



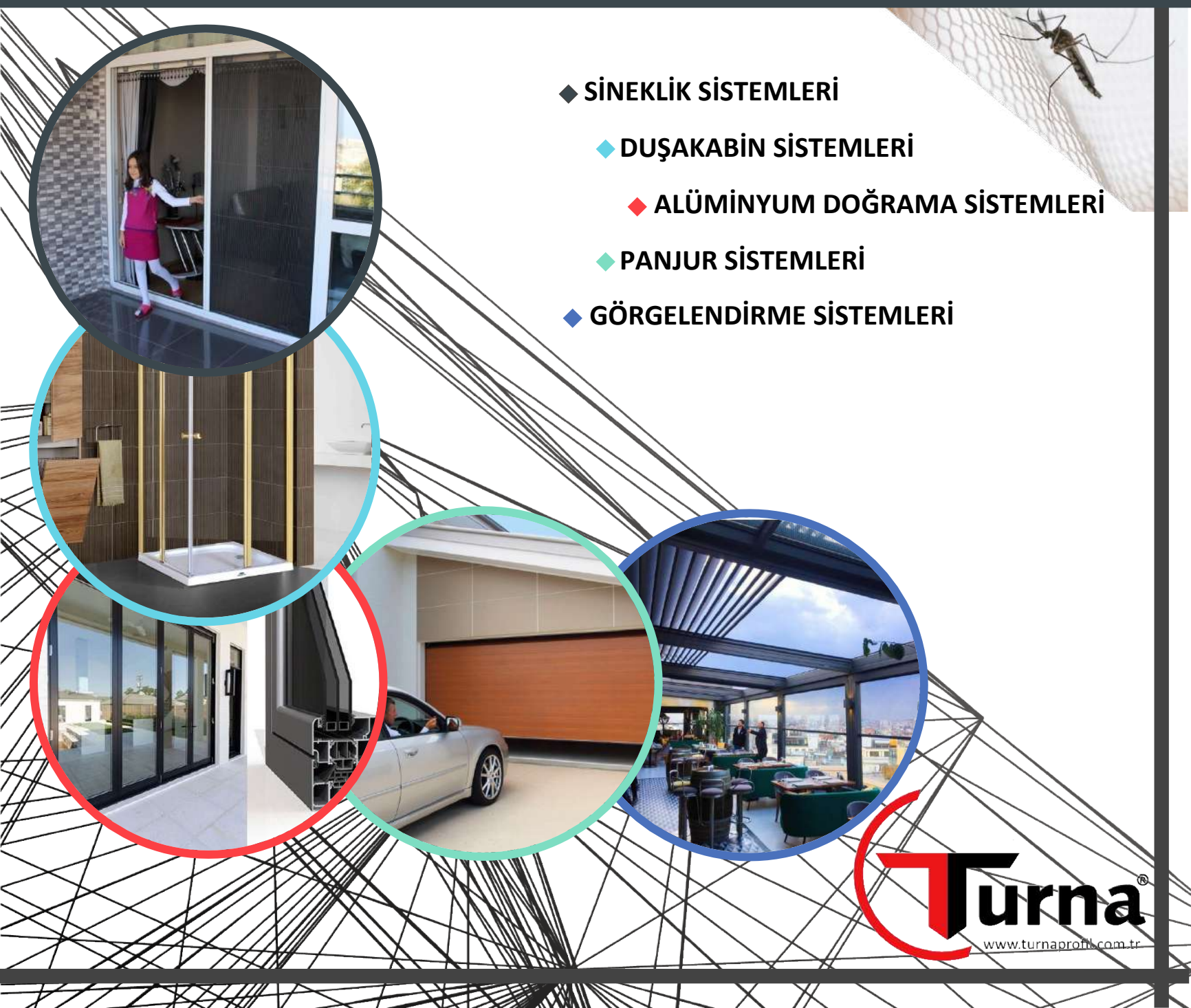
◆ SİNEKLİK SİSTEMLERİ

◆ DUŞAKABİN SİSTEMLERİ

◆ ALÜMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ

◆ PANJUR SİSTEMLERİ

◆ GÖRGELENDİRME SİSTEMLERİ



HAKKIMIZDA

Turna Profil, 2004 yılında kurulmuş olup İzmir’de faaliyet gösteren bir yapı elemanları firmasıdır. Kurulduğu günden itibaren gerek müşterileri gerek ise tedarikçileri tarafından her zaman güvenilir bir adres olmuştur. Bu güvenden aldığı güç ile kısa sürede sektöründe öncü ve aranan firmalardan biri haline gelmiştir. **Turna Profil**, Sineklik Sistemleri, Alüminyum profil gibi yapı elemanları üretim ve satışıyla sektörde emin adımlarla ilerlemiştir. 2015 yılında ise üretim hacmini arttırmak ve teknolojik gelişmeleri daha yakından takip edebilmek adına Ayrancılar mevkiisinde modern üretim tesisini kurmuştur. Alanında tecrübeli ve dinamik kadro yapısı ile üretimlerine ara vermeden devam etmektedir.

Yılların vermiş olduğu tecrübe, müşteri isteklerinin doğru analizi ve sektöre ait teknolojik gelişmelerin doğrultusunda 2004 yılı itibariyle **Sineklik Sistemleri, Duşakabin & Küvet Sistemleri, Otomatik Panjur, Görgelendirme Sistemleri & Alüminyum Doğrama Sistemleri** üretim ve satışı yapmaktadır. Türkiye en başta olmak üzere ve dünyanın her noktasına ürünlerini ulaştırarak pazarlama ağını her geçen gün daha da genişletmektedir.

VİZYON

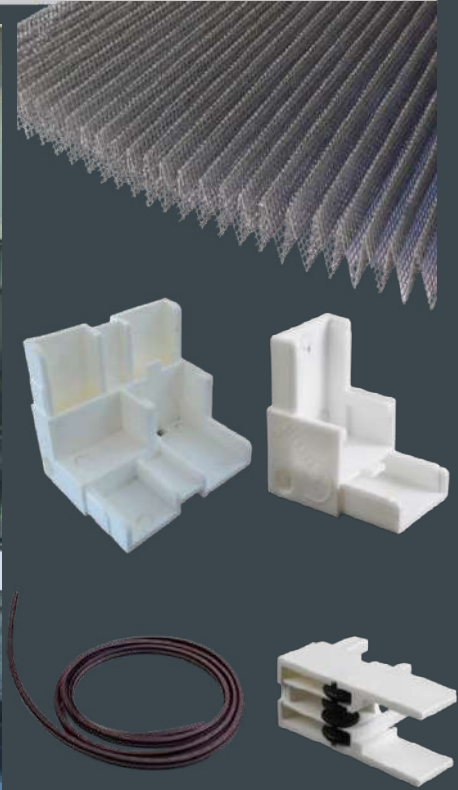
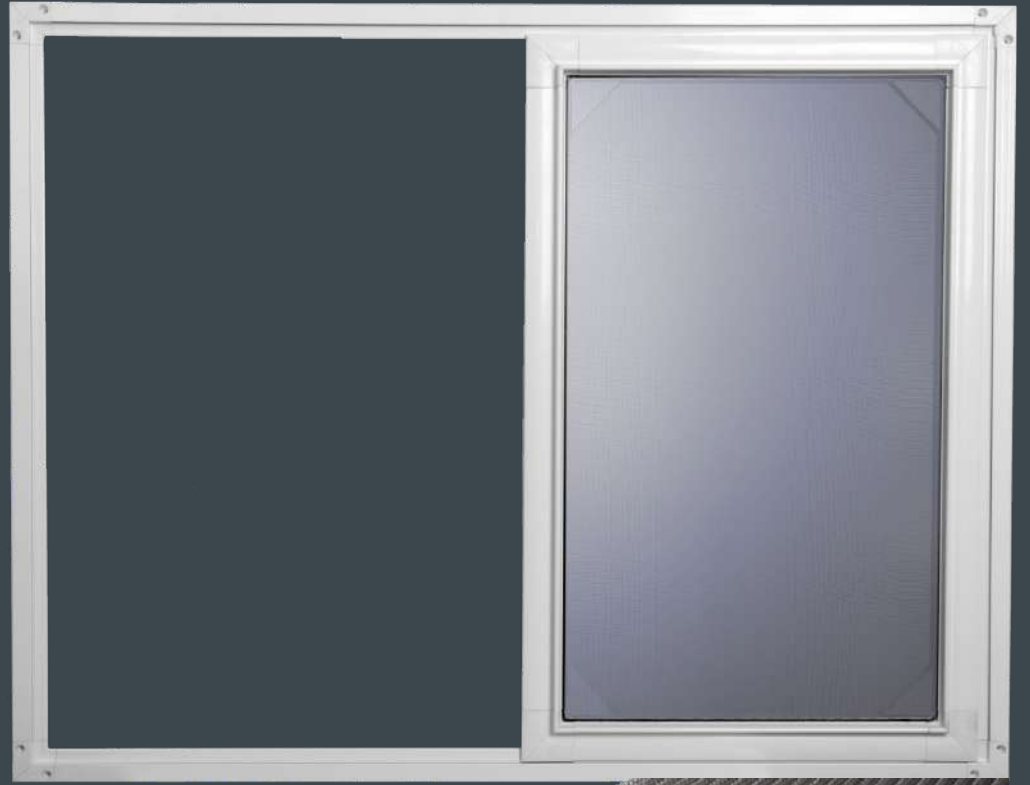
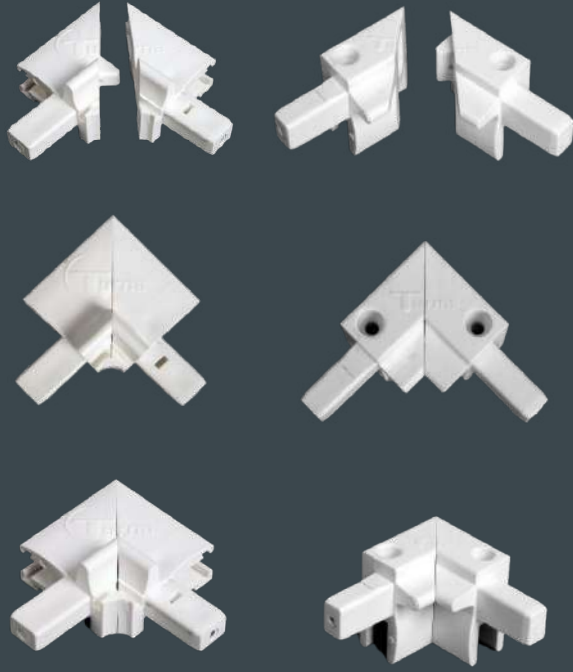
Turna Profil olarak, Ürünlerimizi kullanan müşterilerinin yaşam tarzını ve mekan kalitesini arttırarak, Uluslararası kalitede üretim yapıp tüm ürün ve hizmetleri müşterilerimize güvenli ve kaliteli bir şekilde sunmaktır.

MİSYON

Turna Profil, çalışanlarına ve müşterilerine iş ahlakı, dürüstlük, kalite ve çözüm odaklı anlayış perspektifinden yaklaşmayı ve böylelikle pazarda tercih edilen iş ve çözüm ortağı olmayı hedeflemektedir.



SİNEKLİK SİSTEMLERİ

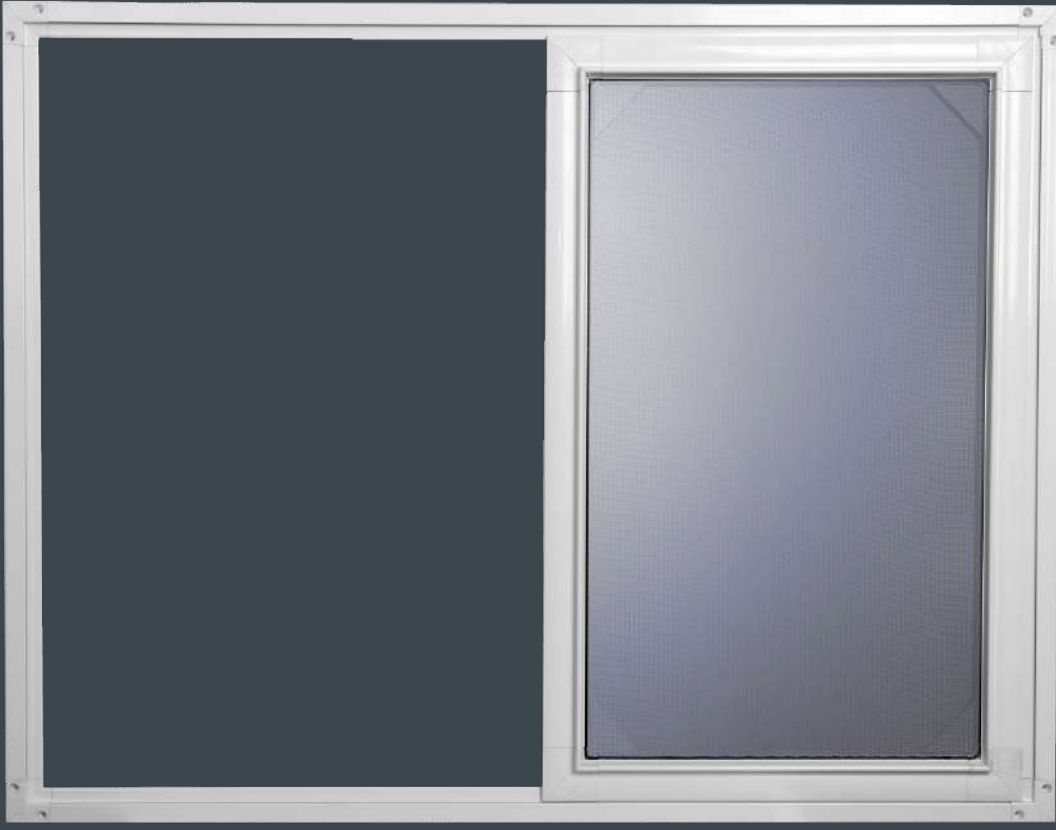


SÜRME SİNEKLİK SİSTEMLERİ

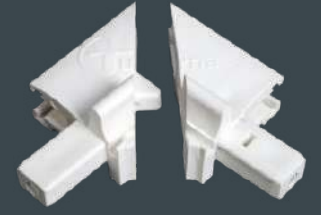
Sürme sineklik, sürme doğramalarda ve büyük ebatlara sahip ölçülerde kullanılmaktadır. Yapısı itibariyle uzun ömürlü ve dayanklı bir üründür. Aynı zamanda da kanat yerinden kolayca çıkartılıp temizlenebilir. Sürme sineklik modelimiz görsel tasarım şıklığı, ergonomik çalışma prensibi ve **tek bir profilden (kasa ve kanat)** üretilmesi nedeniyle ekonomik oluşundan dolayı sektörde tercih sebebi olmuştur. ArGe ekibimiz tarafından yapılan tasarımda **aynı profilden dışa açılır** sistemde oluşturulabilmekte ve ekstra bir profil daha eklendiğinde katlanır cam balkon gibi büyük ebatlara sahip, dışarı taşma payı da olan alanlar için çoklu kanat uygulaması da yapılabilmektedir. **Patentli** olan bu sistemimiz sayesinde farklı çalışma prensipli doğramalar ve cam balkon gibi sistemleri olan bir yerin aynı profilden üretilmiş fakat çalışma şekilleri farklı olmasına karşın aynı görüntüye sahip ürünleri bir arada kullanmaya olanak sağlanmıştır. Sürme sineklik, tek kanat, çift kanat alinalına ve çoklu kanat olmak üzere, kanat sayısı ve çalışma şekline göre ayrılmaktadır.



