

SHEET RAILING

Akpa Alüminyum Ar-Ge ekibinin çalışmaları sonucu tasarlanan, özel bir korkuluk sistemidir.

YENİ ÜRÜN



Yeni nesil levhadan korkuluk sistemi



Yaratıcı ve özgün tasarımlar için



Modern ve estetik görünüm imkanı

SHEET RAILING



Korkuluğa ihtiyaç duyulan tüm alanlarda uygulanabilen **özel** ve **modern** tasarım ürünüdür.

Sektöre farklılık getirmeyi başaran bir ürün.

01

Akpa Alüminyum'un profil tecrübesi, özel design edilen panellerle bir araya geldi.

Sheet Railing ile tarzını yansıttı. Yaşam alanlarını özelleştir.

Montaj kolaylığı imkanı ile şık yaşam alanlarını oluşturma vakti.

Geleceğin en gözde ürünleri arasında yerini almayı başardı.

02

Özellikle mimarların ilgisini çeken ürün, cam kullanımını tercih etmeyenler için yenilikçi ve modern bir alternatiftir.

Kullanım kolaylığı sunan, hem kullanıcı hem uygulamacı için işlevsel ve ergonomik bir ürün olmayı başaran **Sheet Railing** ile tanışma vakti.

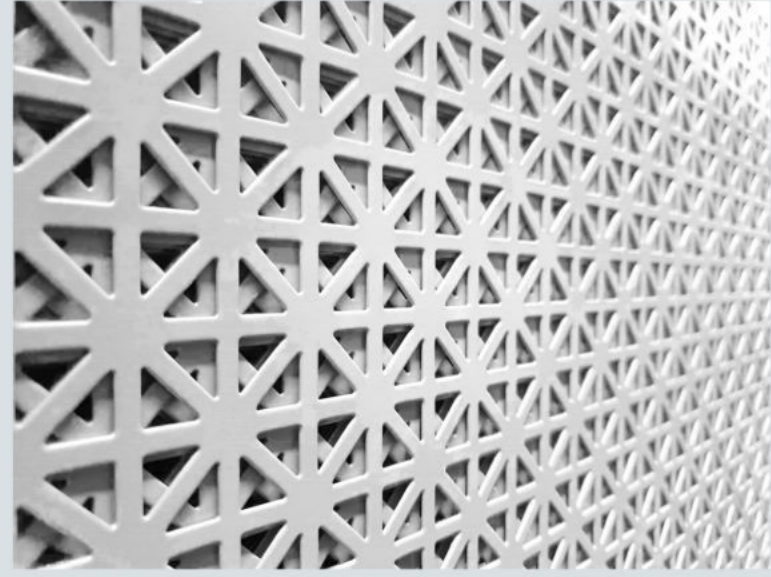


SHEET RAILING

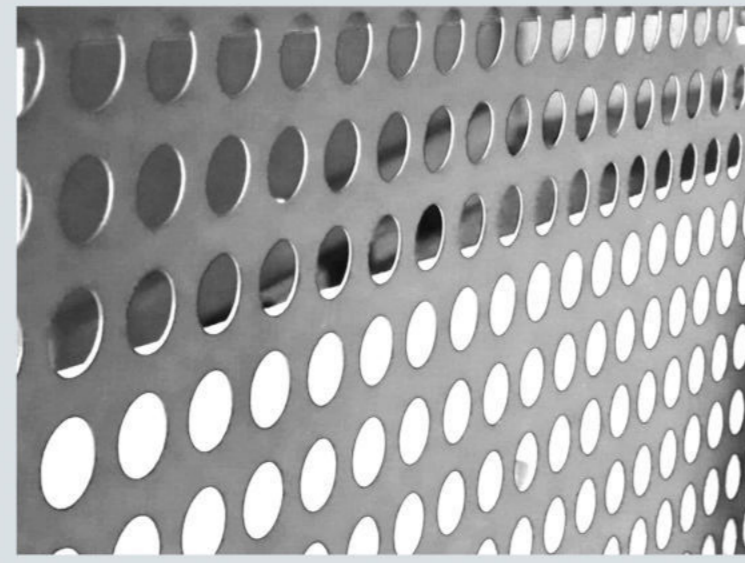


Kalite, performans, maliyet-verimlilik ve estetik arasındaki dengeyi sağlayan ürün iki adet uygulama seçeneği sunar.

