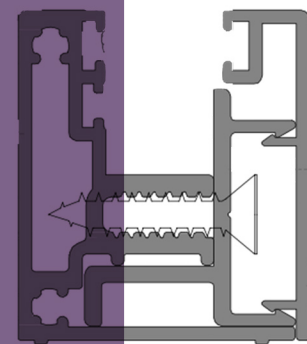


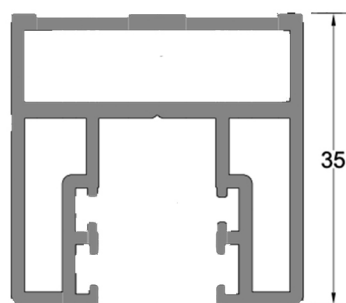
MİNİMAL 40 p

teknik foy

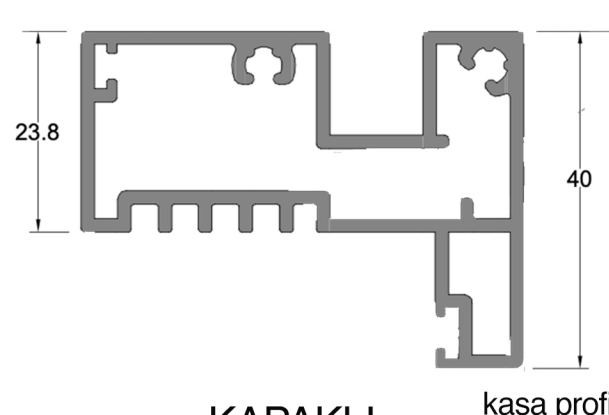


(tek camlı profil sistem detayı)

**TAVAN PROFİLİ**  
*tavan bitiminde kullanılır*

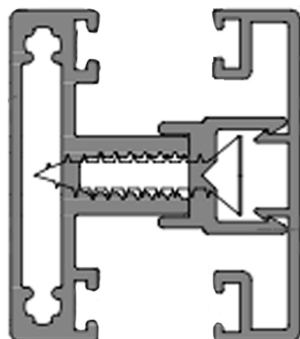


kapaksız profil



**BÖLME İÇİ KAPI  
KASASI**  
dolu, cam kanat

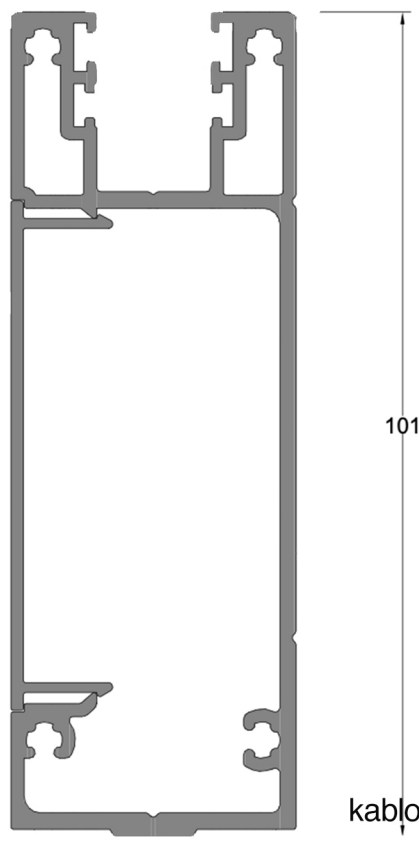
**ARA DİKME  
PROFİL**  
*dikeyde iki cam arasında kullanılır*



ara dikme kayıt prf.

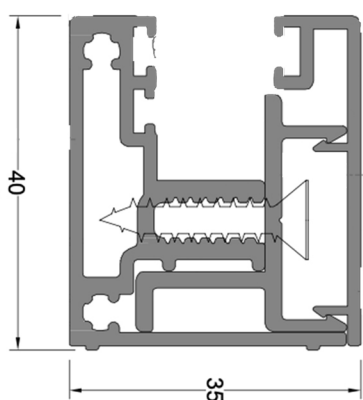
**KAPAKLI  
DİKEY KABLO  
KANALI**

kapı yanında kullanılır  
bütünleşik cam profili  
vardır



kablo kanalı

**KAPAKLI  
PROFİL**  
*,zemin duvar  
bitiminde kullanılır  
kullanılır*



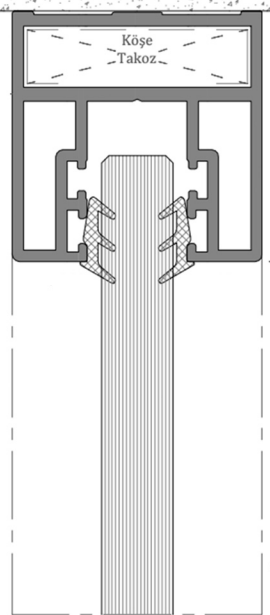
kapaklı cam profili

## DİKEY KESİT

(minimal bölme zemin tavan profil detayı)