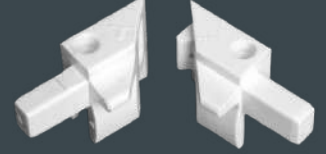
SÜRME SİNEKLİK SİSTEMLERİ



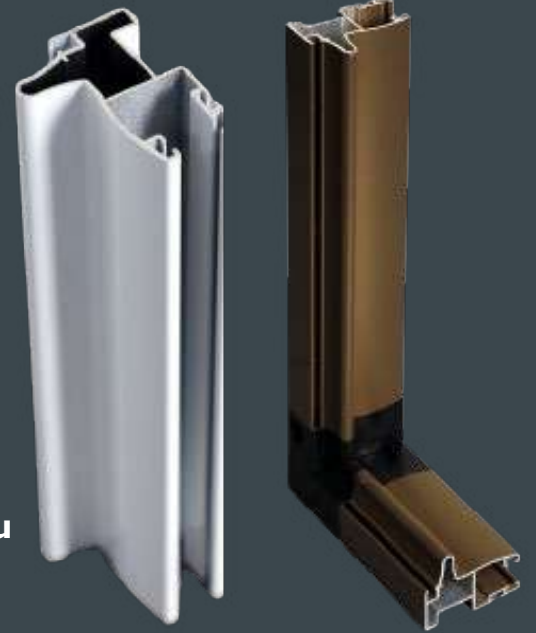
Tek Kanat Sürme Sineklik



Kanat Takozu



Kasa Takozu



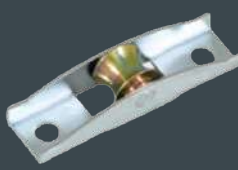
Kasa-Kanat Profili



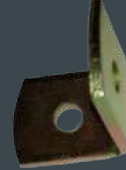
Conta



Tül



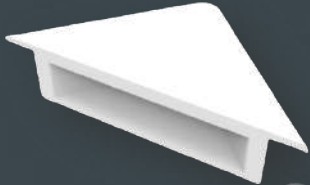
Teker



L-Takoza



Fital



Köşe Destek



Perçin

56 77



Balkon Çita Profili



PLİSE SİNEKLİK SİSTEMLERİ

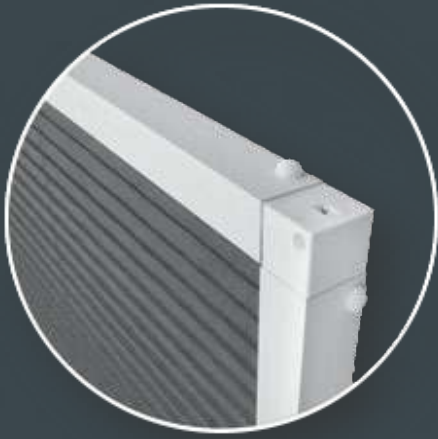
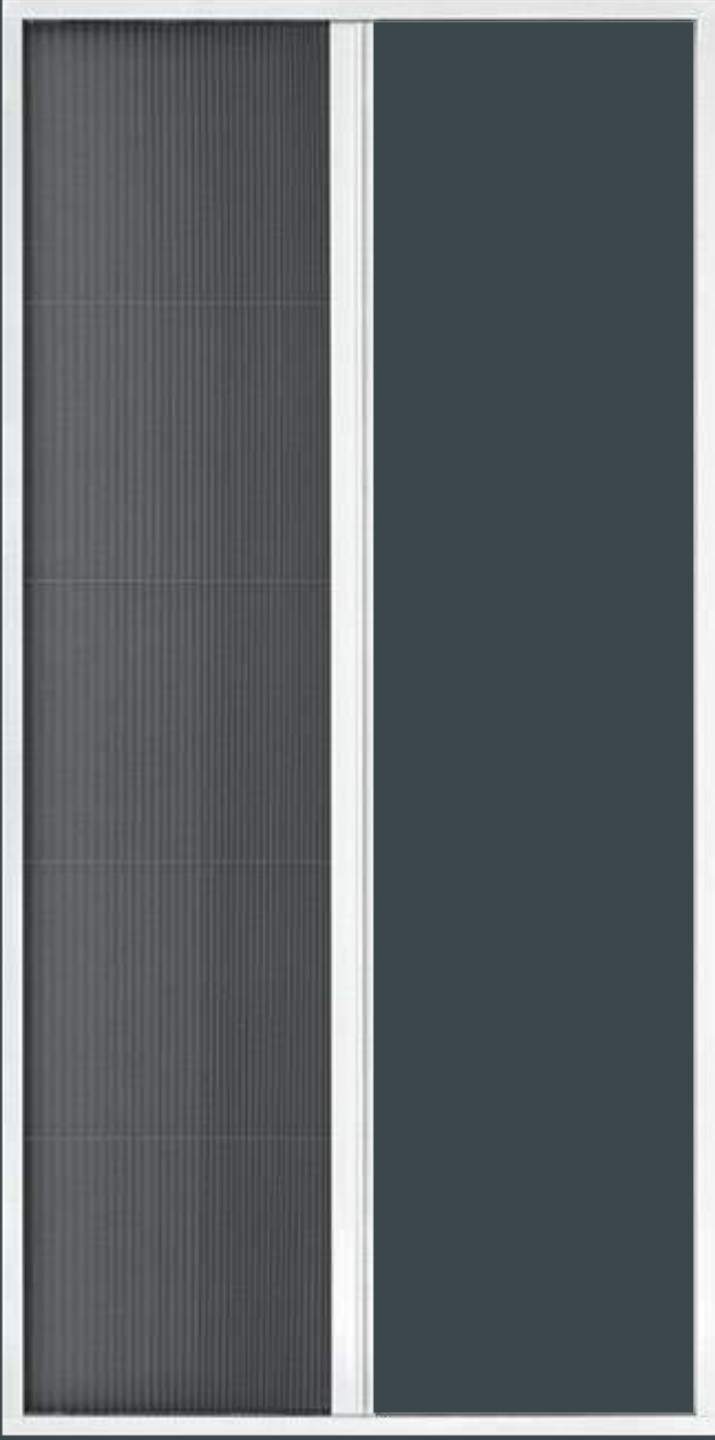
Plise sineklikler uygulandığı alanlarda dekoratif ve estetik yönüyle çok kolay uygulanabilen katlanır bir sistemdir. Sistem içerisinde kullanılan tüller polyester malzemedir olup %100 yerli üründür. PVC, Alüminyum, Ahşap, Demir vb. her türlü doğramaya uygulanabilmektedir.

Plise sineklik için iki ayrı kasa profil tasarımı yapılmıştır. Eko kasa profili, tutma kolu yüksek ve sürme gibi tırnağı olmayan doğramalarda tercih edilmektedir. Lüks kasa dediğimiz profil ise, Eko kasa profilinin aksine, sürme gibi tırnakları olan ve tutma kollarının yüksek olduğu doğramalarda kullanılır.

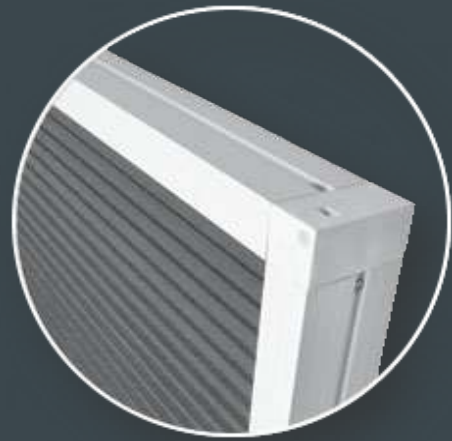


Plise sineklik, yatay, dikey, çift kanat ve gezer sistem olmak üzere, kanat sayısı ve çalışma şekline göre ayrılmaktadır.

PLİSE SİNEKLİK-KAPI SİSTEMLERİ



Eko Seri



Lüks Seri

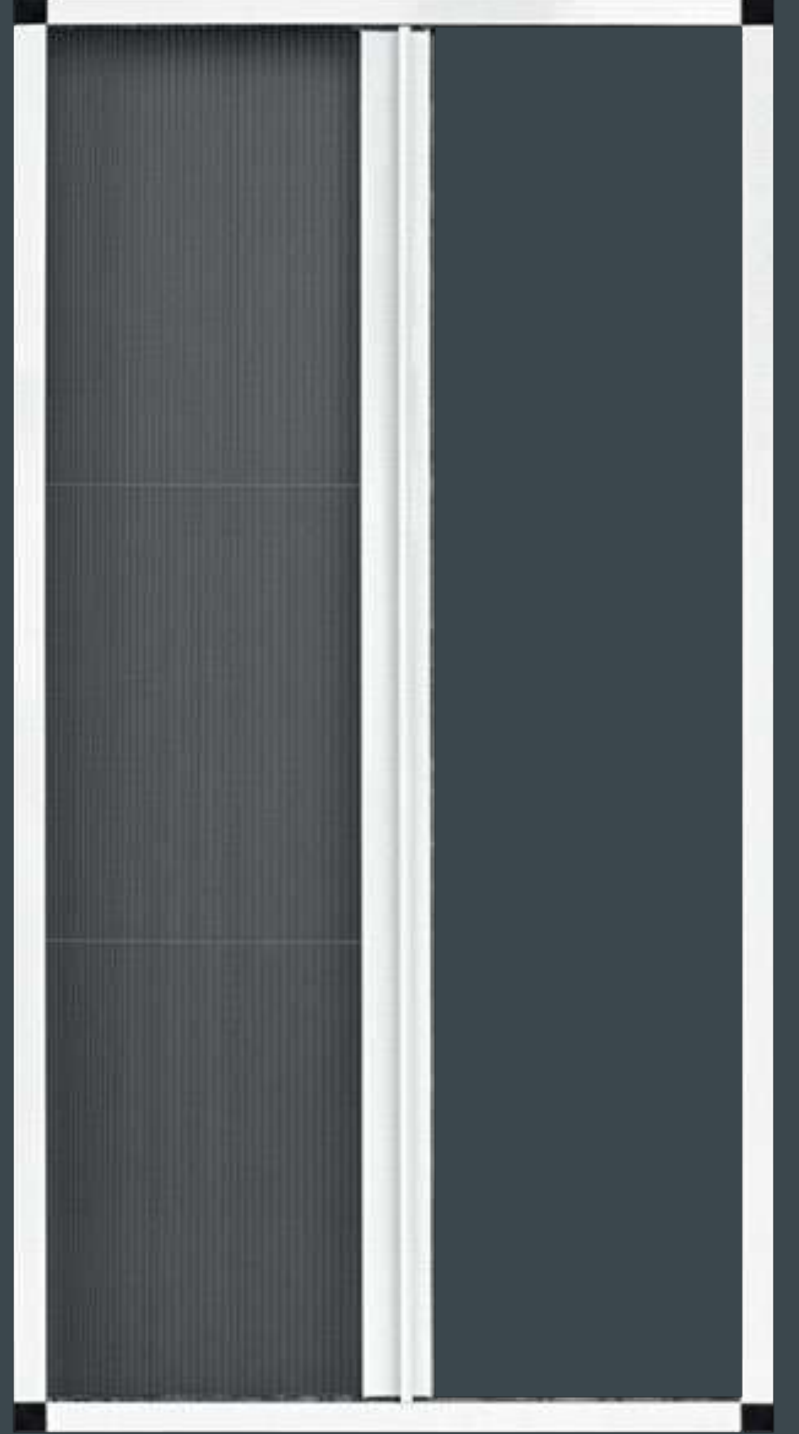
PLİSE SİNEKLİK-PENCERE SİSTEMLERİ



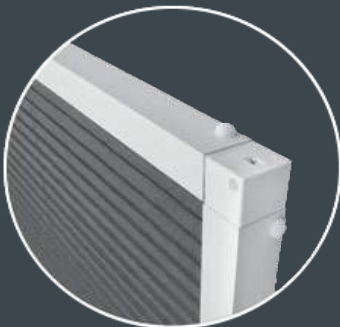
Dikey Çalışır Pencere Sistemi

Dikey çalışır (yukardan-aşağı) plise sinekliğin çalışma şeklidir. Uygulandığı alanın dar bir enine sahip olmasından kaynaklıdır. En ölçüsünün az olması sebebiyle kayar profilin genişliğinin görüş alanını daraltmasını istemediğimiz yerlerde bu çalışma şeklini kullanırız.

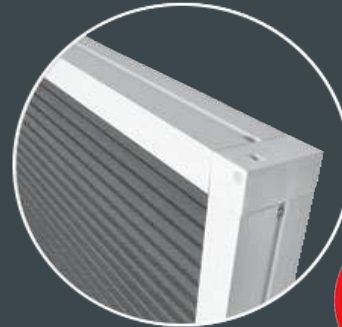
Yatay çalışır (Soldan-sağa) şeklindeki plise sineklik, uygulandığı alanlardaki ölçüler dar bir enine sahip olmadığında genellikle tercih edilen sistemdir. Yatay çalışır sistem dikey çalışırsa oranla daha rahat çalışır.



Yatay Çalışır Pencere Sistemi



Eko Seri

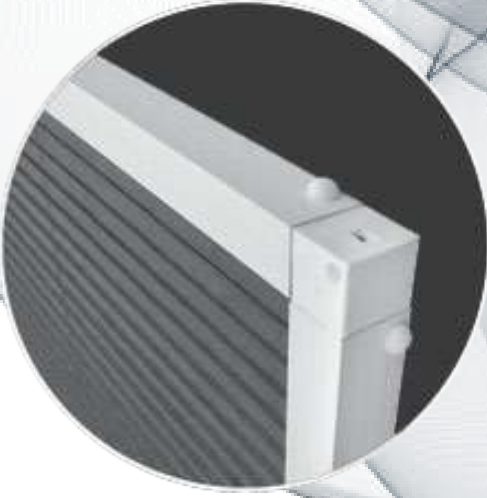
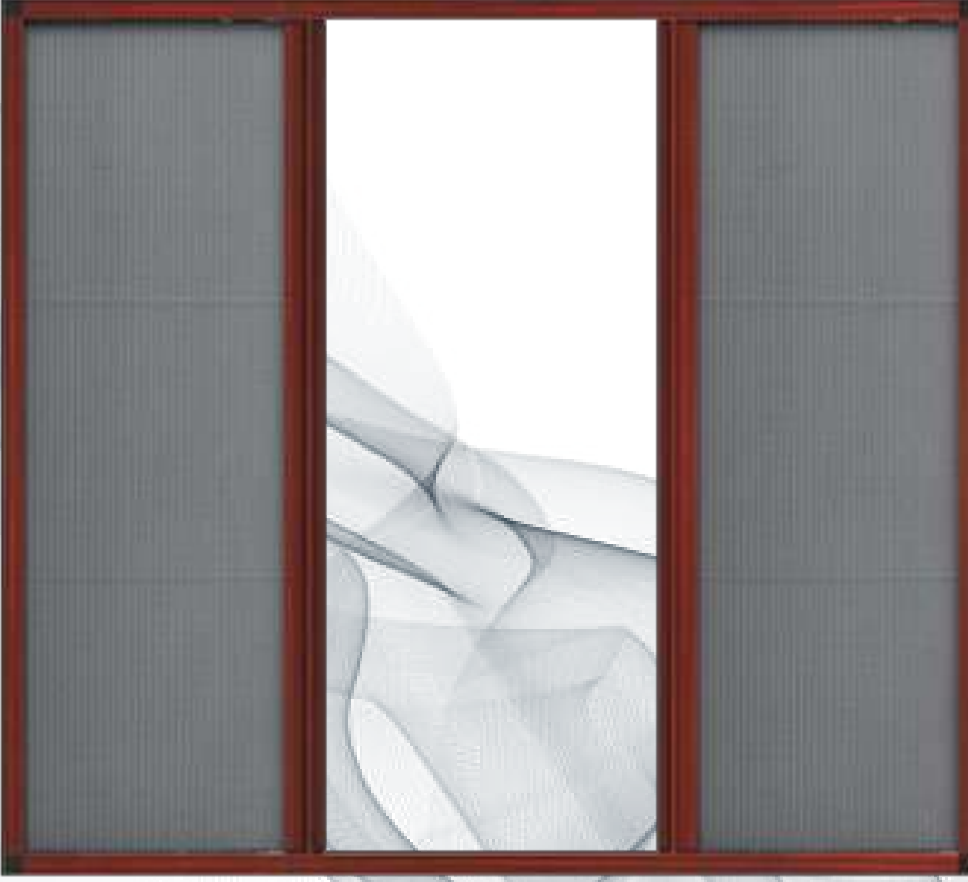


Lüks Seri



PLİSE SİNEKLİK-ÇİFT KANAT SİSTEMİ

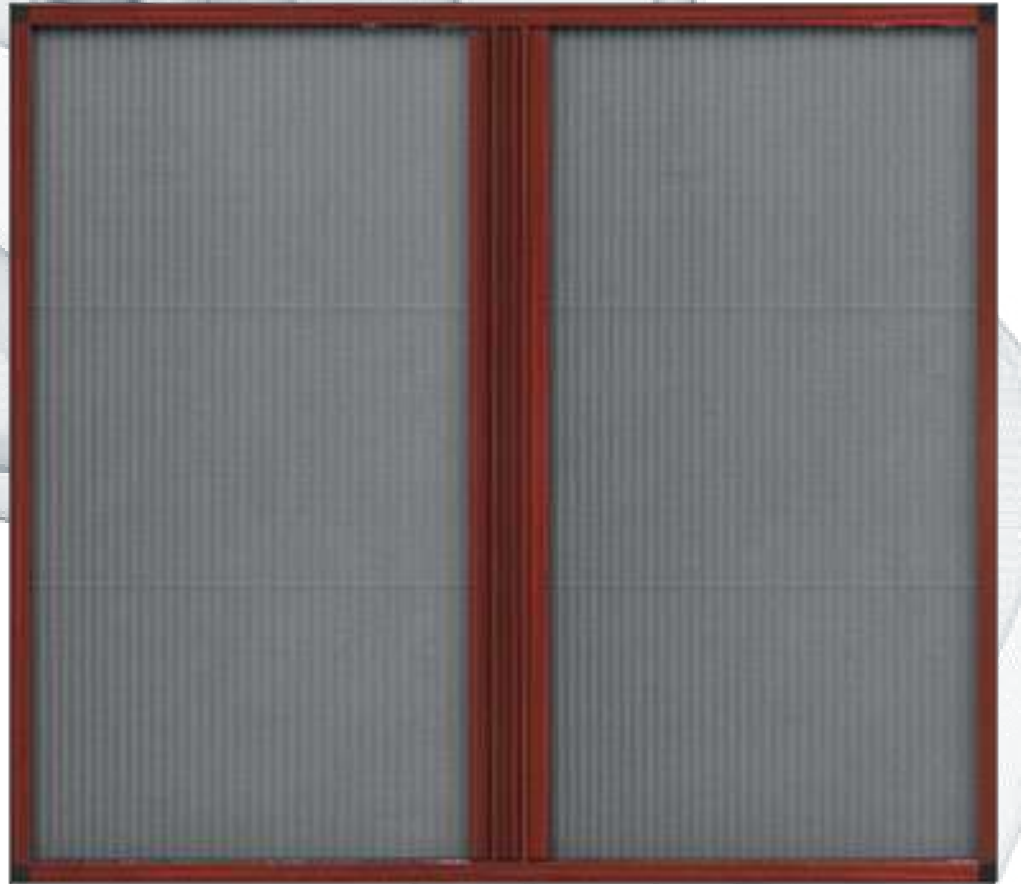
Uygulama alanlarının büyük olduğu yerlerde **çift kanat** kullanılır. Çünkü 150 cm geçen alanlarda sistemin ergonomik olarak çalışabilmesi için 2'ye bölmek gerekir. Rüzgara olan direnci bu sayede artırılır.