Desen Kesim Metalli
Sheet Railing



Delik Metalli
Sheet Railing



Işık
Geçirgenlik

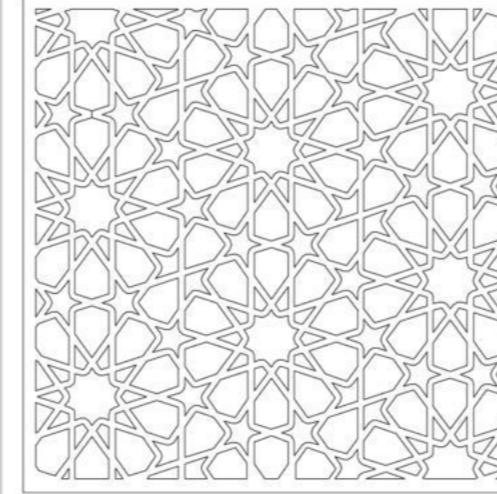


Havalandırma



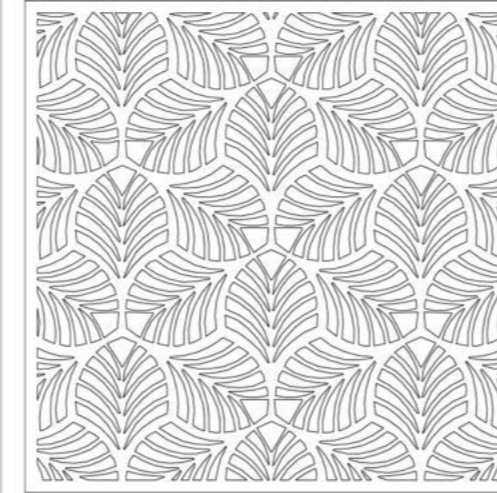
Güvenlik &
Konfor

DESEN SEÇENEKLERİ



