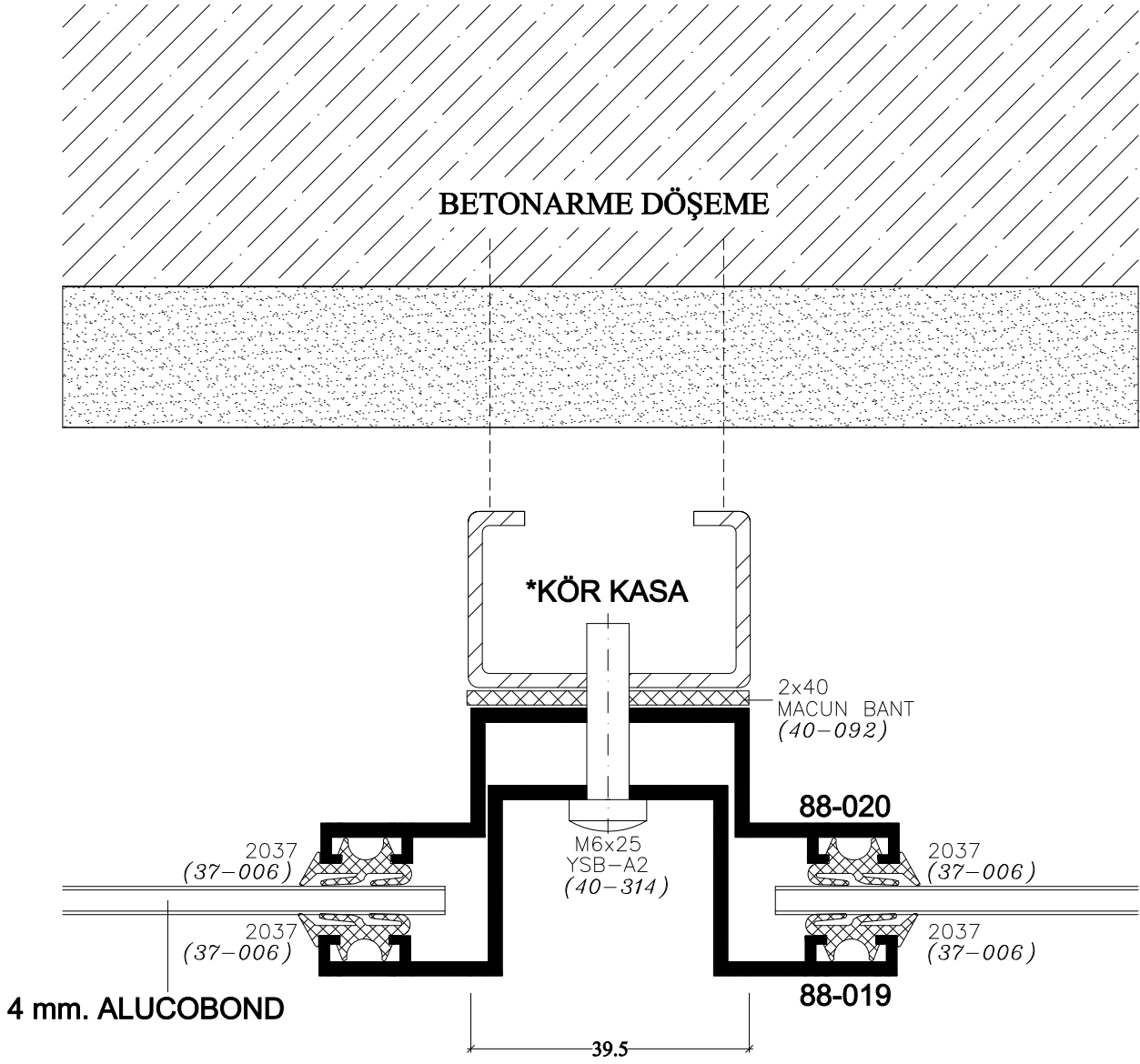


# ALUCOBOND KAPLAMA









# ALUCOBOND KAPLAMA