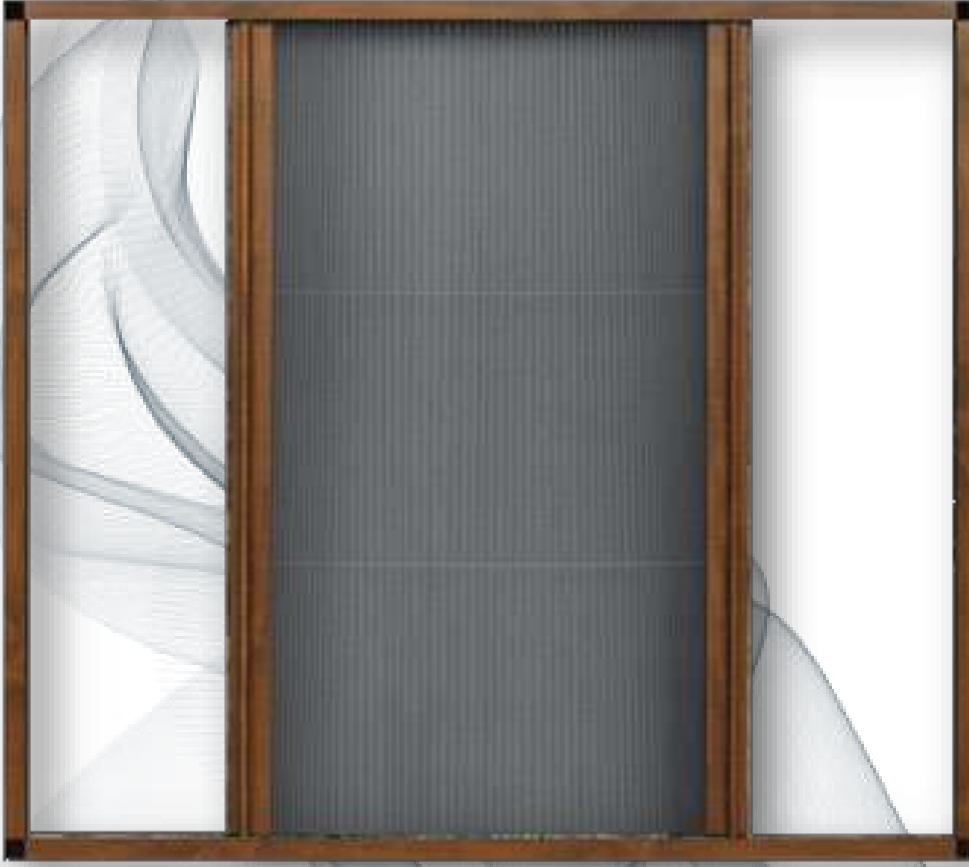


Eko Seri

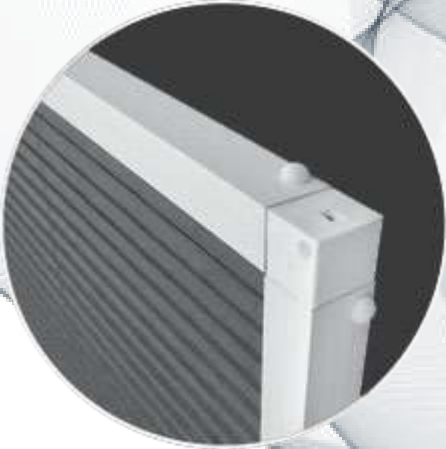


Lüks Seri





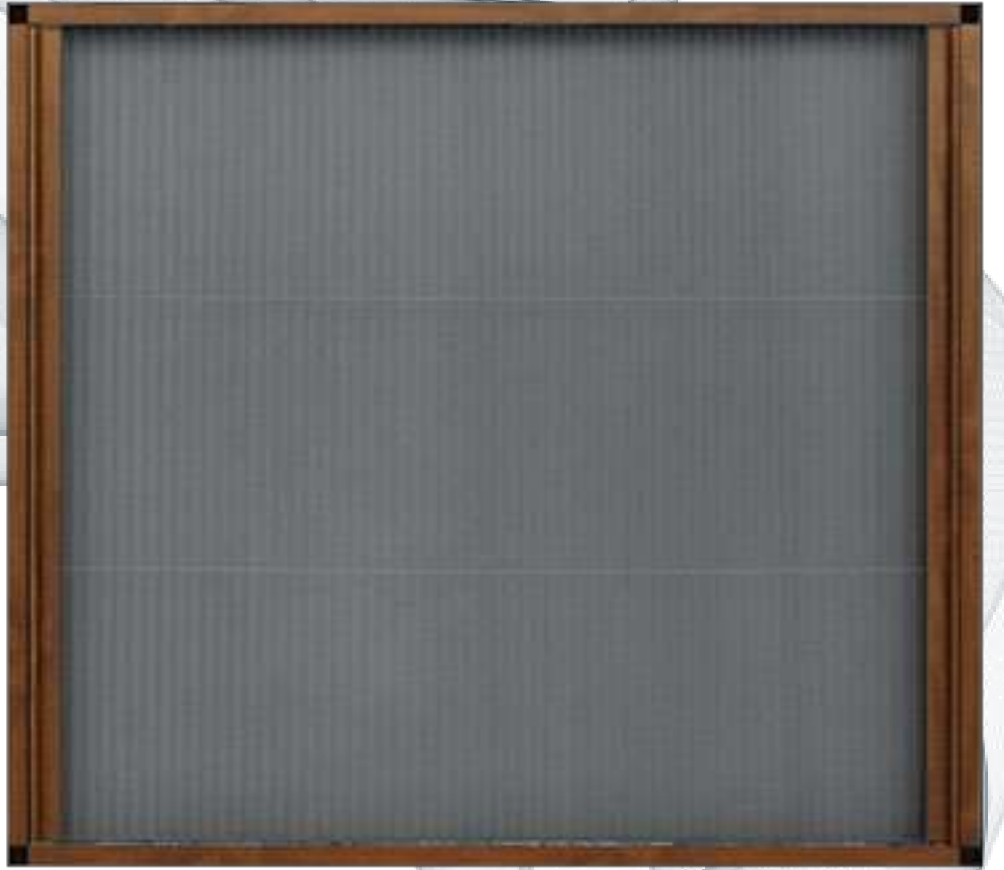
Uygulanan alanının çift kanatlı sürme doğrama olduğu yerlerde kullanılır. Çünkü doğrama iki tarafta açılıp kapatılabilmektedir. Doğal olarak sineklikte doğramayla doğru orantılı olması gerektiğine göre bu yerlerde **gezer sistem** uygulaması yapılır.



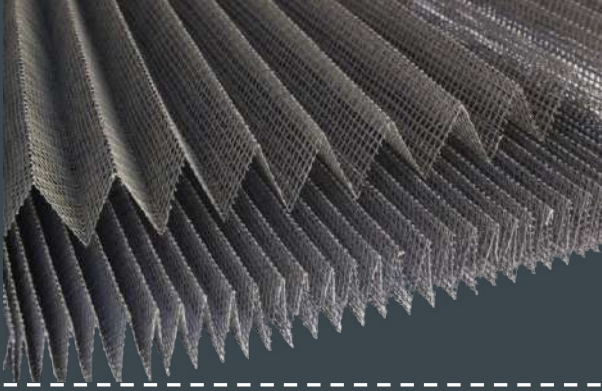
Eko Seri



Lüks Seri



PLİSE SİNEKLİK-AKSESUAR VE PROFİLLER

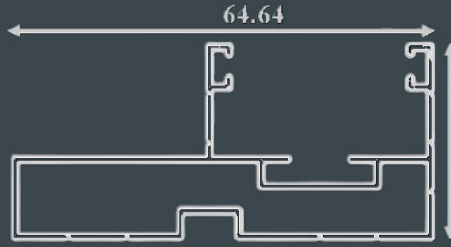
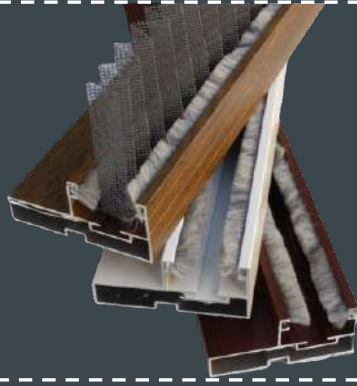
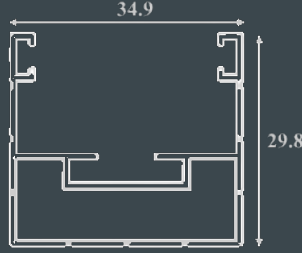


Tül

- Malzemenin alışımi: %60 Cam Elyaf + %40 Polyester
- Katlama aralığı: 1,5 cm

Eko Seri

- Yükseklik 3 cm
- Kullanılan alışıim: Alüminyum ED 6063
- Profil Et Kalınlığı: 1 mm



Lüks Seri

- Yükseklik: 3 cm; En: 6,5 cm
- Kullanılan alışıim: Alüminyum ED 6063
- Profil Et Kalınlığı: 1 mm

Kayar Profil

- Yükseklik: 6 cm
- Kullanılan alışıim: Alüminyum ED 6063
- Profil Et Kalınlığı: 1 mm



Lüks Kasa
Köşe Takoðu



Eko Kasa
Köşe Takoðu



RAL Renkler



Kayar Takoðu



Vida Gizleme



İp



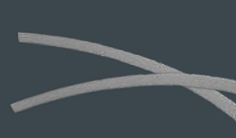
Kuş Gözü



Mıknatıs



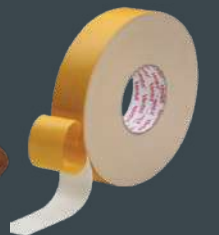
Fıtıl



PVC Şerit



Ahşap Renkler



Çift Taraflı
Bant



Stop



İp Çekme İğnesi



DIŞA AÇILIR SİNEKLİK SİSTEMLERİ

Diőa açılır sineklik, tasarım őklerinden kaynaklı uzun ömürlü bir sistemdir. Kanadın çıkarılıp temizlenebilmesi mümkündür. Kanatta fiberglas tl yerine, alüminyum veya sa tl kullanılarak evcil hayvanların ürünler üzerindeki etkisi dikkate alınmıő ve bu konudaki mukavemeti sağlanmıştır. Sistem direkt doğrama üzerine sadece kanat ya da kasa ve kanat őklinde uygulanabilmektedir.

Bu grupta, kasa ve kanat őklinde uygulanan **Turna Diőa Açılır ve 17x25 (Kanat)-20x40 (Kasa)** yer alırken, direkt doğrama üzerine sadece kanat őklinde uygulanan **17x25 (Kanat)** ve **10 x20 (Kanat)** da yer almaktadır.



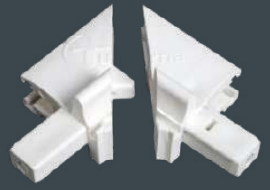
DIŞA AÇILIR SİNEKLİK-TURNA DIŞA AÇILIR



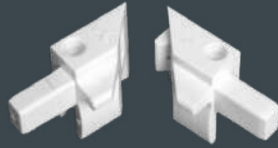
Pencere ya da kapılarda açılır sisteme haiz olan doğramalarda kullanılır. Kasa ve kanat profili tek bir profilden oluşmakta olup tasarım şıklığının yanı sıra, sistemin rahat çalışması dikkat çekmektedir.



Kanat ve Kasa Profili



Kasa Takozu



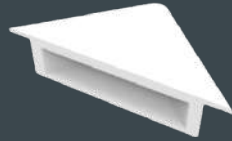
Kanat Takozu



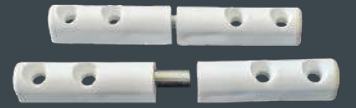
Conta



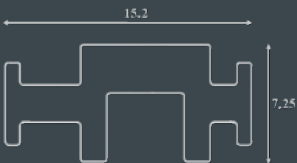
Kanat Fitili



Köşe Destek



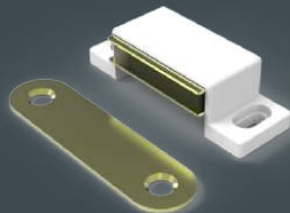
Menteşe



Kapı Çita Profili



Çıt çıt



Mıknatıs



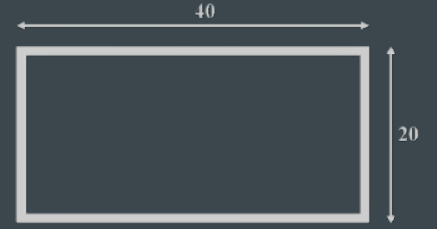
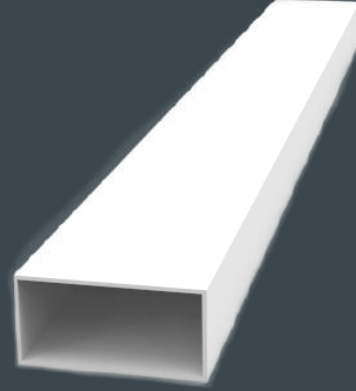
D Kol



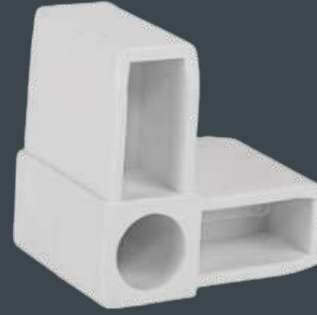
Tül

DIŞA AÇILIR SİNEKLİK-17x25 (Kanat)-20x40 (Kasa)

Pencere gibi küçük ebatlarda açılır sisteme haiz doğramalarda kullanılır.



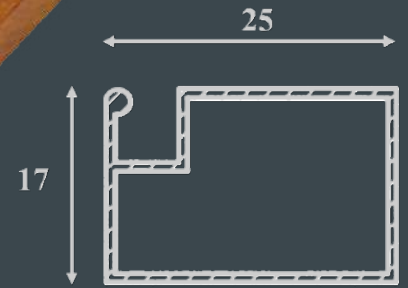
20x40 Kasa Profili



20x40 Köşe Takozu



17x25 Köşe Takozu



17x25 Kanat Profili

17x25 Kanat-20x40 Kasa Dışa Açılır



Çıt çıt



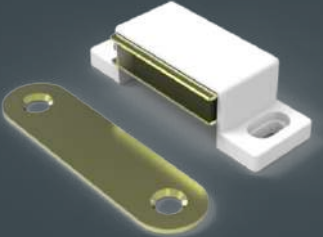
Tül



Orta Destek Takozu



Menteeőe



Mıknatıs



Conta



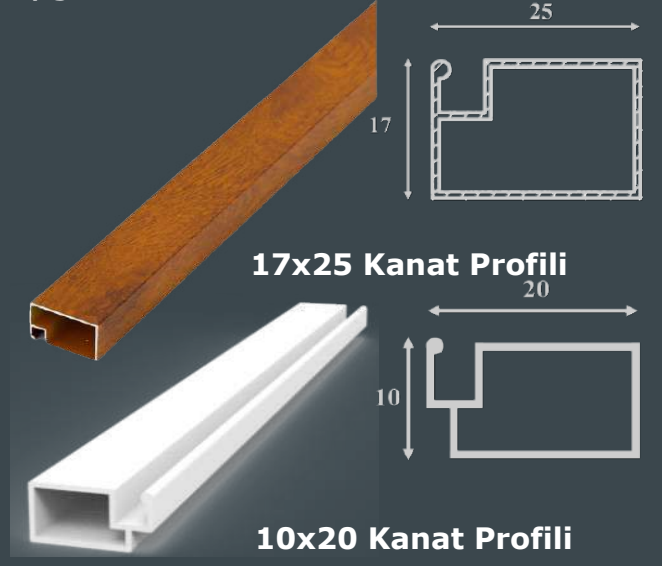
Tutamak

DIŞA AÇILIR SİNEKLİK-17x25 (Kanat) ve 10 x20 (Kanat)

Pencere gibi küçük ebatlarda açılır sisteme haiz olan doğramalarda kullanılır. Direkt doğrama üzerine sadece kanat şeklinde uygulanmaktadır.



17x25 Kasasız Dışa Açılır



17x25 Kanat Profili

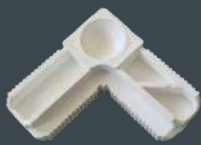
10x20 Kanat Profili



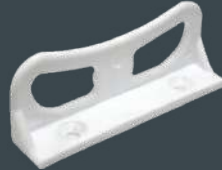
10x20 Kasasız Dışa Açılır



Çıt çıt 17x25



Takoz 17x25



Tutamak 17x25



Çıt çıt 10x20



Takoz 10x20



Tutamak 10x20



Mıknatıs



Tül



Conta



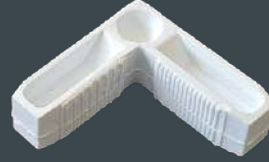
Orta Destek Takozu



Menteşe

İÇE AÇILIR SİNEKLİK

Açılır sisteme haiz olan doğramalarda kullanılmaktadır. Dışa açılarda doğramaların önüne yapılan korkuluk, panjur vs. gibi etkenler sebebiyle açma kapamada yaşanan zorluklar bu sistemde absorbe edilmiştir. Doğrama ile sineklik kanadı aynı yönde açılmaktadır. Kasa ve kanat ayrı profillerden tasarlanmıştır. Kasaya yerleştirilmiş fitil kanalları dış etkenlerden koruma sağlarken aynı zamanda böрте böcek için kalkan görevi görmüştür.



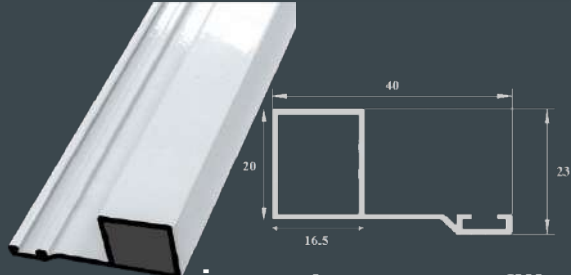
Kasa Takozu



Profil 17x25



17x25 Köşe Takozu



İçe Açılır Kasa Profili



Conta



Kasa Fitili



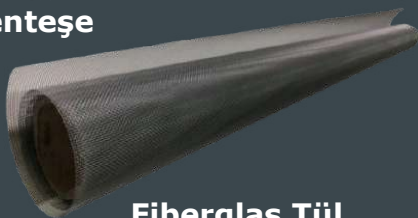
Menteşe



Alüminyum Tül



Çıt Çıt



Fiberglas Tül

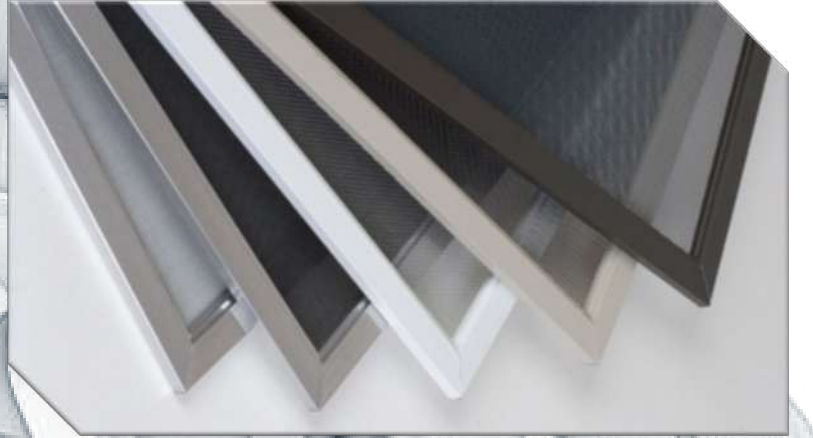


Tutamak



SABİT SİSTEM

Açılır doğramalarda kullanılmakta olan bir sistemdir. Amaç, dış etkenlerden ve sinek böcek gibi haşerelerden korunmaktır. Diğer sineklik sistemlerinden daha basit üretim süreci olan ekonomik bir üründür. Sistem yukarı aşağı ya da dışarı doğru hareket etmektedir. Sinekliği doğramaya tutturmaya yarayan pabuçlar sayesinde, yukarı ve aşağı hareketi ile doğramadan ayrılıp temizlenmesine müsaade eder. Bu üründe de evcil hayvanlarımız için alüminyum veya saç tül uygulaması yapılabilmektedir.