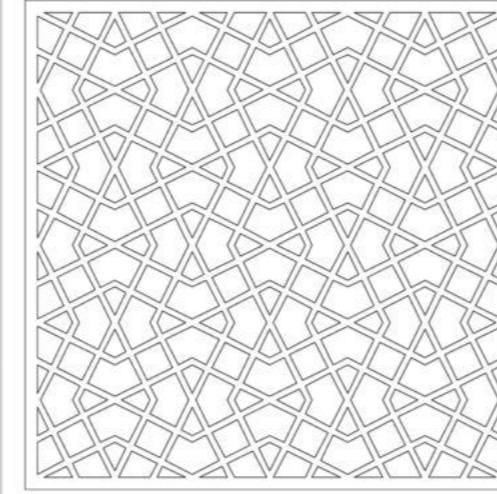
DKM - 01

01



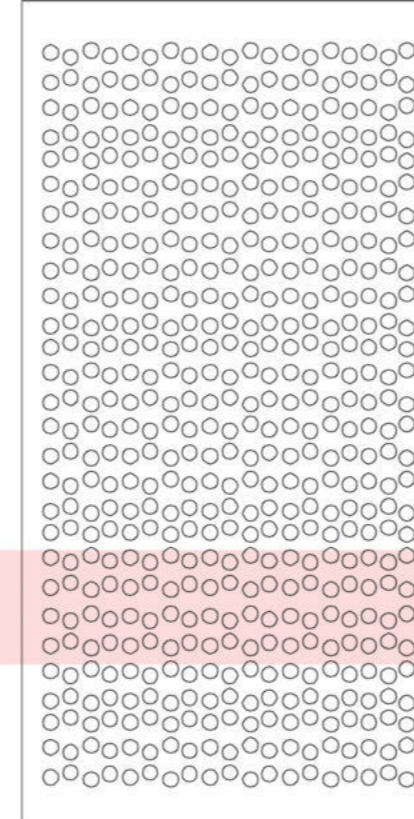
DKM - 02

02



DKM - 03

03



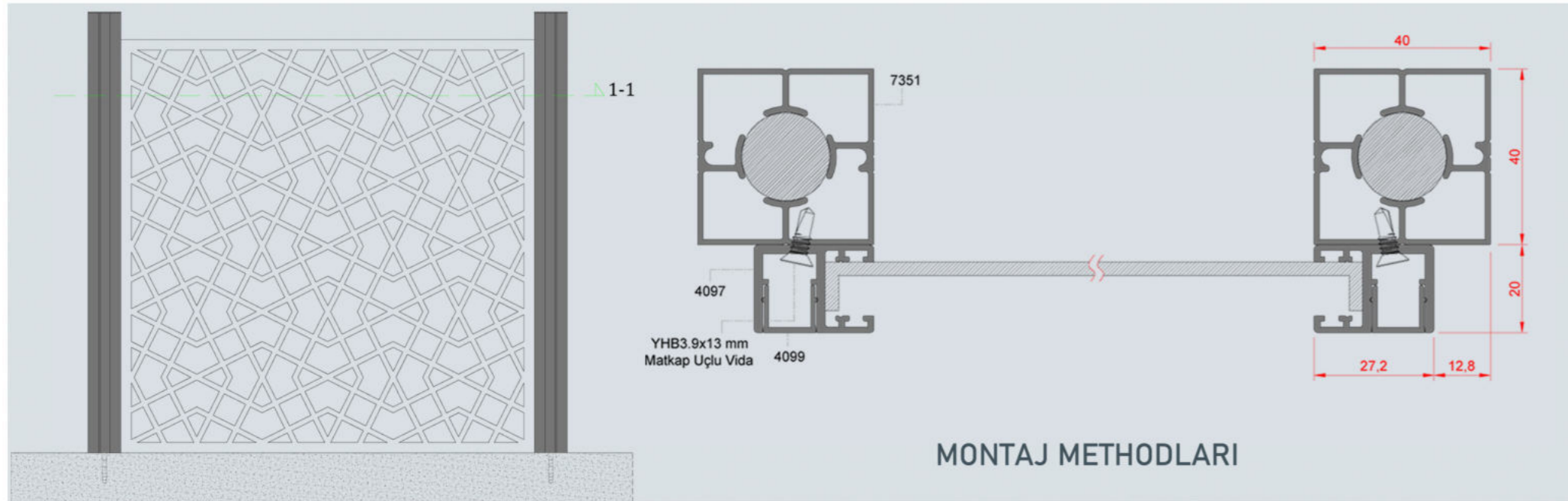
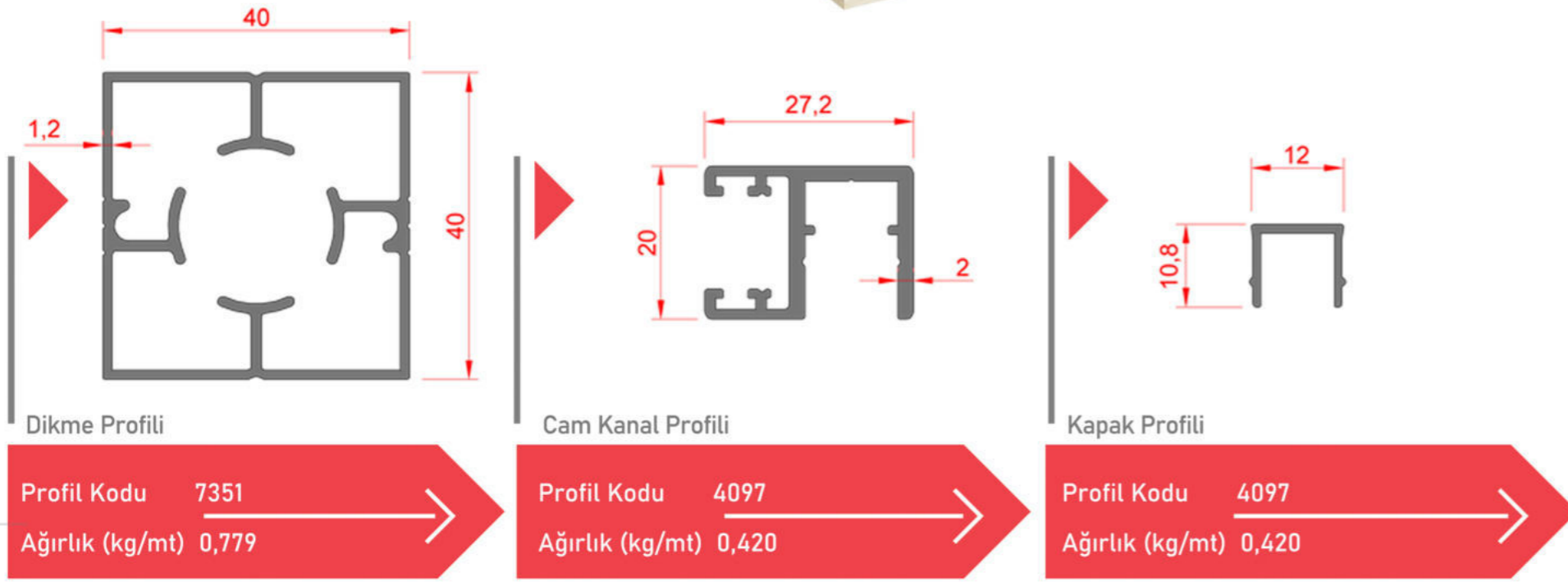
DS - 01