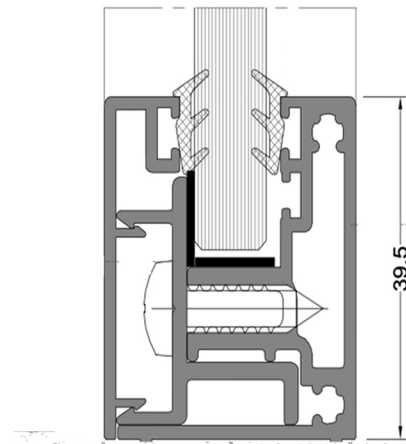
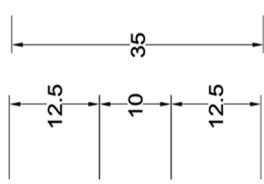


TAVAN



KAPAKSIZ  
PROFİL  
*tavan  
birleşiminde  
kullanılır*

CAM  
8 / 10 mm  
kalınlıkta camlar  
kullanılabilir

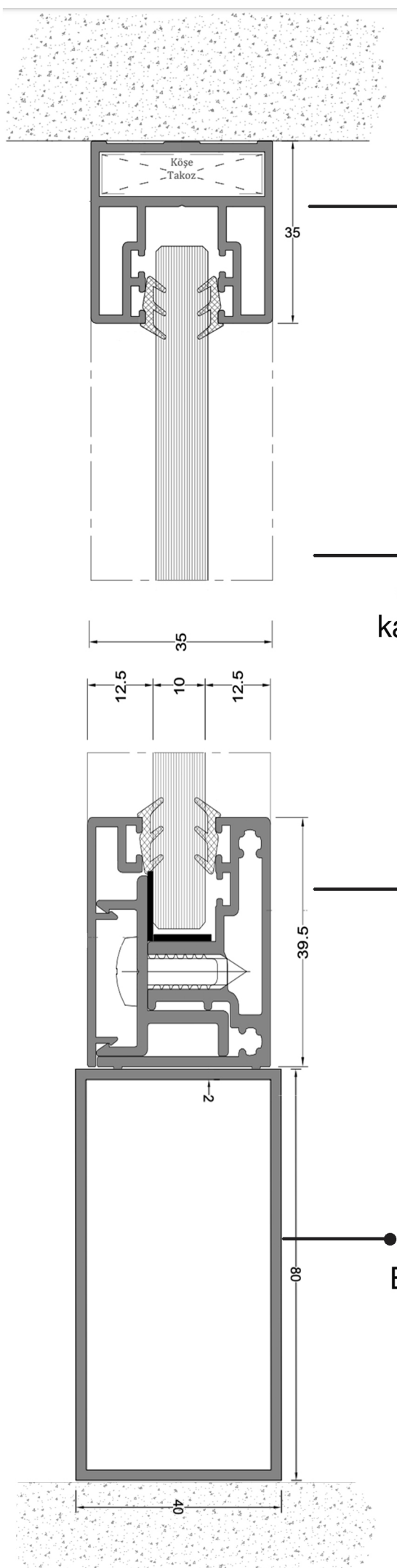


KAPAKLI  
PROFİL  
*zemin ve duvar  
birleşiminde  
kullanılır*

ZEMİN



modüler duvar sistemleri



TAVAN

• KAPAKSIZ  
PROFİL  
*tavan  
birleşiminde  
kullanılır*

• CAM  
8 / 10 /12mm  
kalınlıkta camlar  
kullanılabilir

DİKEY KESİT

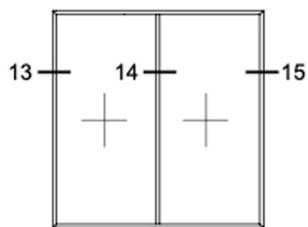
• KAPAKLI  
PROFİL  
*zemin ve duvar  
birleşiminde  
kullanılır*

• ALT BAZA  
ETEK PROFİLİ  
*yatay elk kanalı  
ve  
alt baza görevi  
görür*

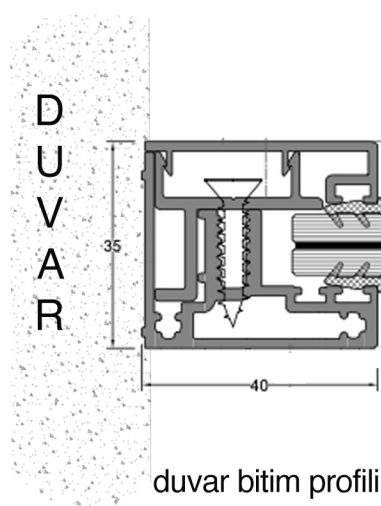
ZEMİN



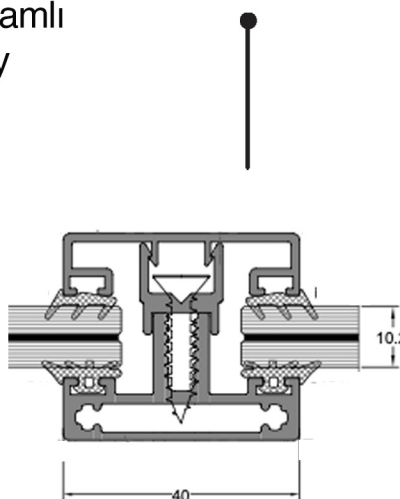
(orta profilli tek camlı sistem detayı)