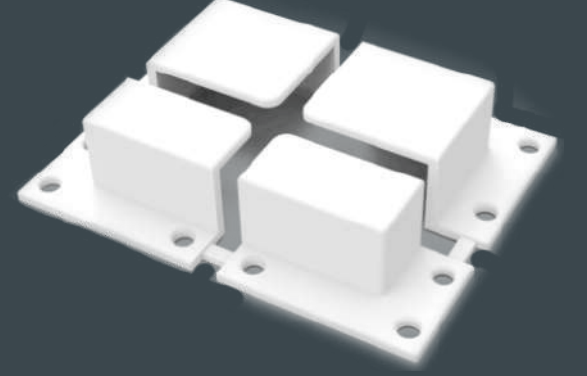


SABİT SİSTEM-17x25

Bu sistem, 17x25 ebatlarında alüminyum profil ile üretilmektedir. Doğramada pabuçlar yardımıyla sabit kalmaktadır.



17x25 Kanat Profili



17x25 Sabitleme Pabucu



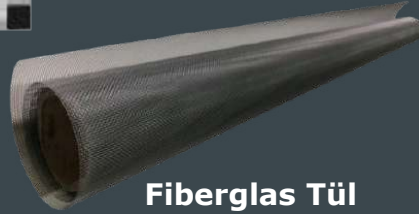
17x25 Köşe Takozu



Conta



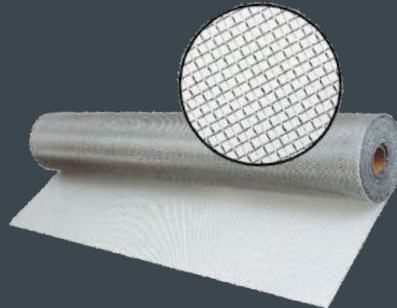
Tutamak



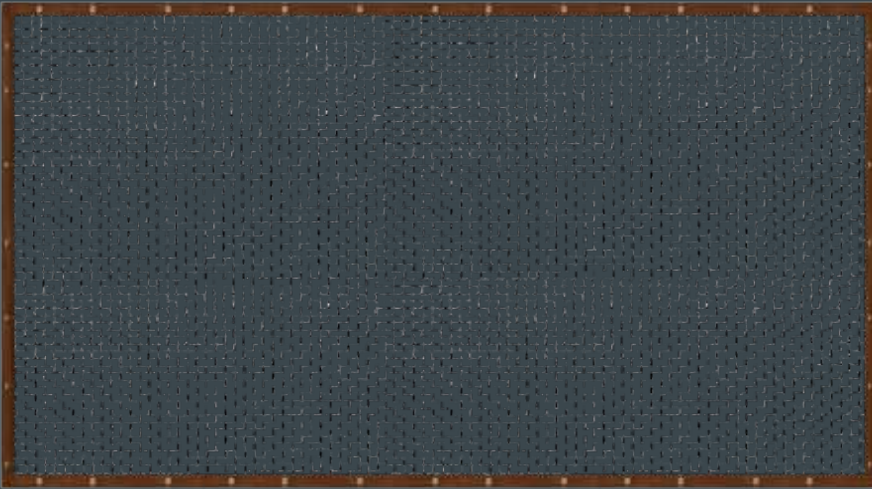
Fiberglas Tül



Orta Destek Takozu

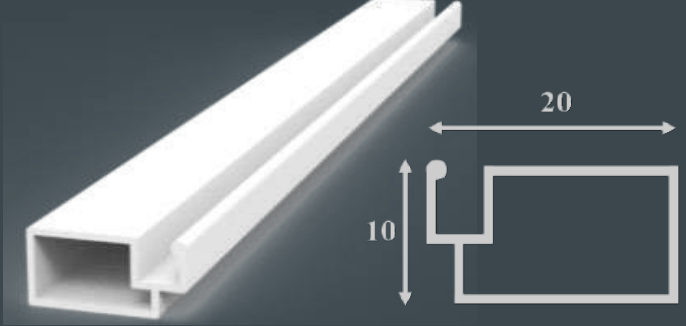


Alüminyum Tül



SABİT SİSTEM-10x20

Adından anlaşılacağı üzere, sistemi üretmek için 10x20 ebatlarında alüminyum profil kullanılmaktadır. Doğramada pabuçlar yardımıyla sabit kalmaktadır.



10x20 Kanat Profili



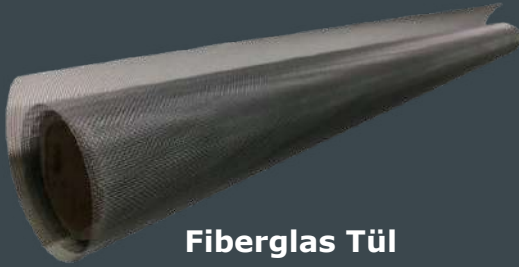
10x20 Halka Altı



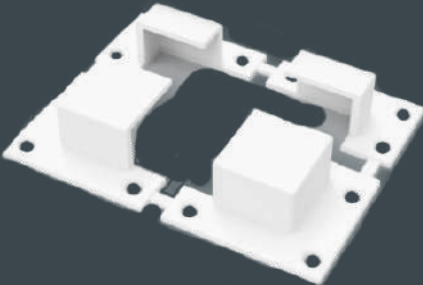
10x20 Halka



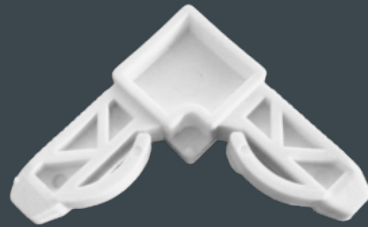
Conta



Fiberglas Tül



10x20 Sabitleme Pabucu



Takoz 10x20



DUŞAKABİN SİSTEMLERİ

Duşakabin sistemlerimiz üç ana gruptan ayrılmaktadır. Cam kabin, Polestiren ve Tekne sistemleri. Cam kabin grubun altında ise, Cam Kuşlama, Eko Seri, Lüks Seri, Gergili Seri ve Separatörlü Seri yer almaktadır.



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 158



Model 159



Model 160



Model 161



Model 162



Model 163



Model 164



Model 165



Model 166



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 167



Model 168



Model 169



Model 170



Model 171



Model 172



Model 173



Model 174



Model 175



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 176



Model 177



Model 178



Model 179



Model 180



Model 181



Model 182



Model 183



Model 184



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 185



Model 186



Model 187



Model 188



Model 189



Model 190



Model 191



Model 192



Model 193



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 194



Model 195



Model 196



Model 197



Model 198



Model 199



Model 200



Model 201



Model 202



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 203



Model 204



Model 205



Model 206



Model 207



Model 208



Model 209



Model 210



Model 211



CAM KABİN SİSTEMLERİ-CAM KUMLAMA

Model 212



Model 213



Model 214



Model 215



Model 216



Model 217



Model 218



CAM KABİN SİSTEMLERİ-EKO SERİ

Model 000



Model 001



Model 002



Model 003



CAM KABİN SİSTEMLERİ-GERGİLİ SERİ

Model 004



Model 005



Model 006



Model 007



Model 008



Model 009



Model 010



Model 011



Model 012



CAM KABİN SİSTEMLERİ-GERGİLİ SERİ

Model 013



Model 014



CAM KABİN SİSTEMLERİ-LÜKS SERİ

Model 015



Model 016



Model 017



Model 018



Model 019



Model 020



CAM KABIN SİSTEMLERİ-LÜKS SERİ

Model 021



Model 022



Model 023



Model 024



Model 025



Model 026



Model 027



Model 028



Model 029



CAM KABİN SİSTEMLERİ-SEPARATÖRLÜ SERİ

Model 030



Model 031



Model 032



Model 033



Model 034



Model 035



Model 036



Model 037



POLESTİREN SİSTEMLERİ

Model 038



Model 039



Model 040



Model 041



Model 042



Model 043



Model 044



Model 045



Model 046





Asimetrik Duş Teknesi



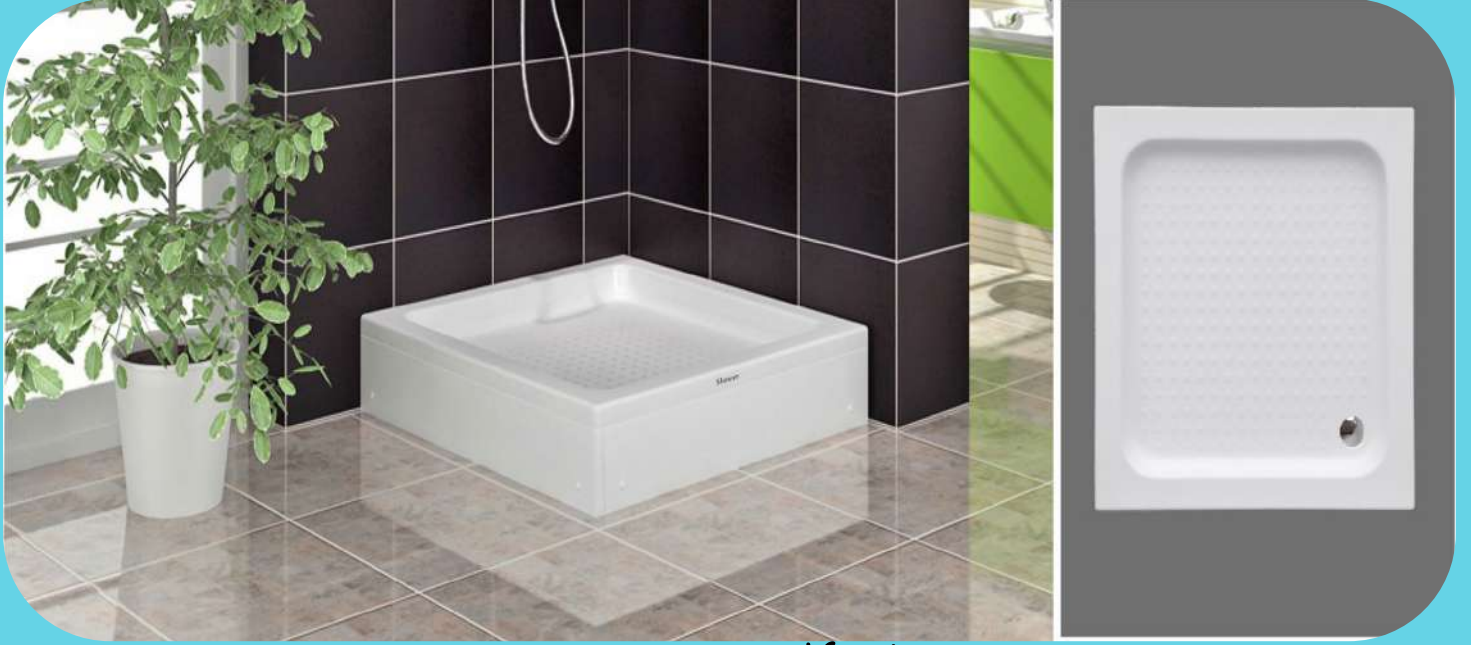
Beşgen Duş Teknesi



Diğdörtgen Duş Teknesi



Dikdörtgen Oturmalı Tekne



Kare Duş Teknesi



Oval Duş Teknesi



Sifon 1



Sifon 2



Sifon 3



Sifon 4



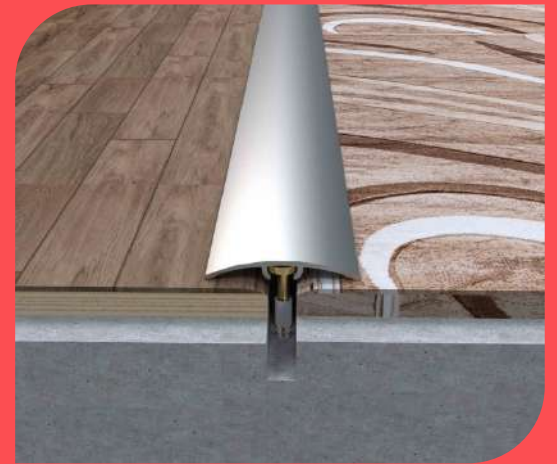
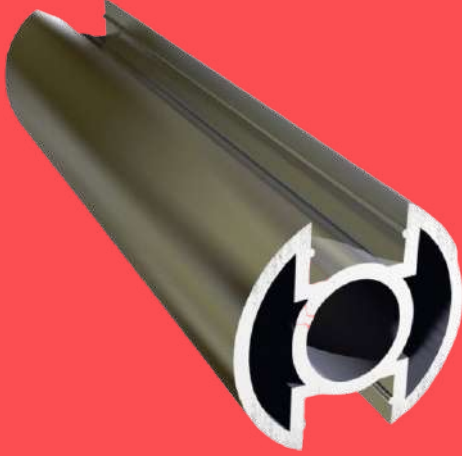
Sifon 5



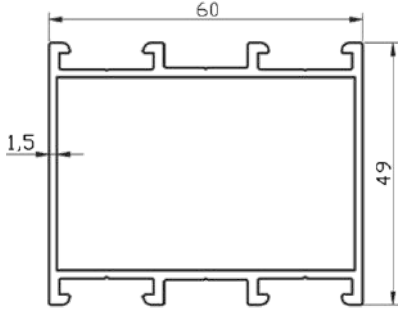
Sifon 6

ALÜMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ

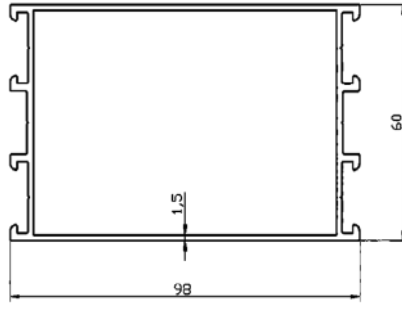
Alüminyum Doğrama Sistemlerimiz on ana gruptan ayrılmaktadır. 60'lık Vitrin Serisi, Aldoks Serisi, Alkan Serisi, Asos Isı Yalıtımlı, Asos Isı Yalıtımsız, Cam Balkon Profilleri, Kaldır-Sür /Hebe-Schiebe, Küpeşte Profilleri, Panjurnako, Panjur ve Kepenk Profilleri, Seramik ve Parke Profilleri.



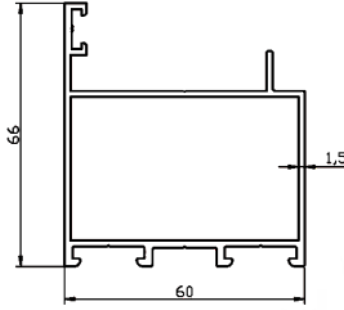
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-60'LIK VİTRİN SERİSİ