04

KULLANILAN PROFİLLER



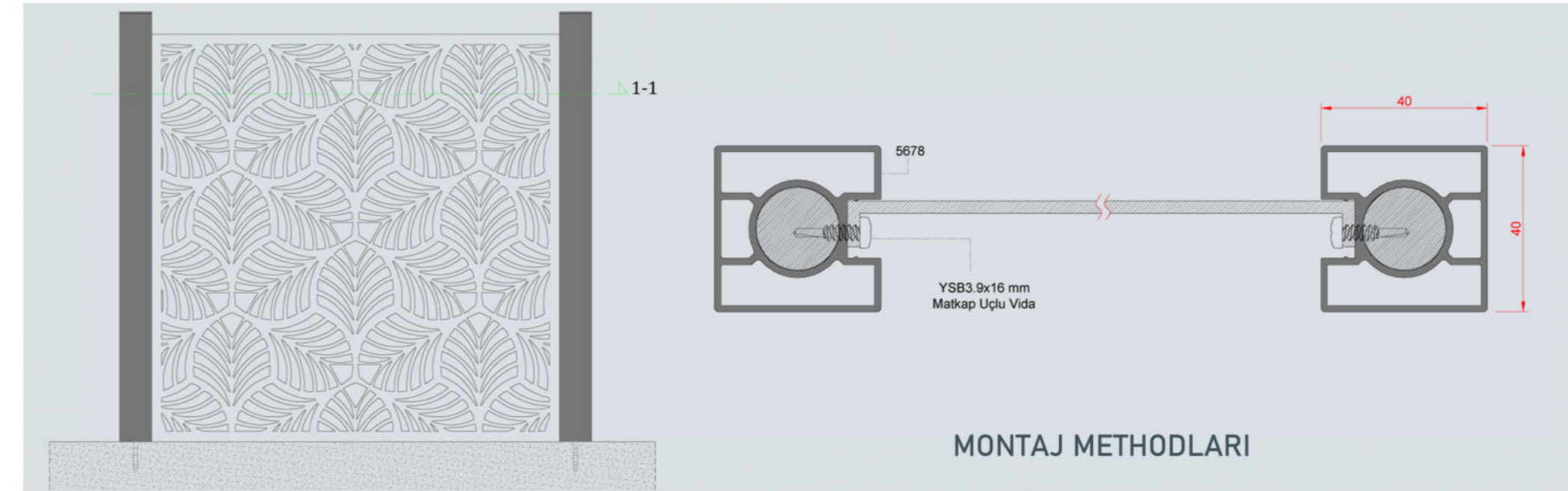
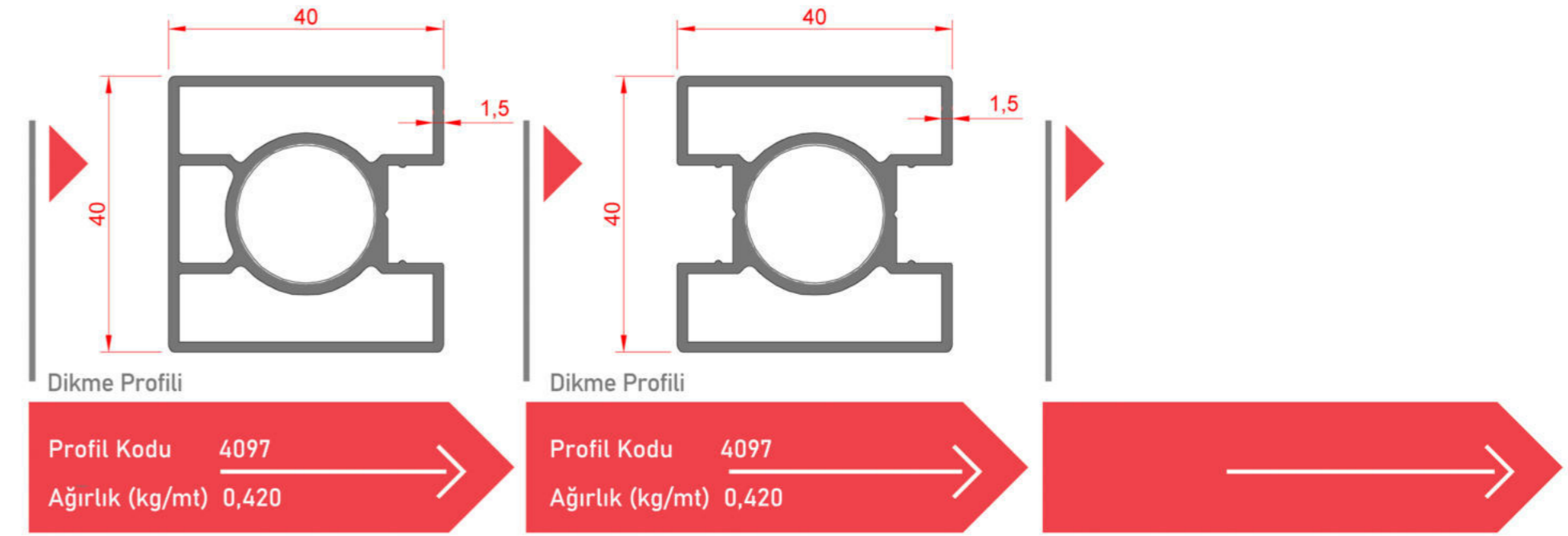
◆◆ TİP A