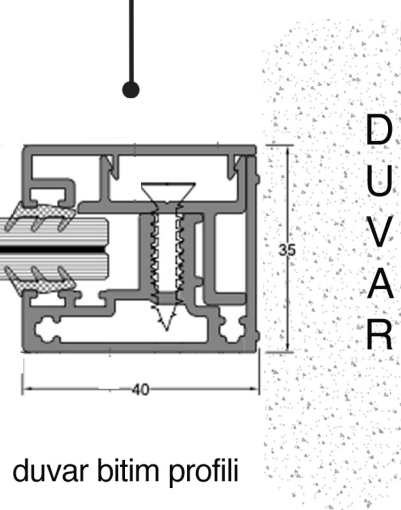
CAM  
5+5 mm  
lamine camli  
detay



## duvar bitim profili



orta kayıt profili



## duvar bitim profili

D-13

D-14

D-15



(bölme içi kasa ve dikey kablo kanalı sistem detayı)

bölme içi dolu kapı  
seçenekleri



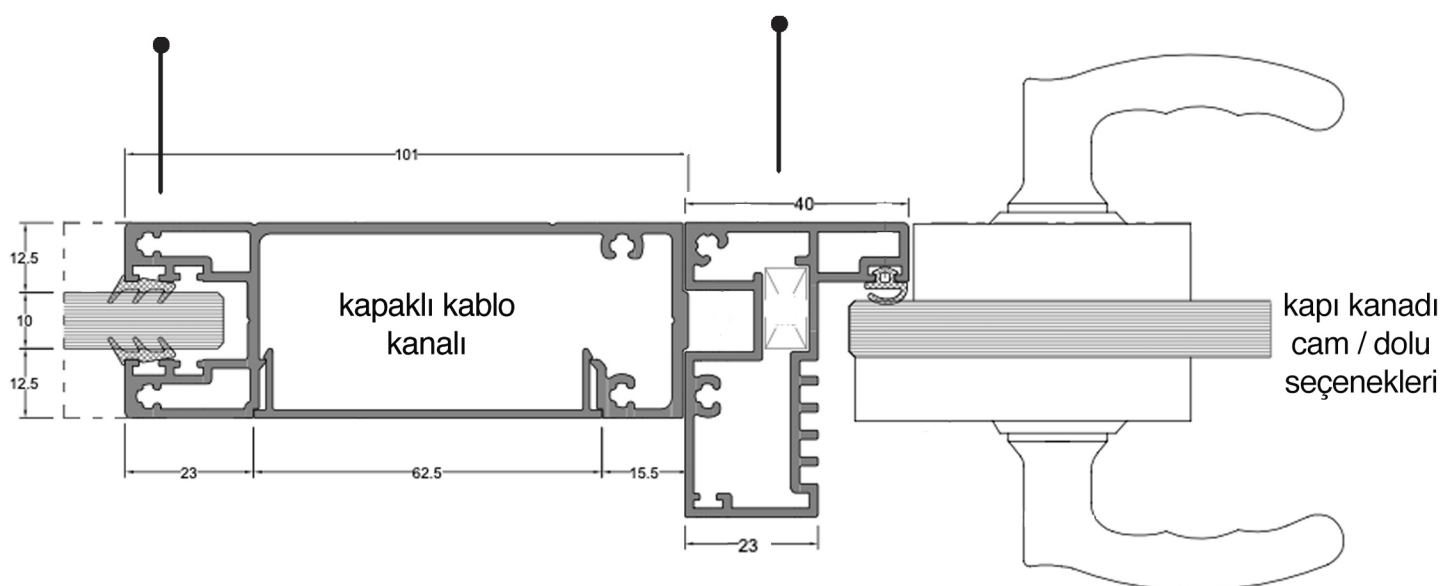
bölme içi kapı yanı  
dikey kablo kanalı



**KAPAKLI  
KABLO KANALI**  
*kapı yanlarında  
dikey olarak kullanılır*

**KAPI KASASI**  
*İçerisine cam kanat  
veya dolu laminat vb  
kapı seçeneklerine  
montaj imkanı sunar.*

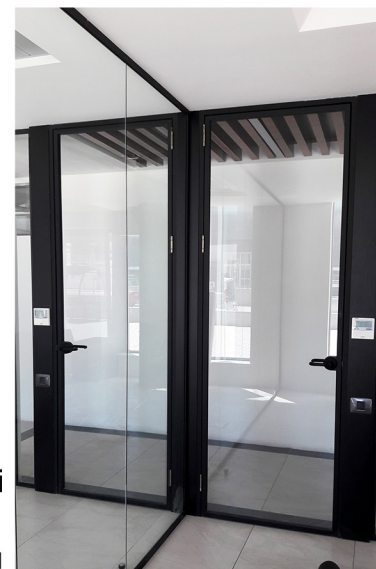
bölme içi cam kapı  
seçenekleri



(bölme içi kasa ve kanat detayları)



bölme içi  
dolu  
kapı kanadı



bölme içi  
cam  
kapı kanadı