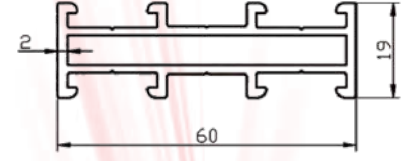
1137 Kasa/Orta **1.11 kg/m**



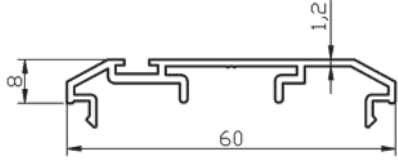
1142 Geniş Baza **1.5 kg/m**



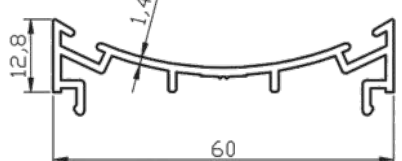
1138 Kanat **1.12 kg/m**



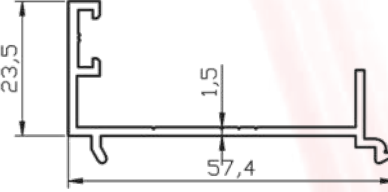
1139 Dar Kasa/Orta **0.87 kg/m**



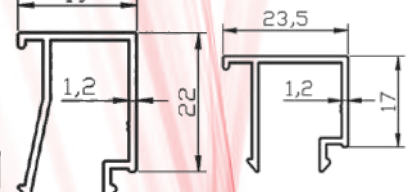
1149 Çarpma Kapı Adaptörü **1.4 kg/m**



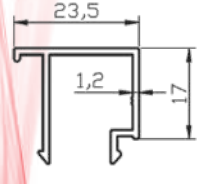
1147 Çarpma Kapı Adaptörü **0.46 kg/m**



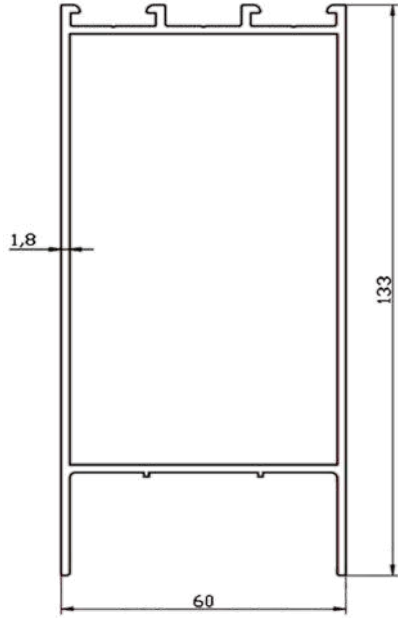
1144 Kapı Adaptörü **0.45 kg/m**



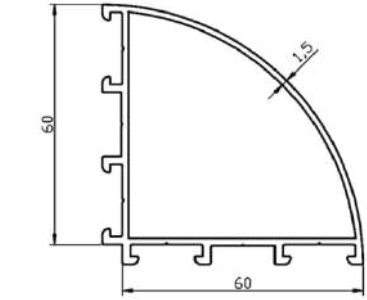
1148 **0.25 kg/m**



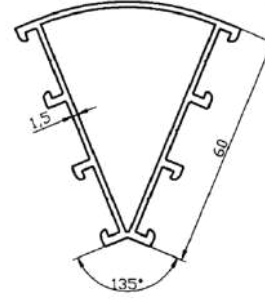
1145 **0.23 kg/m**



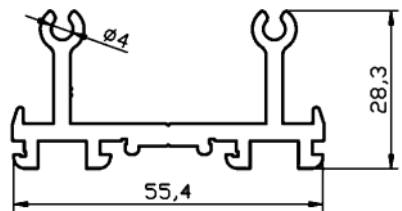
1141 Alt Etek **1.95 kg/m**



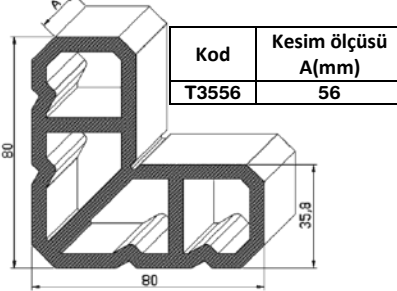
1140 90° Köşe Dönüş **1.15 kg/m**



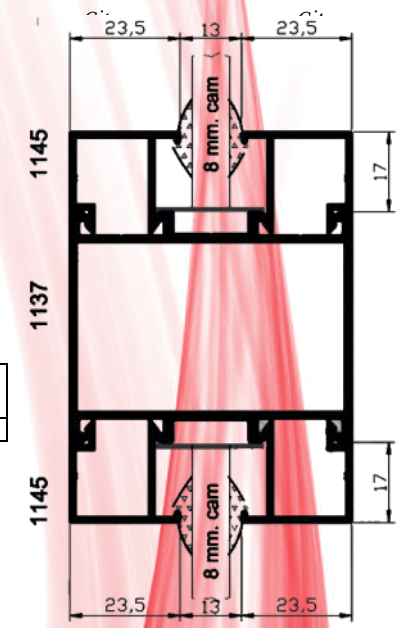
1143 135° Köşe Dönüş **0.96 kg/m**



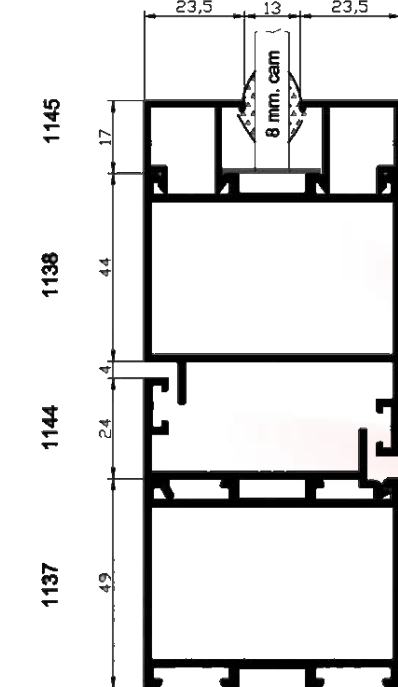
1146 Bağlantı Takozu **1.1 kg/m**



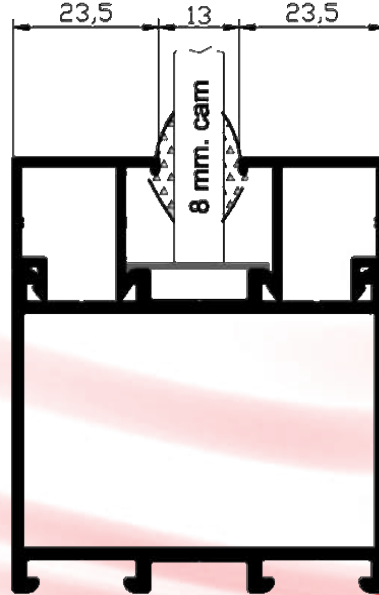
1146 Bağlantı Takozu **1.1 kg/m**



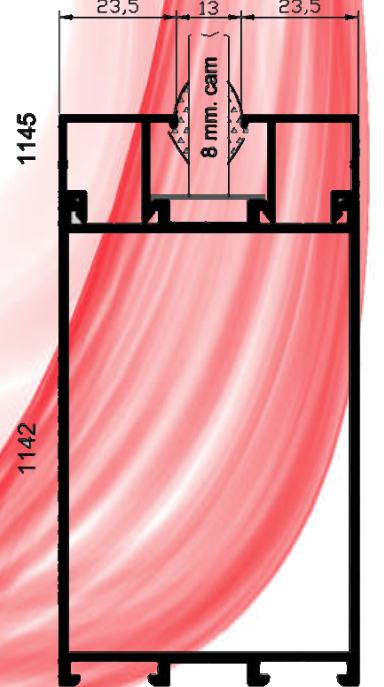
1145-1137 Detay 1



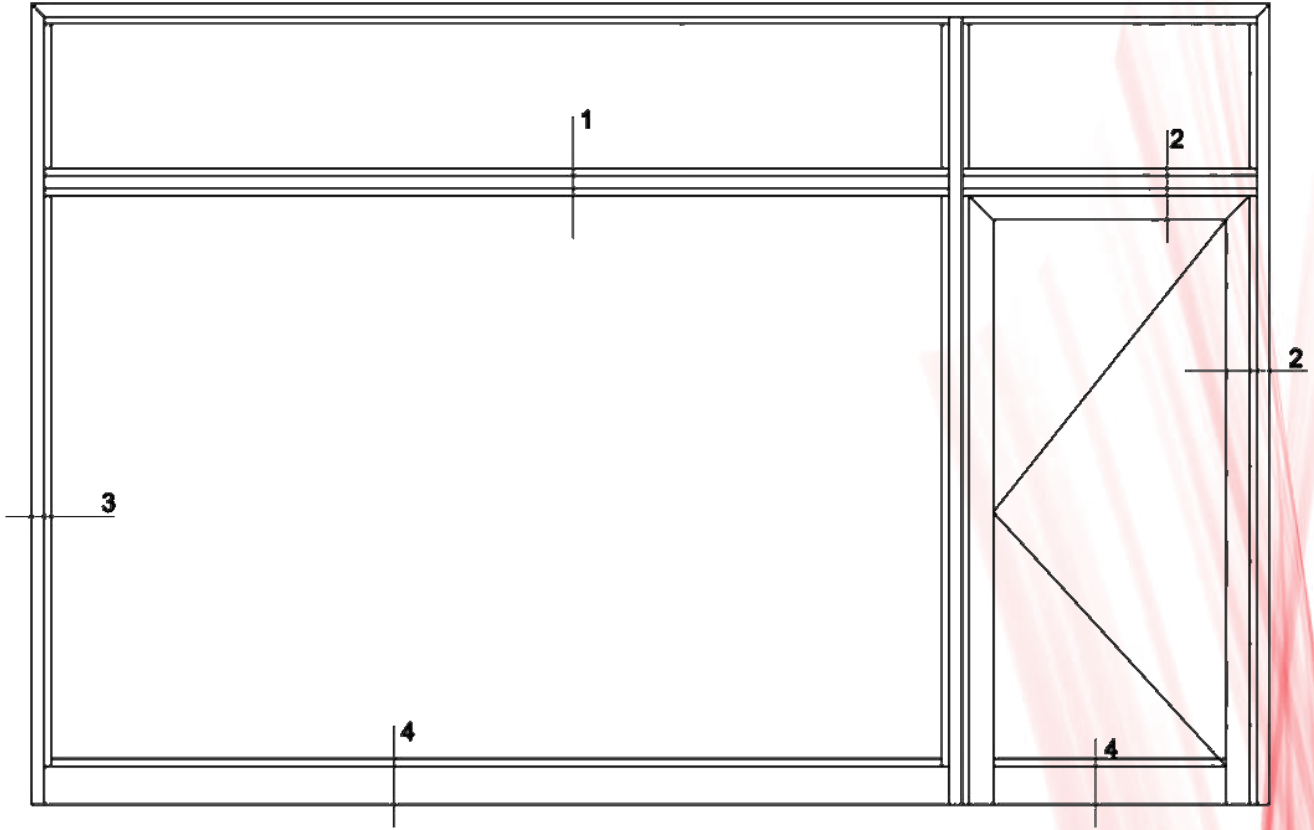
1137-1144-1138-1145 Detay 2



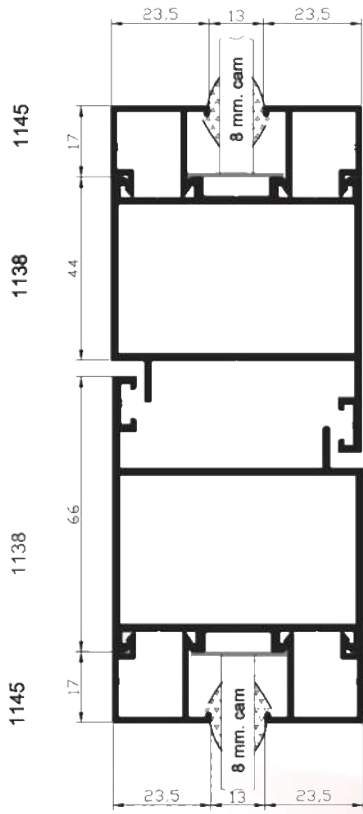
1137-1145 Detay 3



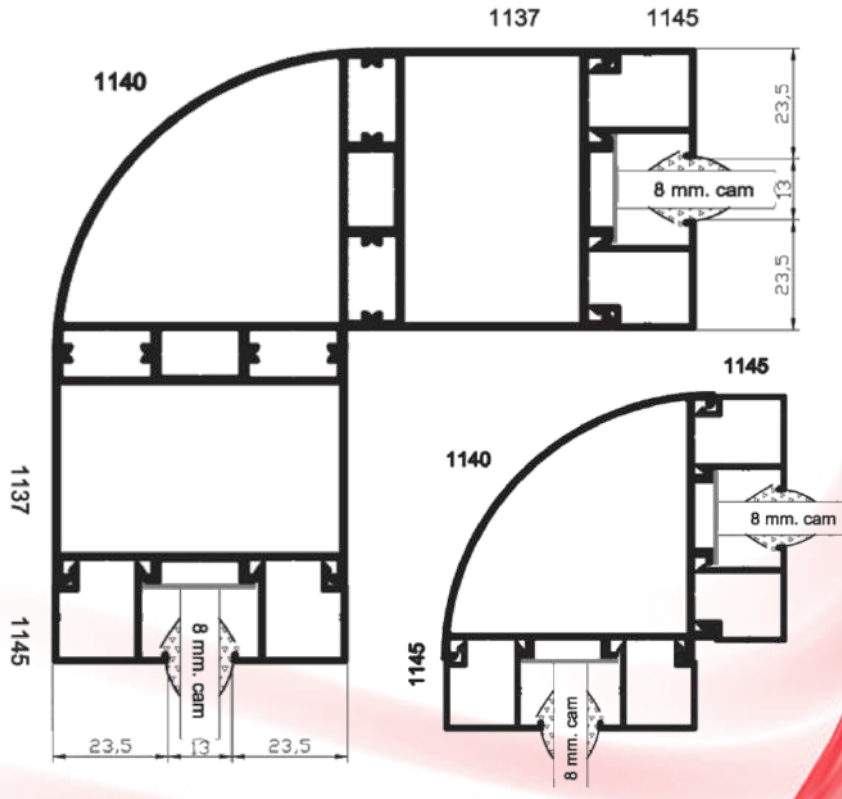
1142-1145 Detay 4



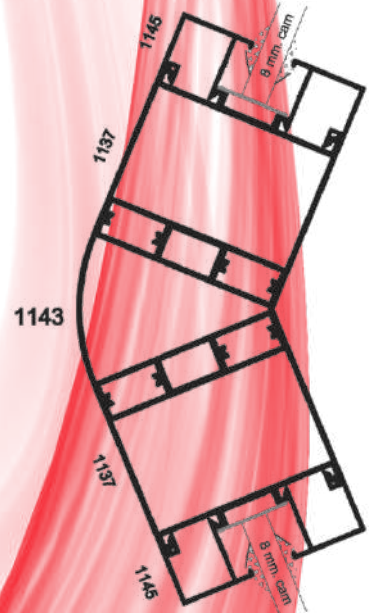
Detay 1-Detay 2-Detay 3-Detay 4



1138-1145

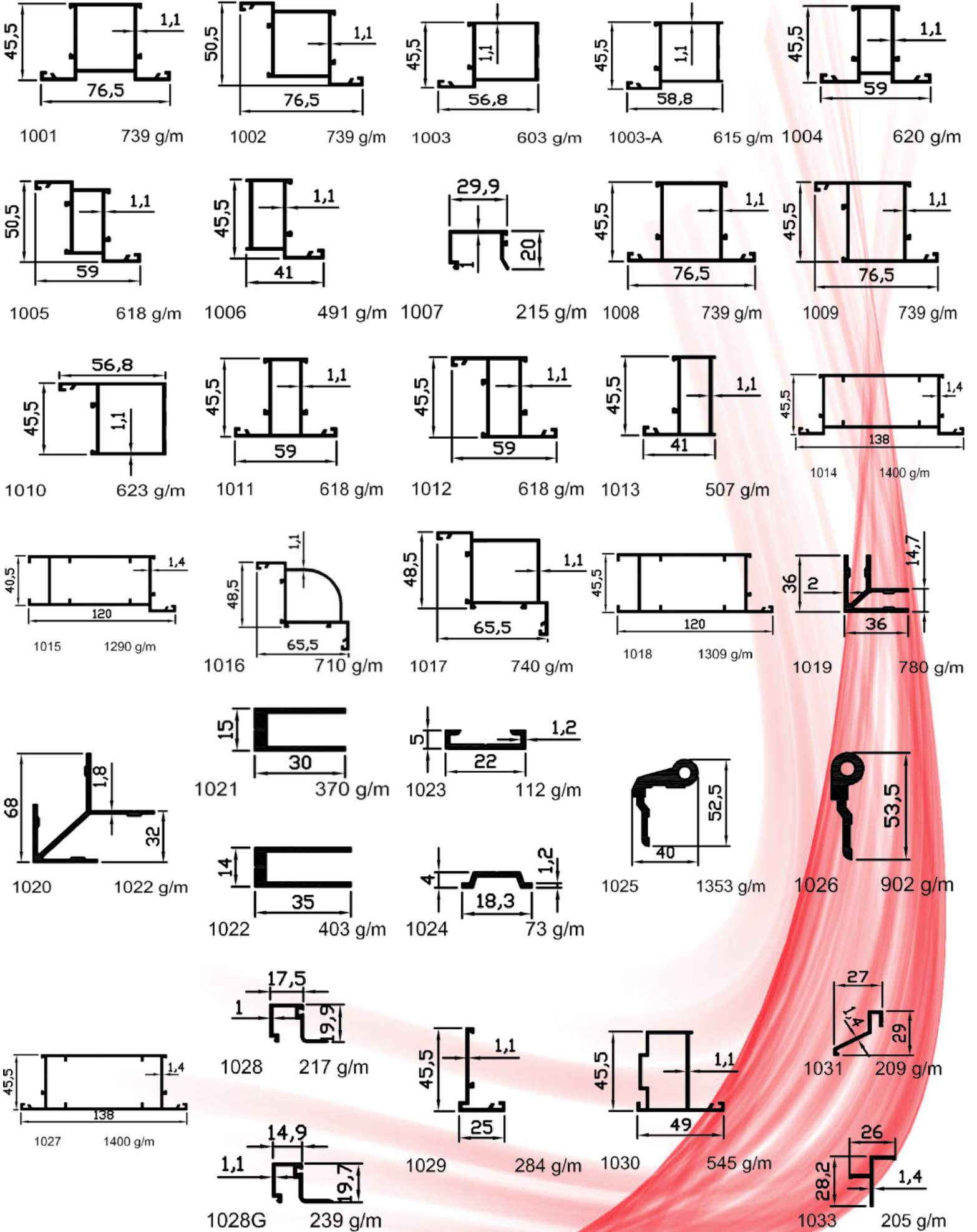


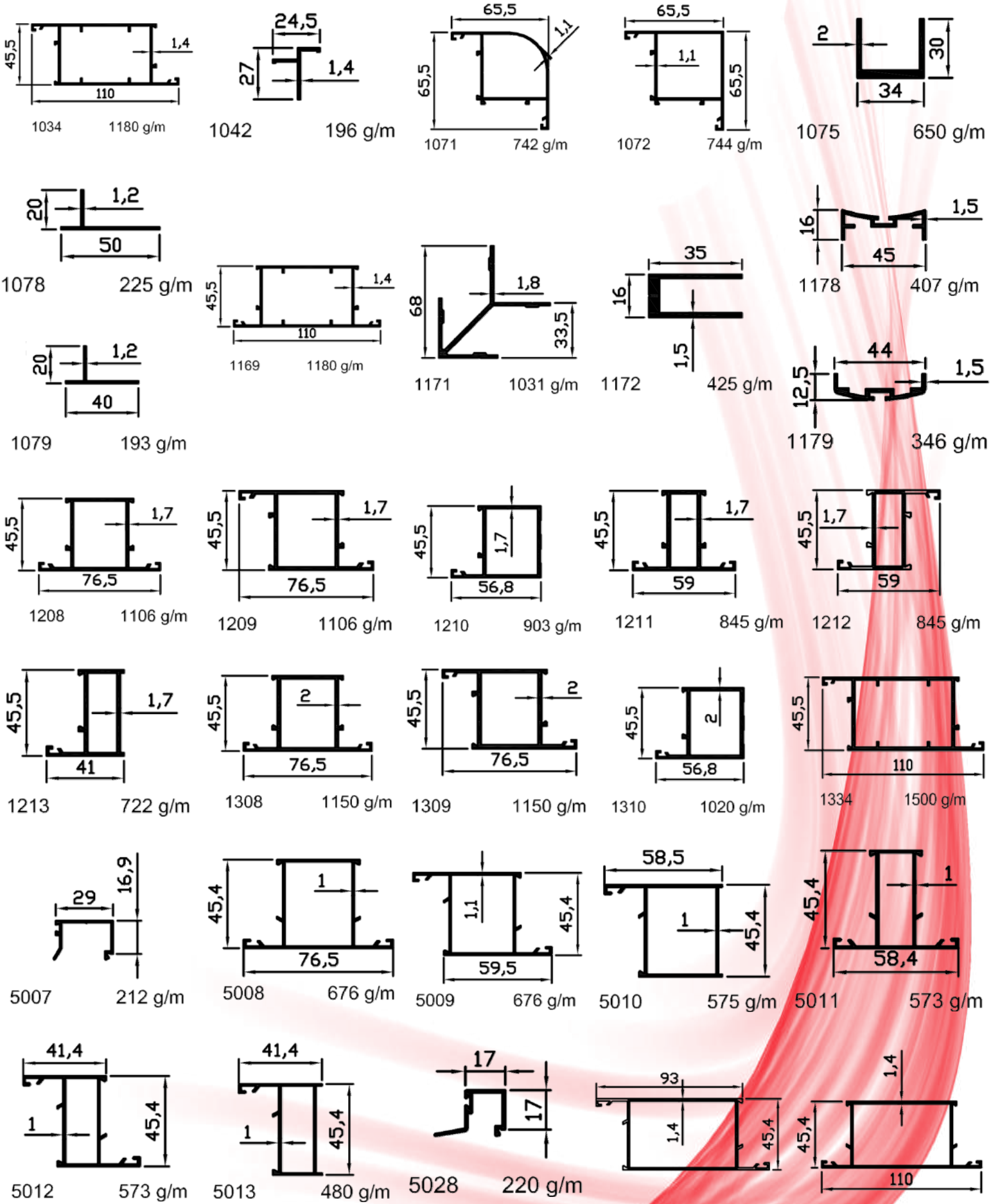
1140-1137-1145



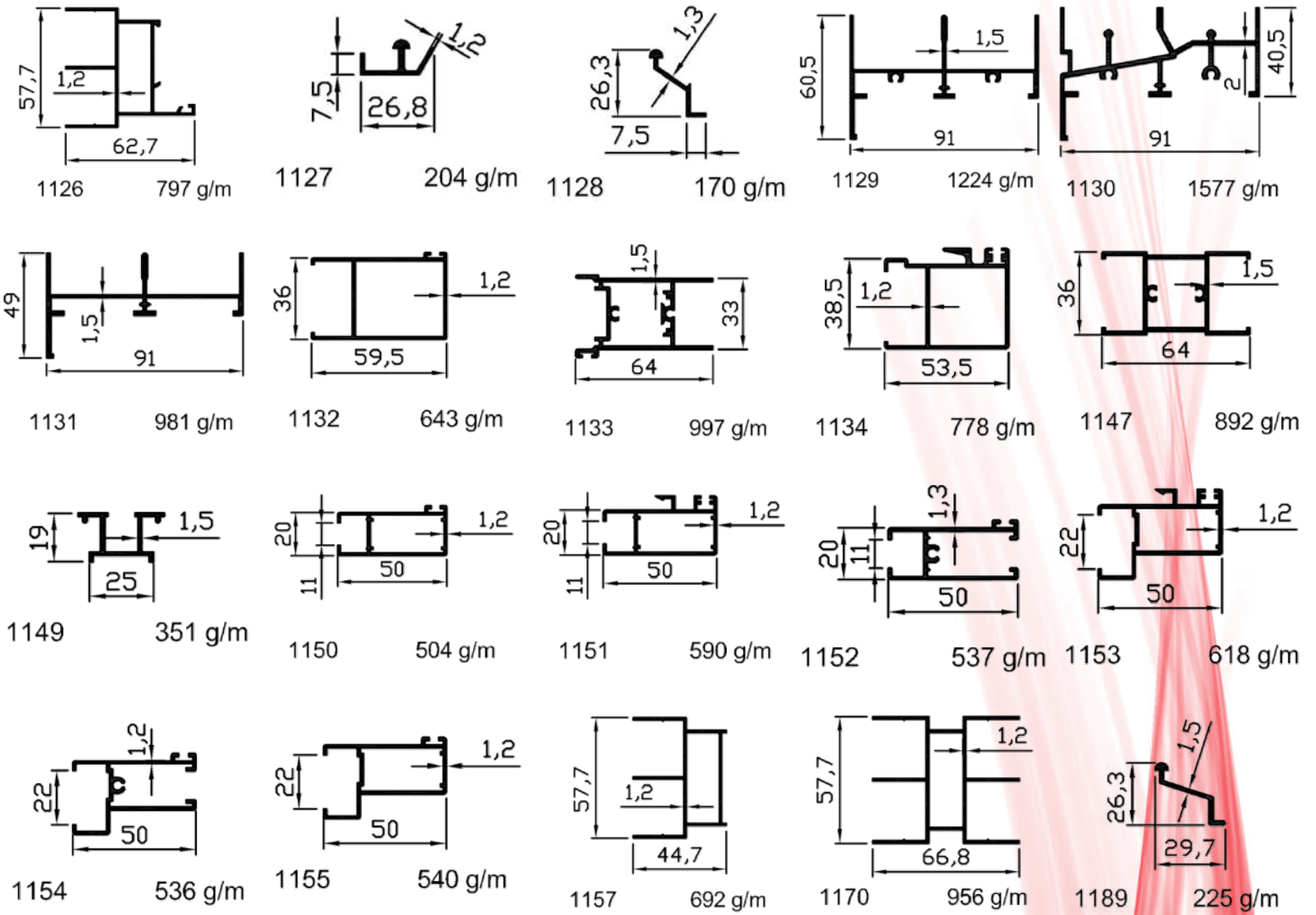
1143-1137-1145

ALÜMİNYUM DOĞRAMA-ALDOKS SERİSİ

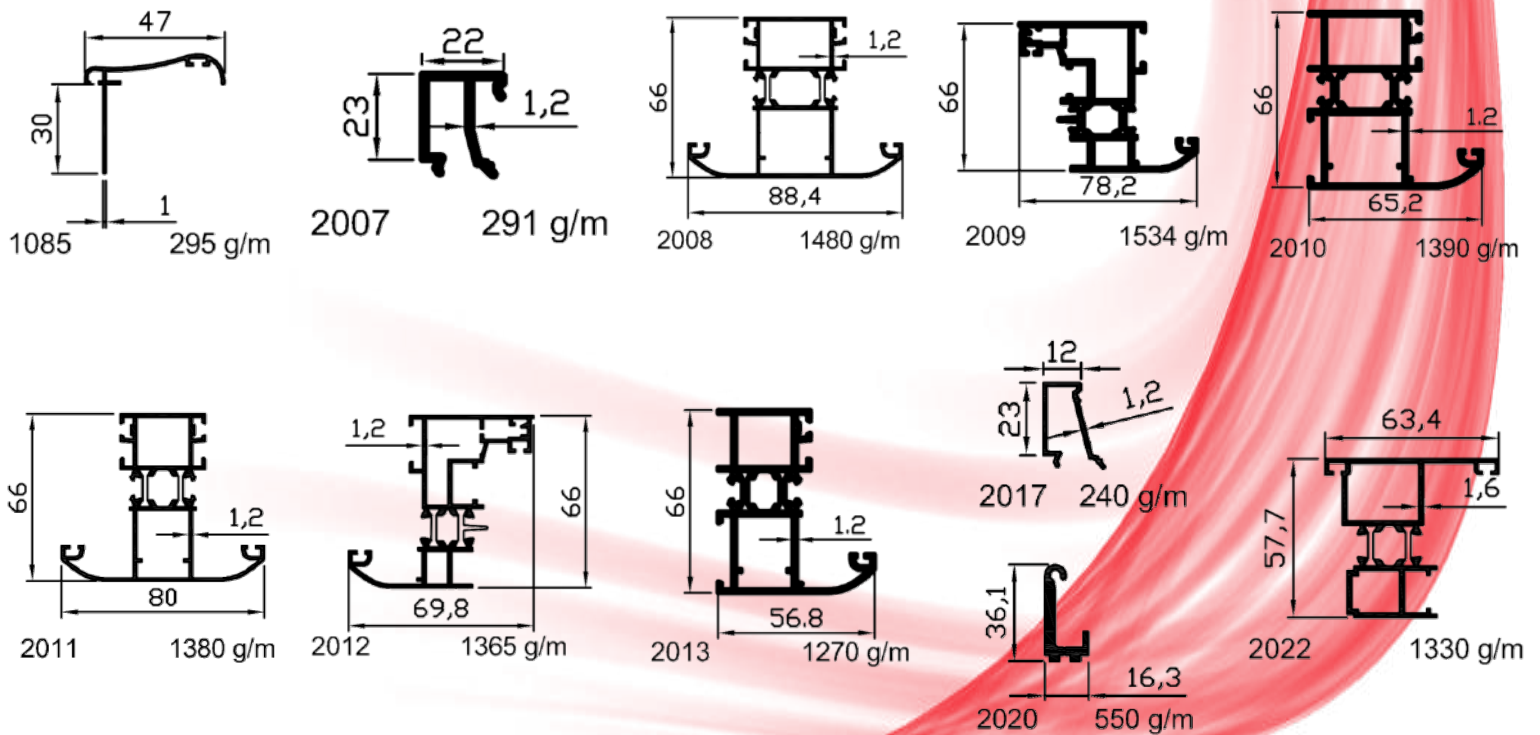




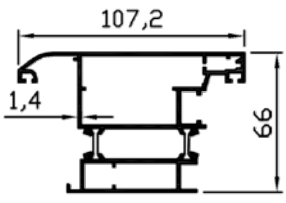