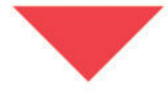
KULLANILAN PROFİLLER



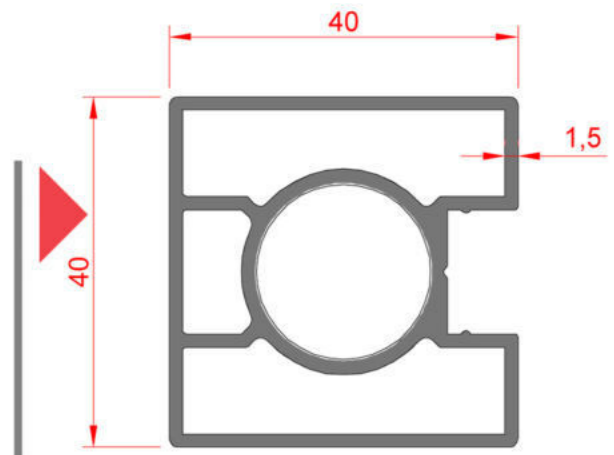
◆◆ TİP B



KULLANILAN PROFİLLER

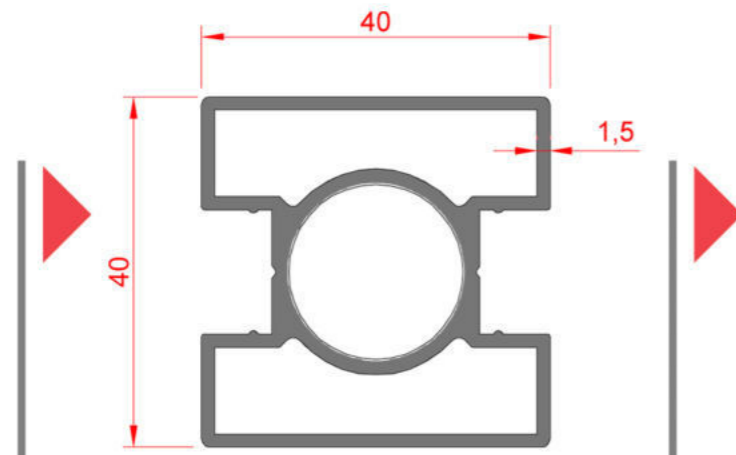


◆◆ TİP B



Dikme Profili

Profil Kodu 5678
Ağırlık (kg/mt) 1,046



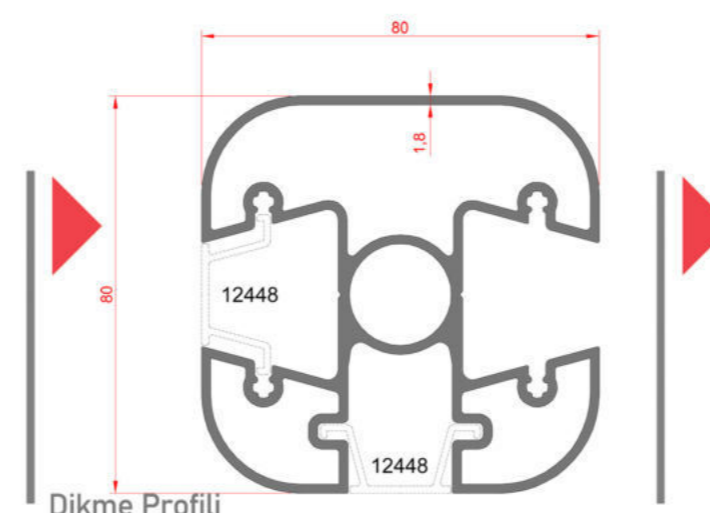
Dikme Profili

Profil Kodu 5679
Ağırlık (kg/mt) 1,014

KULLANILAN PROFİLLER

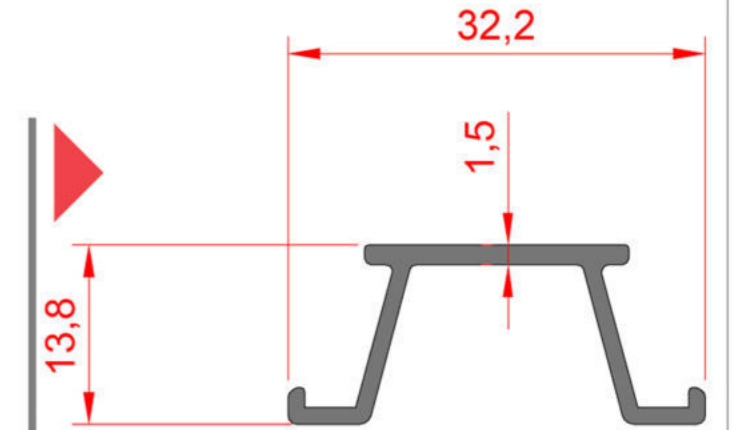


◆◆ TİP C



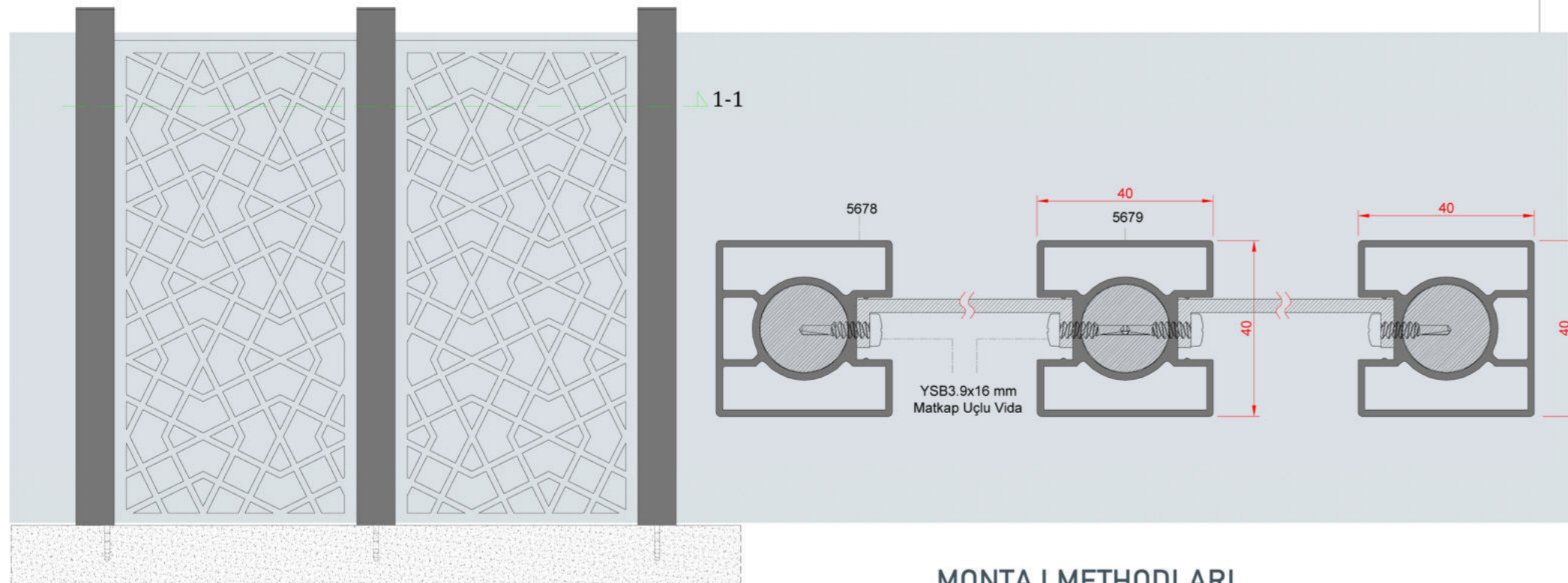