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-ALKAN SERİSİ



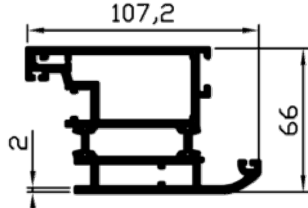
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-ASOS ISI YALITIMLI



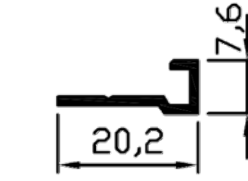
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-ASOS ISI YALITIMLI



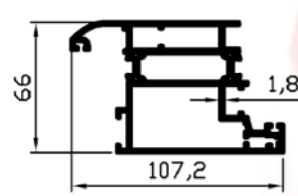
2027 2110 g/m



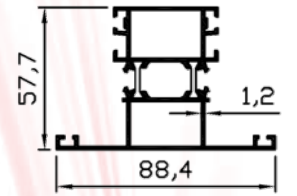
2032 2650 g/m



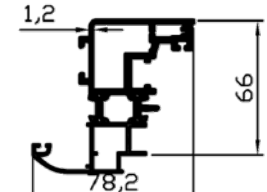
2033 100 g/m



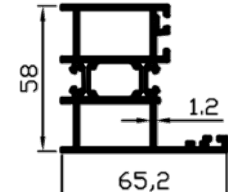
2034 2090 g/m



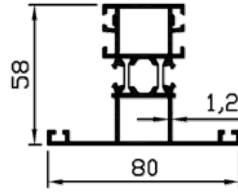
2508 1360 g/m



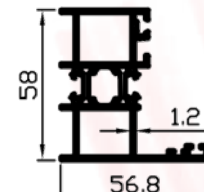
2509 1596 g/m



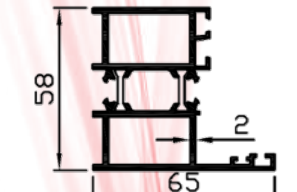
2510 1270 g/m



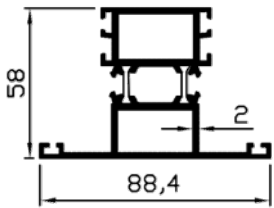
2511 1240 g/m



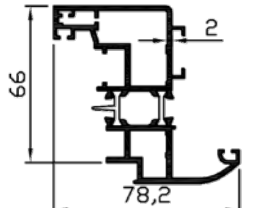
2513 1150 g/m



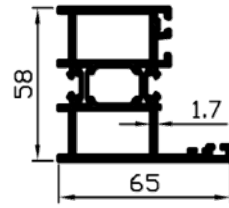
2520 1729 g/m



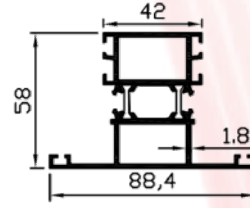
2528 1855 g/m



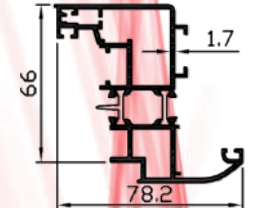
2529 2064 g/m



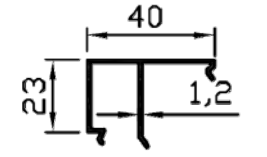
2570 1530 g/m



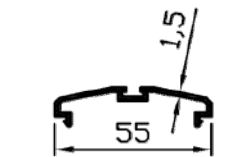
2578 1750 g/m



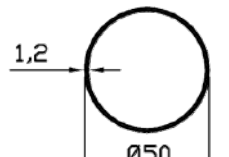
2579 1850 g/m



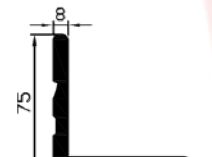
2607 340 g/m



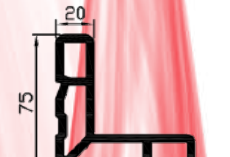
2714 370 g/m



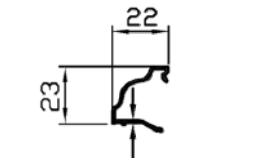
8385 500 g/m



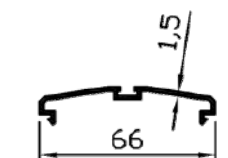
T0800 2850 g/m



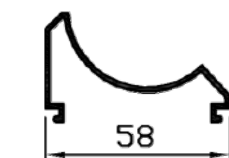
T2000 3500 g/m



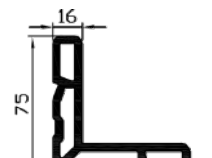
2626 210 g/m



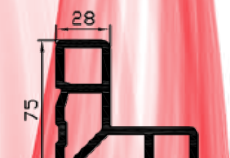
2715 410 g/m



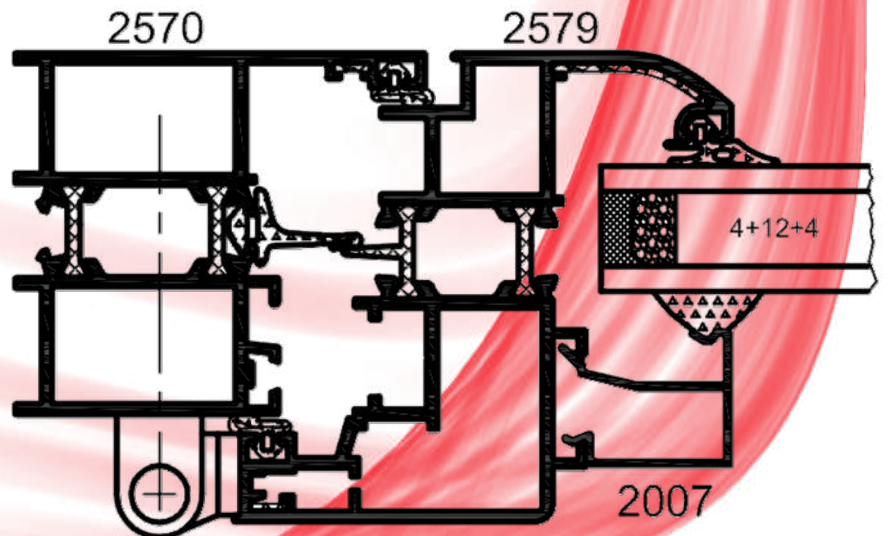
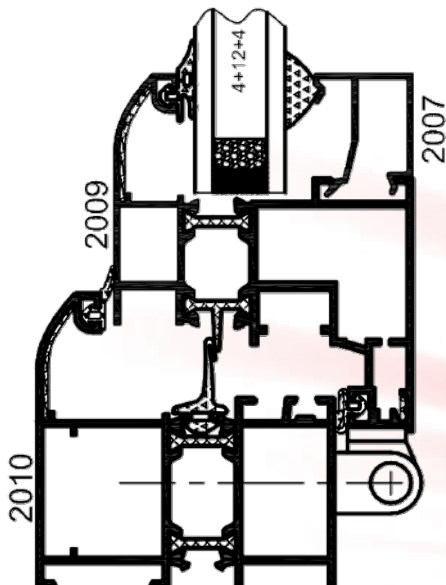
9300 490 g/m