Dikme Profili

Profil Kodu 12447
Ağırlık (kg/mt) 2,853

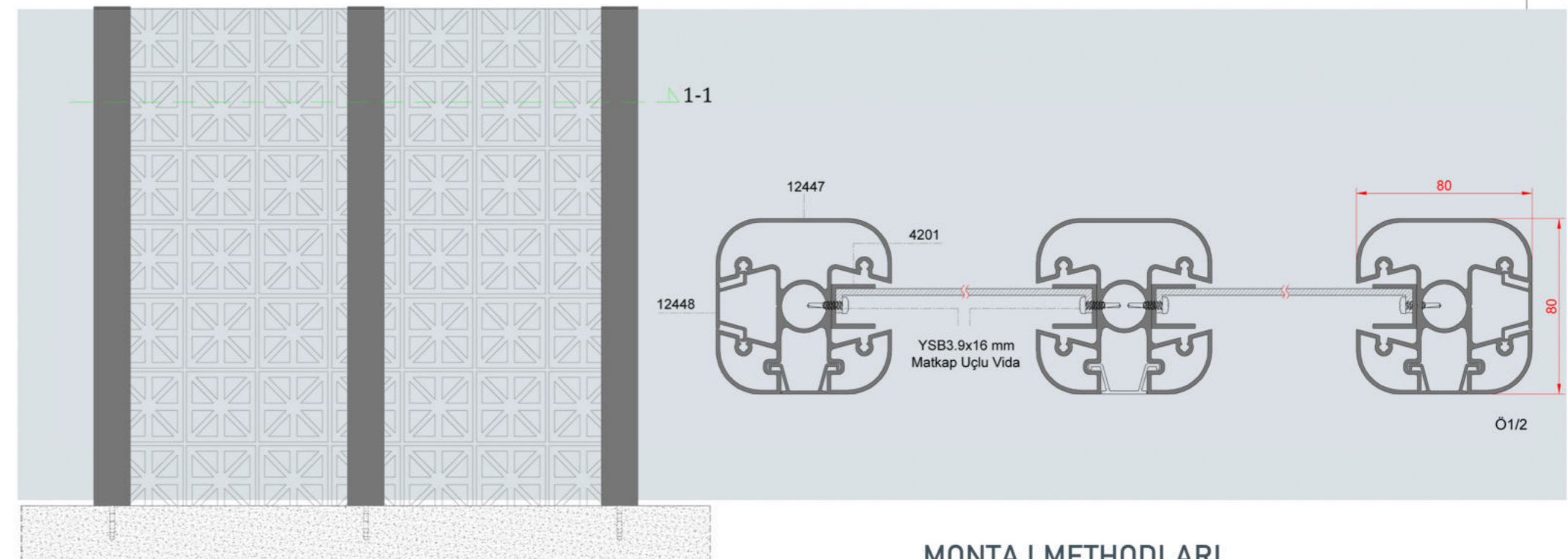


Kapak Profili

Profil Kodu 12448
Ağırlık (kg/mt) 0,218



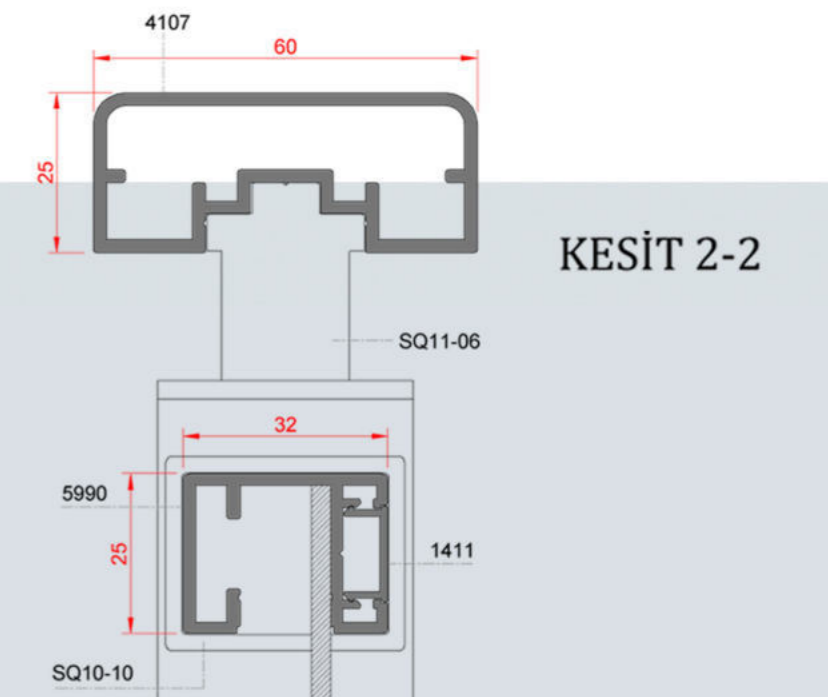
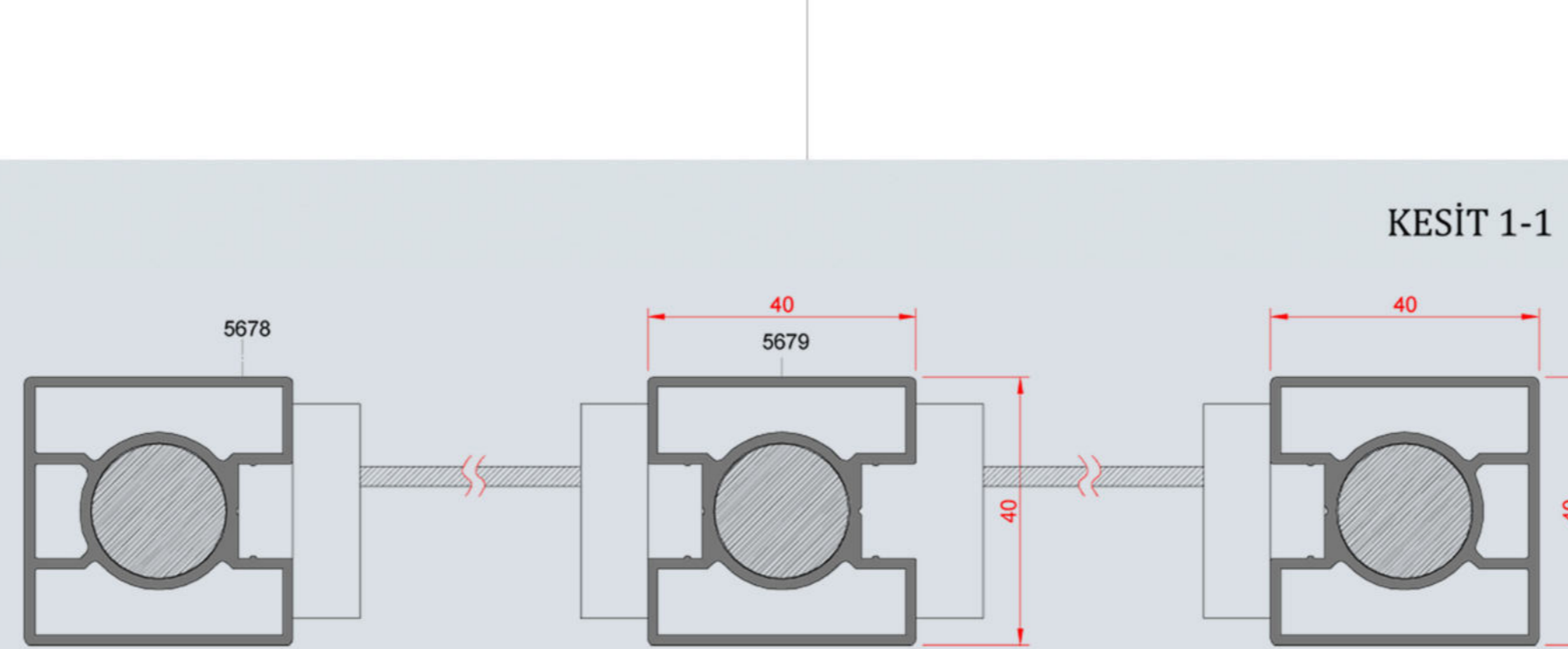
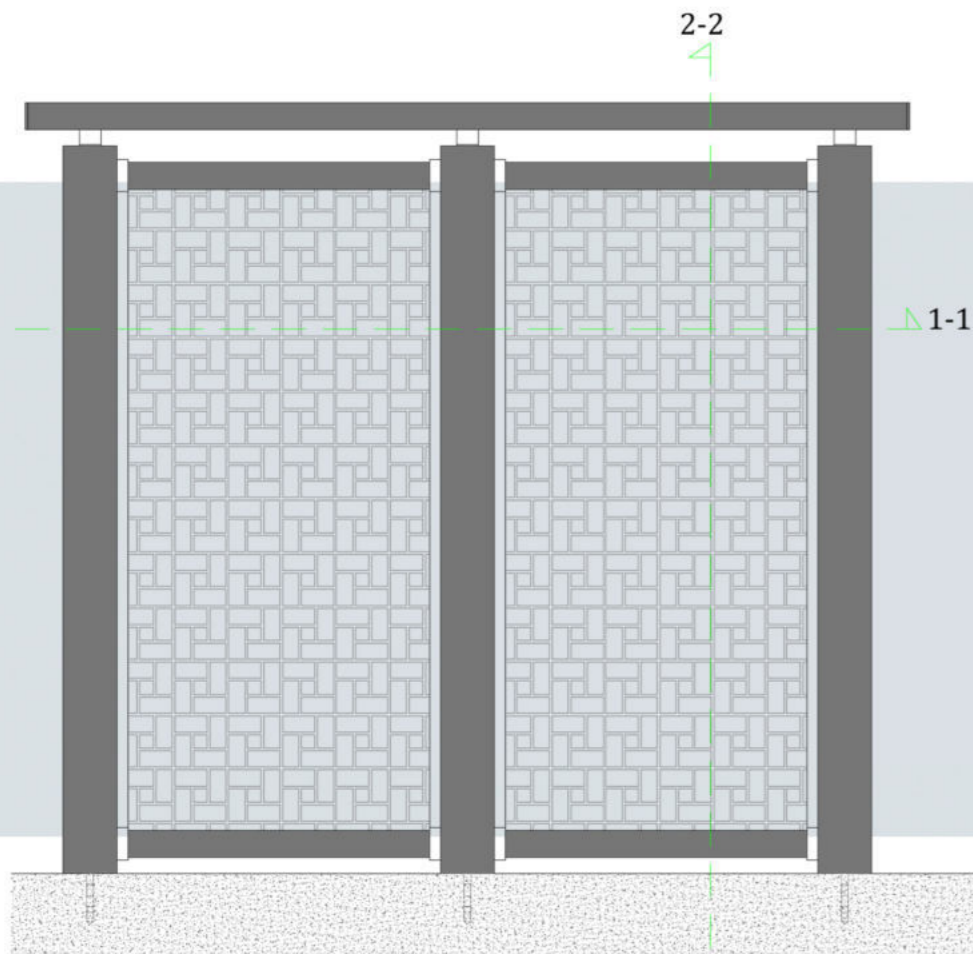
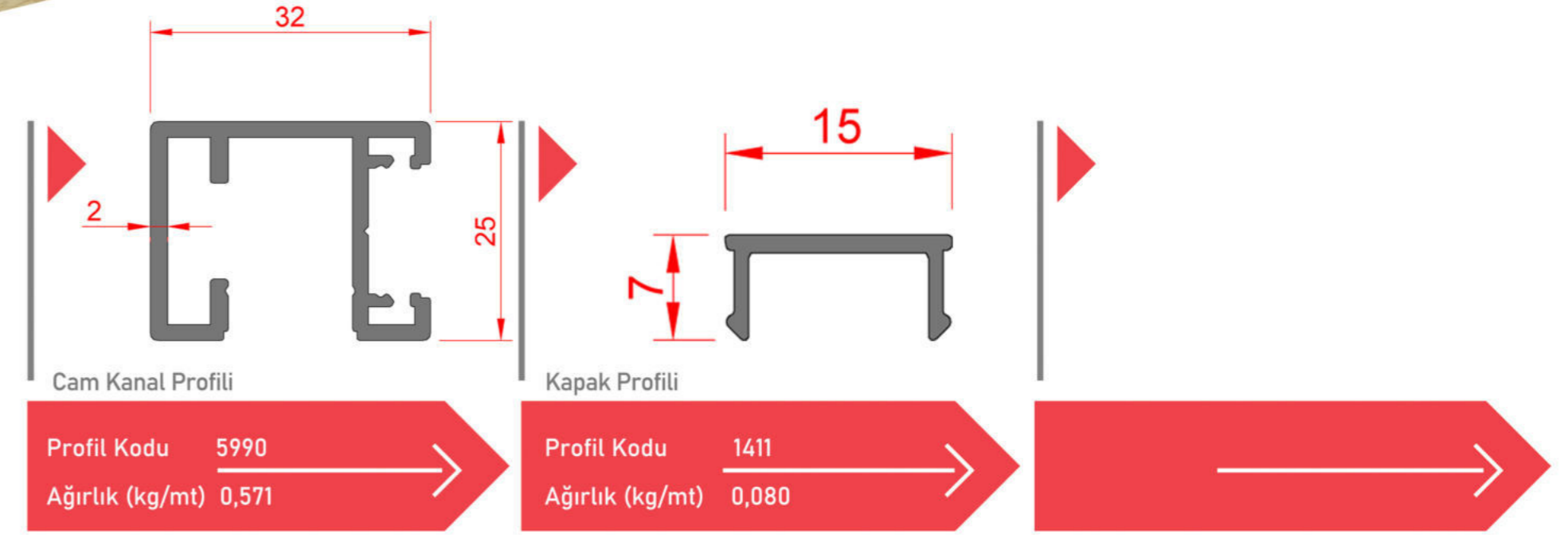
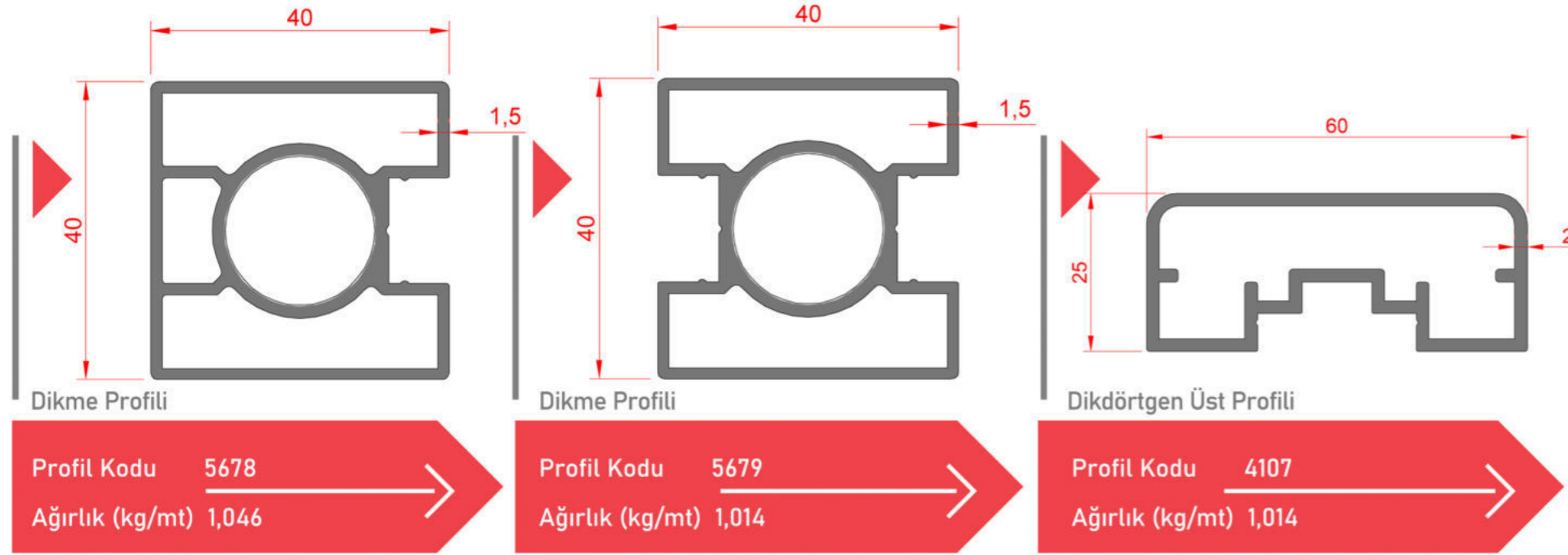
MONTAJ METHODLARI



MONTAJ METHODLARI

KULLANILAN
PROFİLLER

◆◆ TİP D



MONTAJ METHODLARI