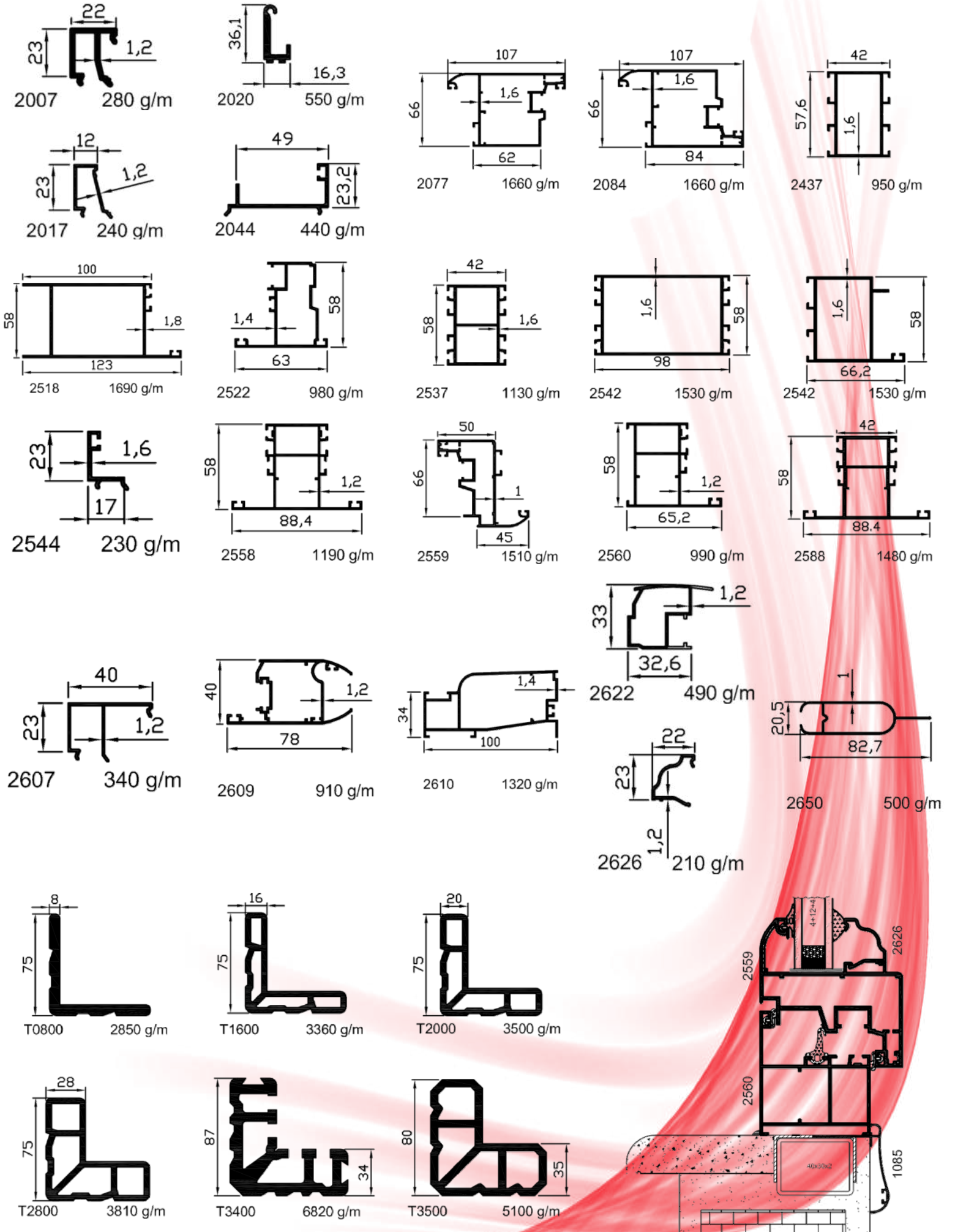


T1600 3360 g/m

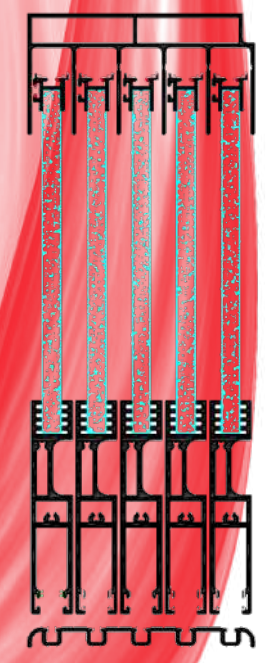
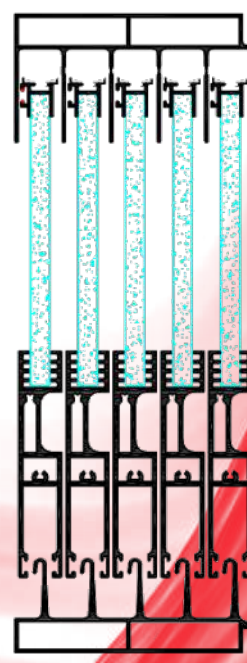
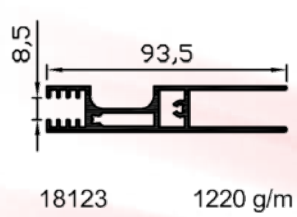
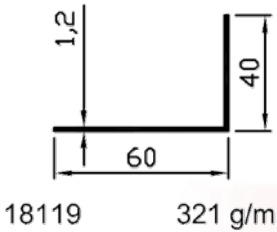
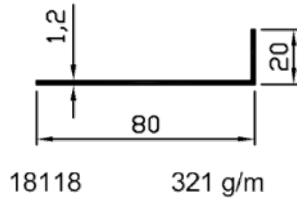
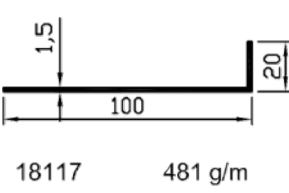
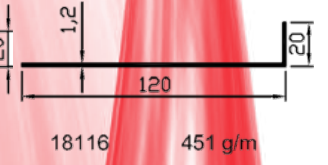
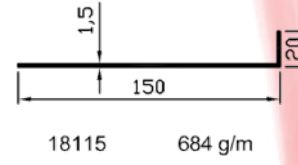
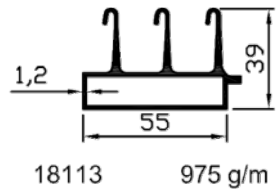
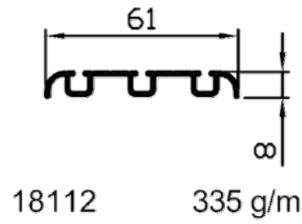
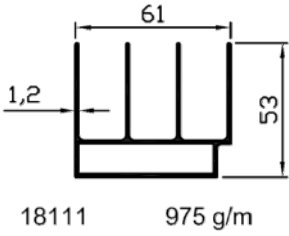
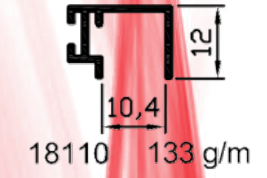
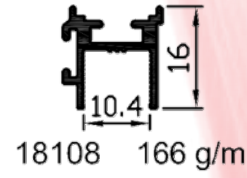
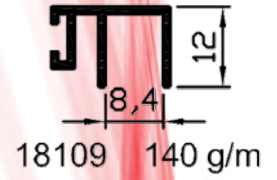
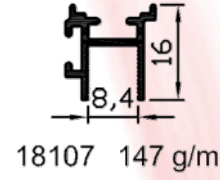
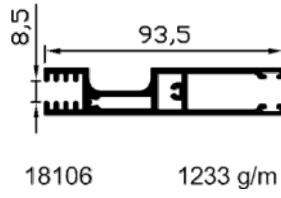
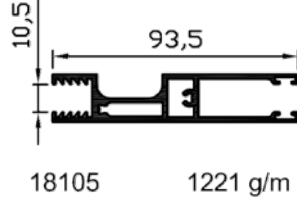
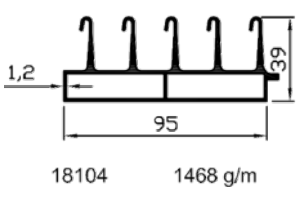
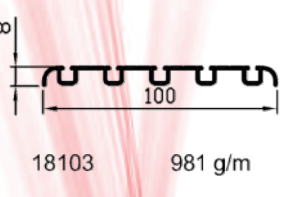
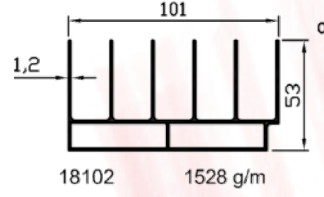
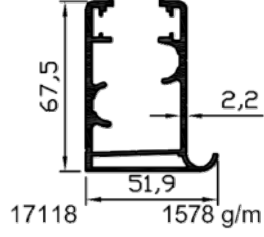
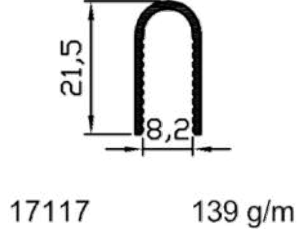
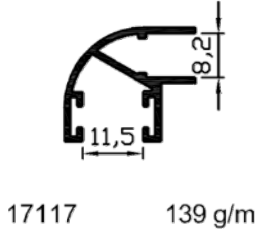
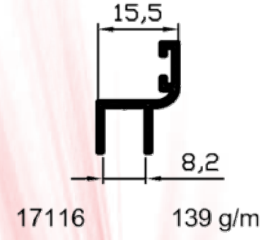
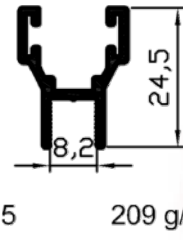
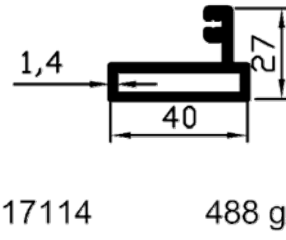
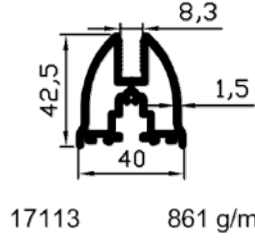
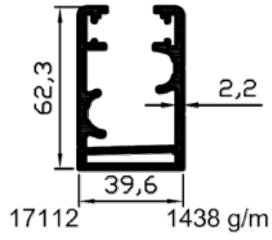


T2800 3810 g/m





ALÜMİNYUM DOĞRAMA-CAM BALKON PROFİLLERİ



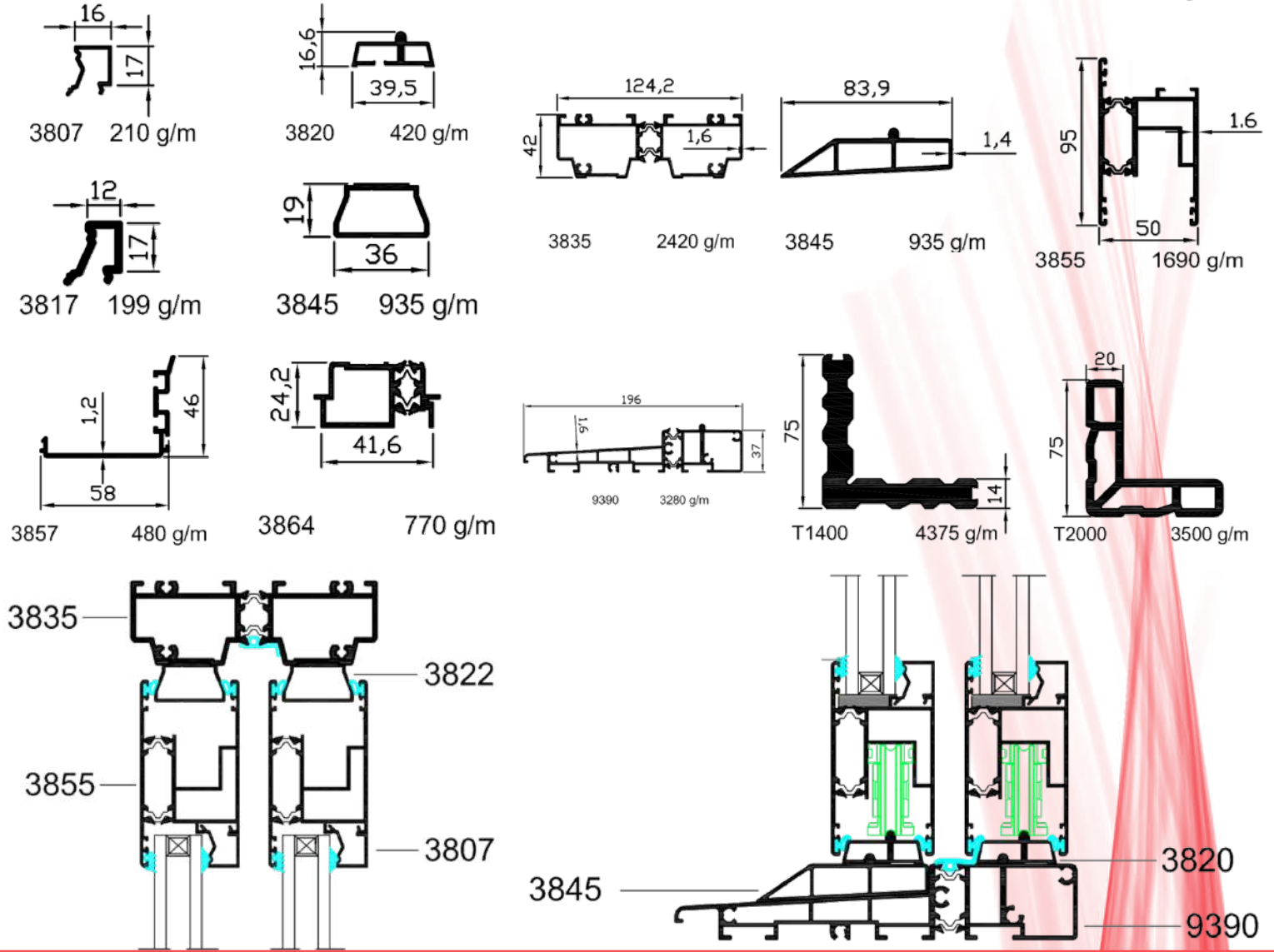
*Damlalıklı
Katlanır Cam
Balkon*

*Katlanır
Cam Balkon*

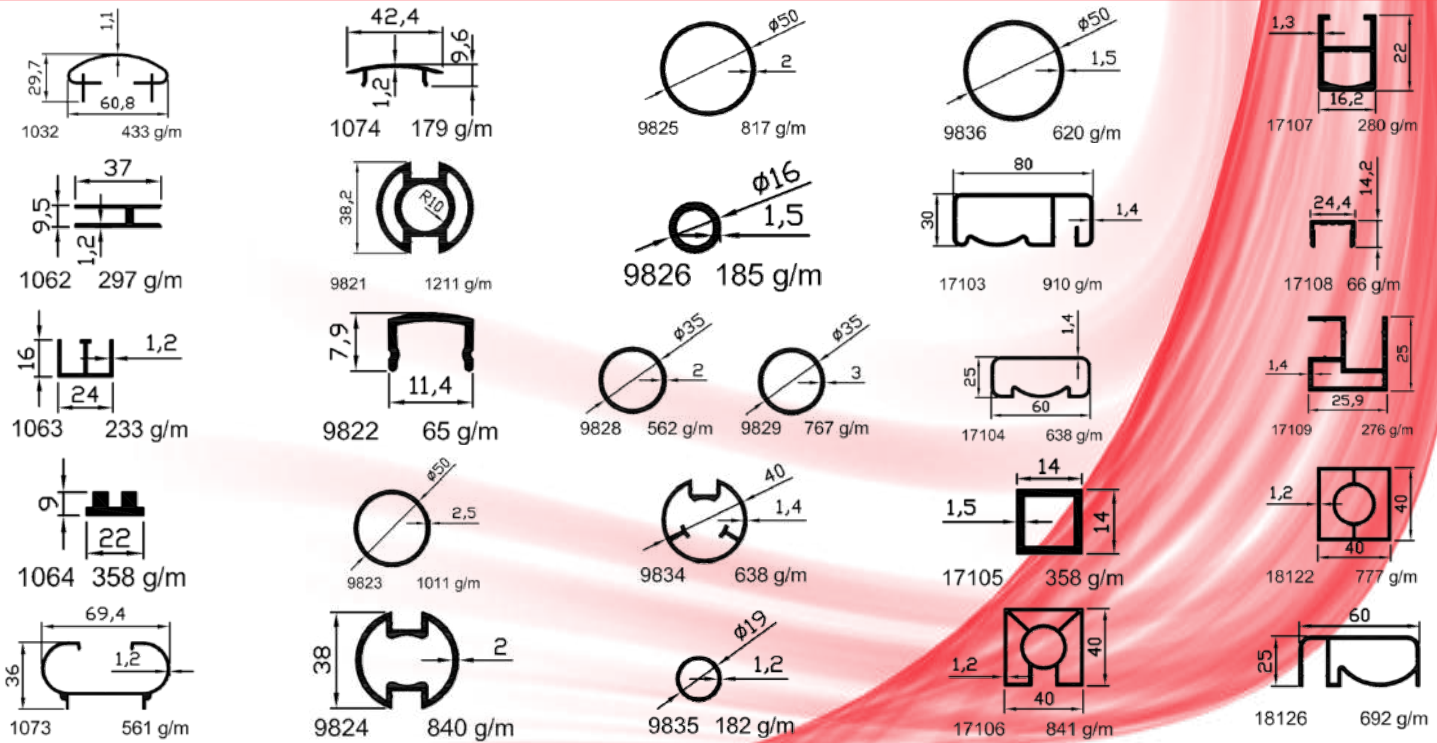
*Eşikli Sürme
Cam Balkon*

*Eşiksiz Sürme
Cam Balkon*

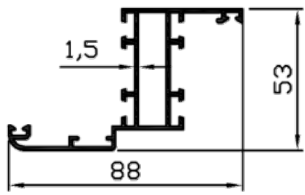
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-KALDIR-SÜR/HEBE-SCHIEBE



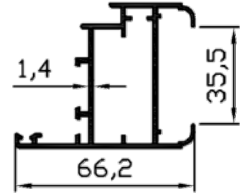
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-KÜPEŞTE PROFİLLERİ



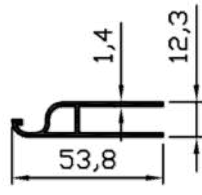
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-KEPENK PROFİLLERİ



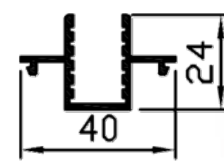
9581 1071 g/m



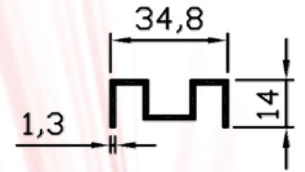
9582 986 g/m



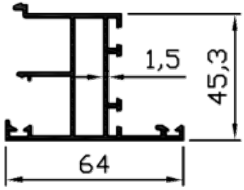
9583 446 g/m



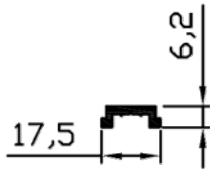
9584 354 g/m



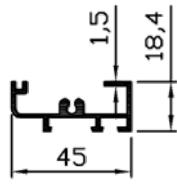
9585 286 g/m



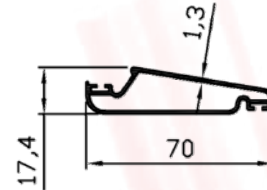
9586 958 g/m



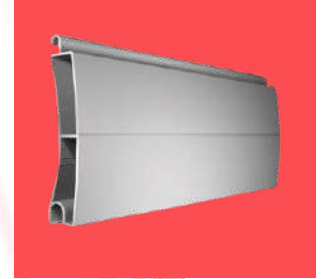
9587 153 g/m



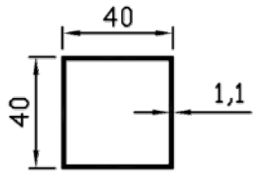
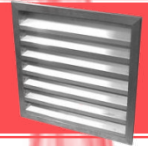
9588 497 g/m



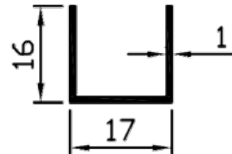
9589 624 g/m



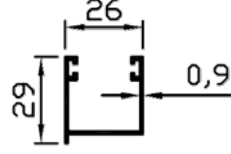
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-NAKHO PANJUR PROFİLLERİ



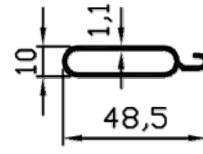
1035 464 g/m



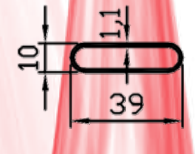
1037 115 g/m



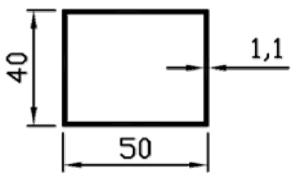
1038 270 g/m



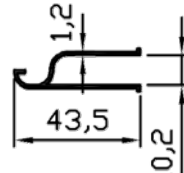
1039 308 g/m



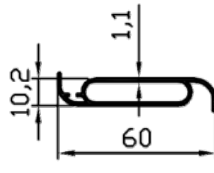
1039-A 257 g/m



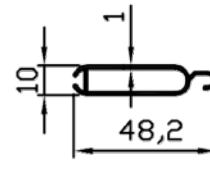
1065 524 g/m



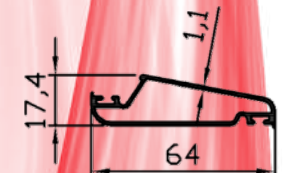
1160 299 g/m



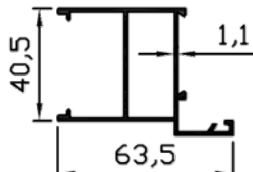
1168 407 g/m



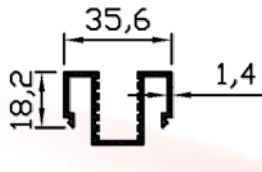
1173 293 g/m



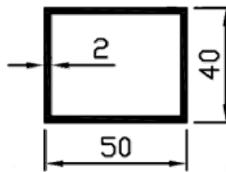
1174 497 g/m



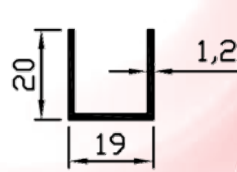
1175 670 g/m



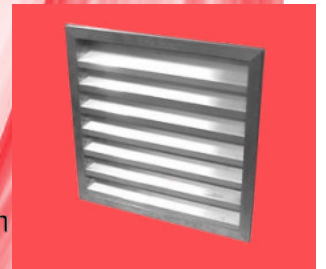
1177 472 g/m



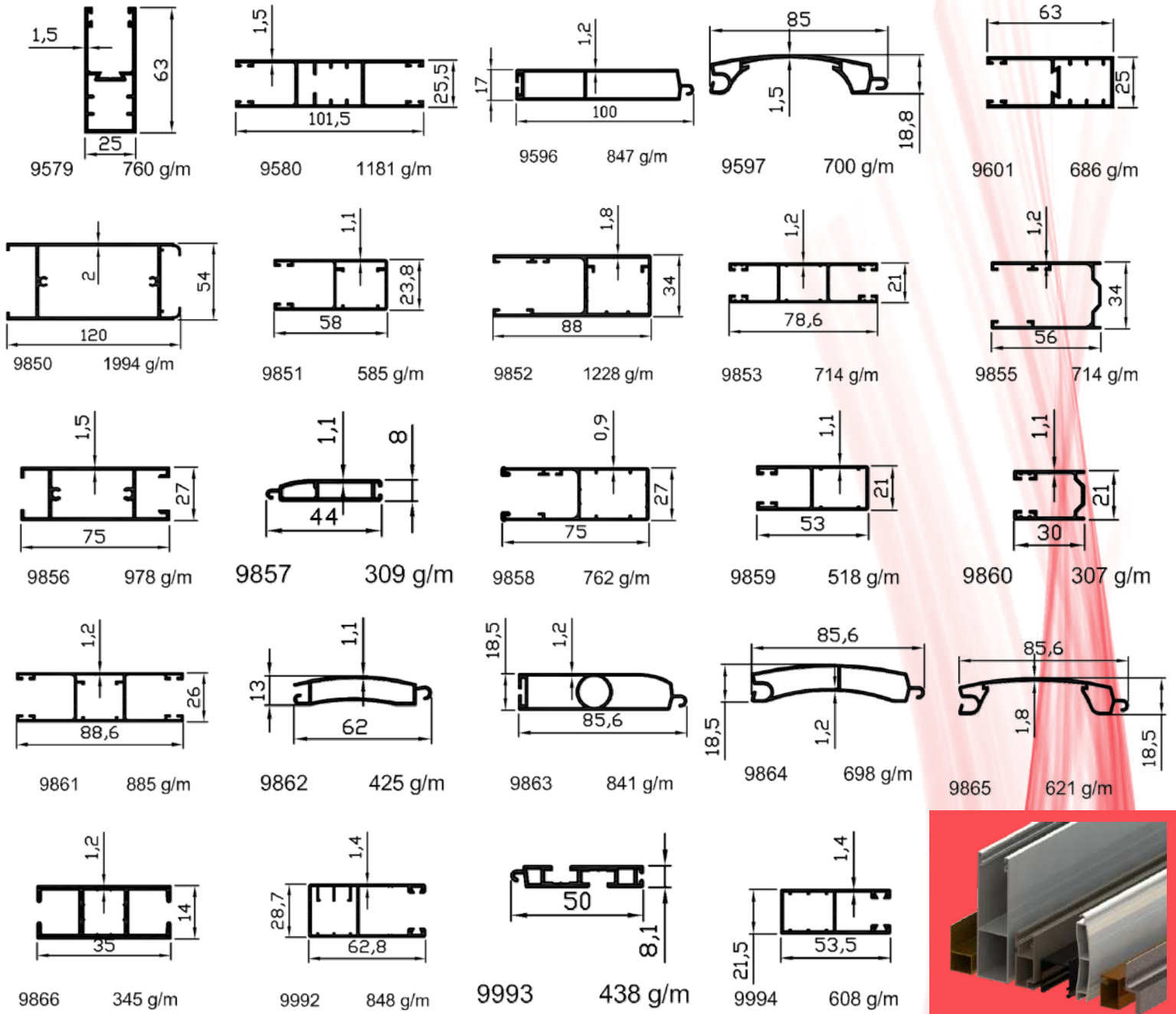
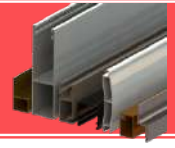
1365 932 g/m



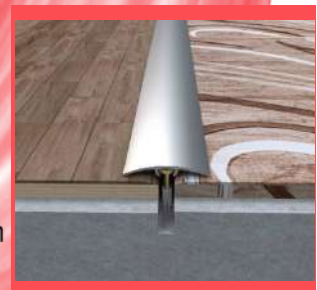
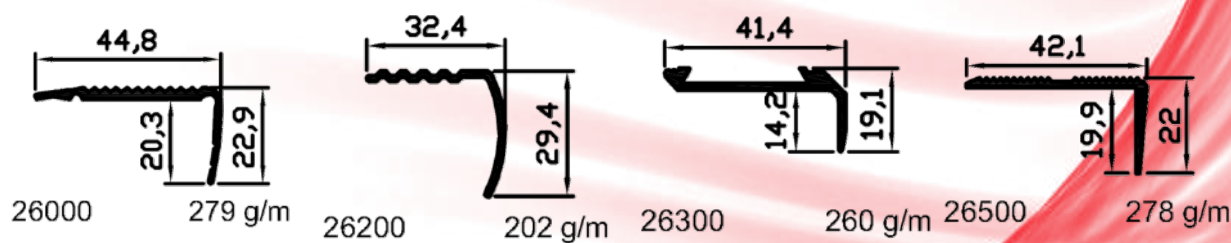
8705 184 g/m



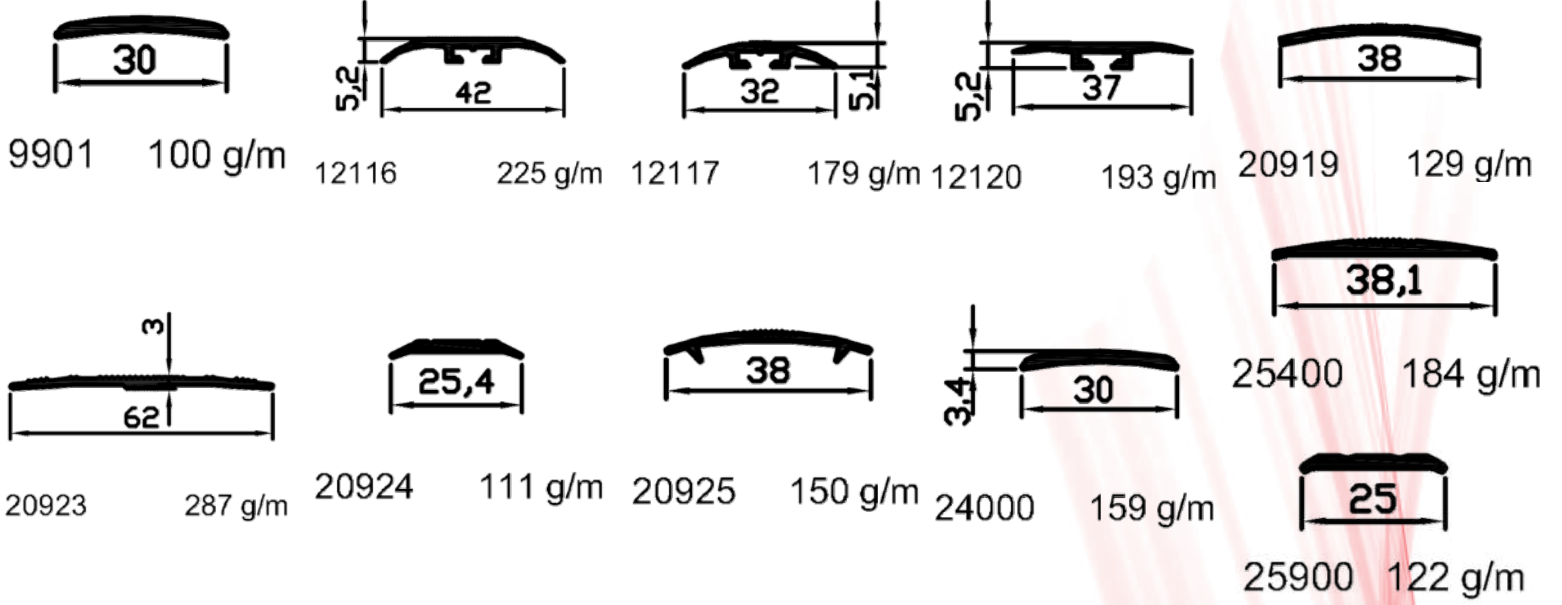
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-PANJUR PROFİLLERİ



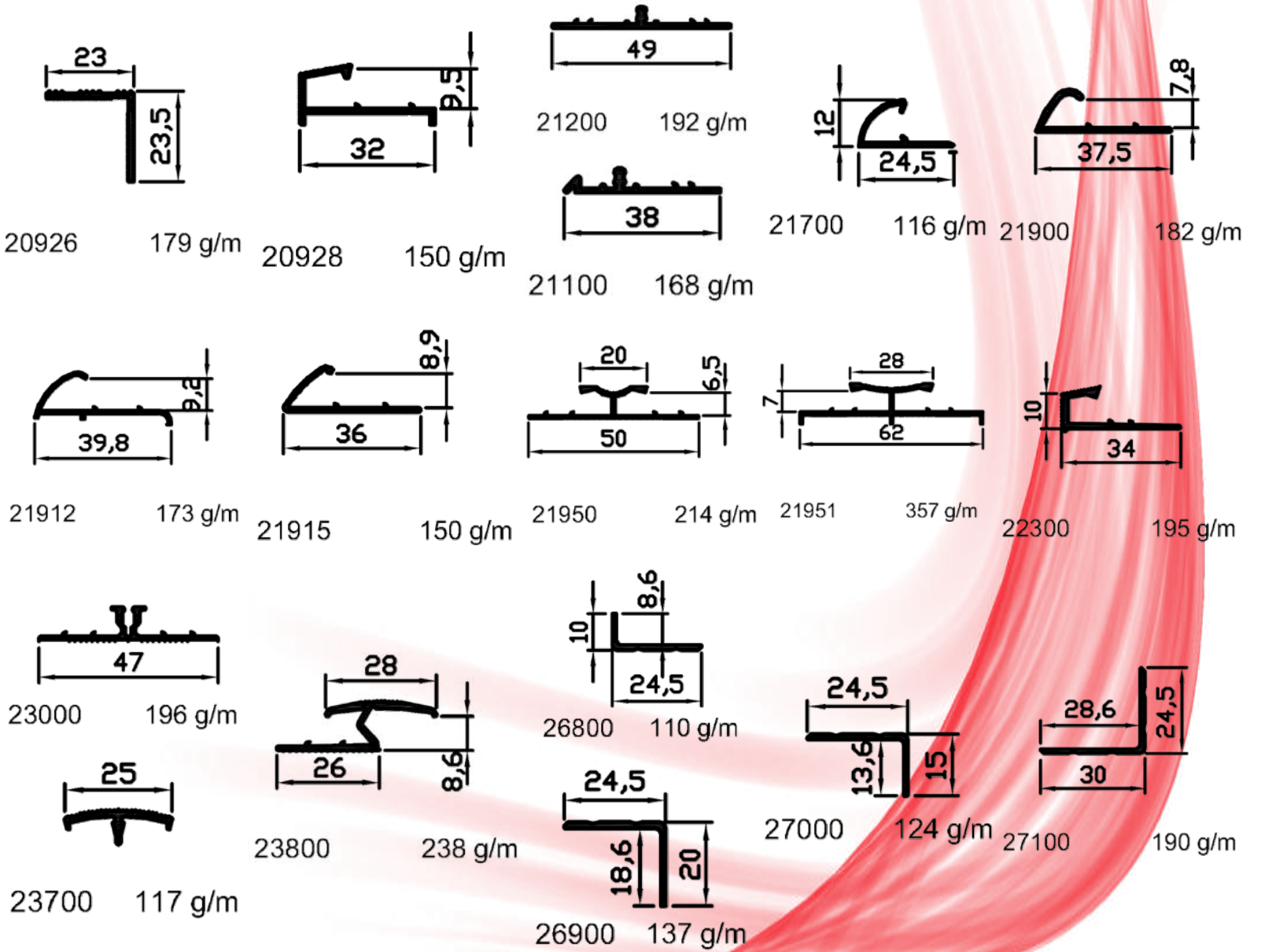
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-SERAMİK VE PARKE: BASAMAK PROFİLLERİ



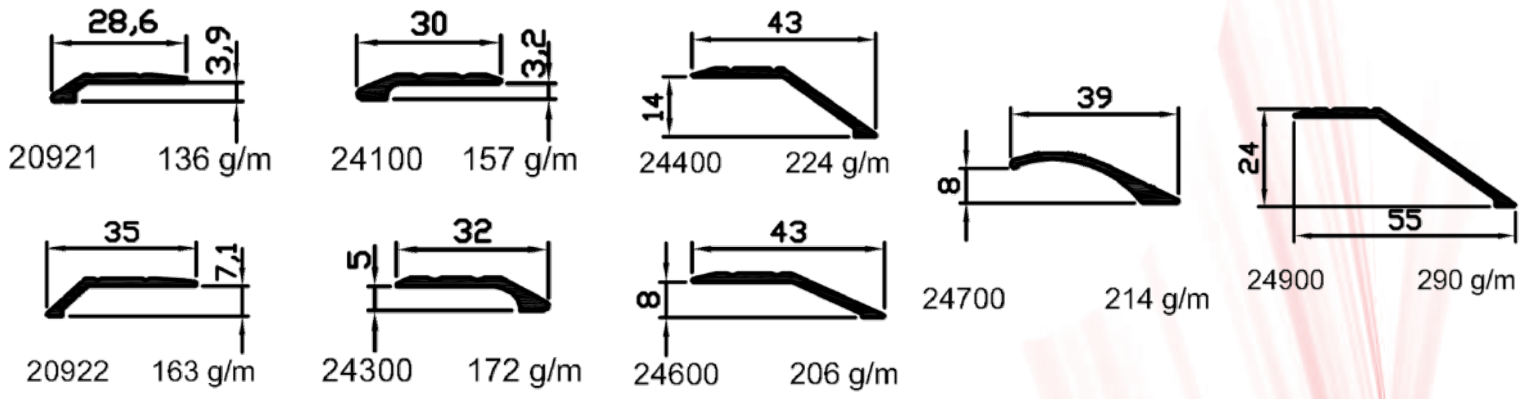
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-SERAMİK VE PARKE: BİRLEŞİM PROFİLLERİ



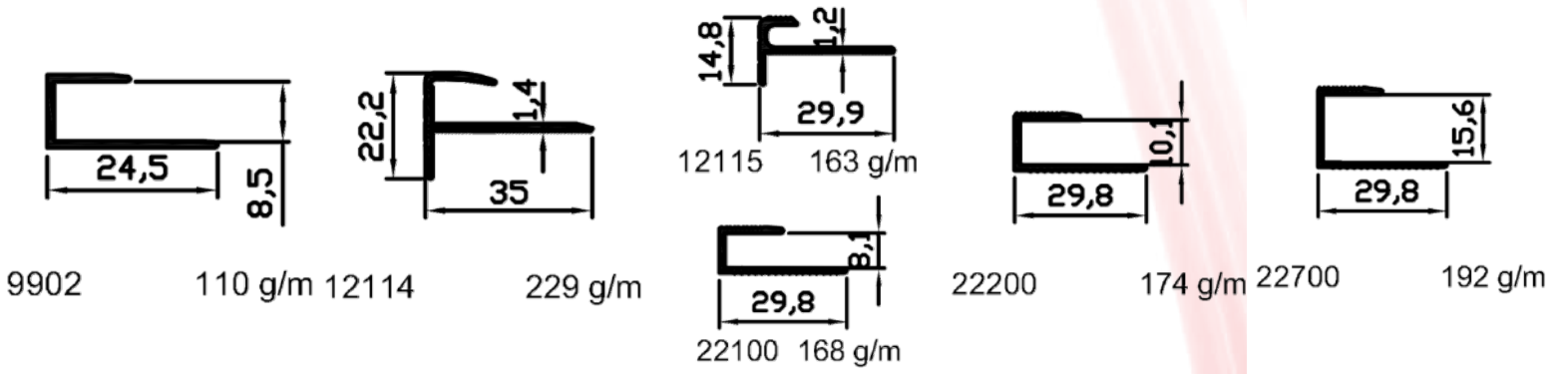
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-SERAMİK VE PARKE: HALI BİTİM PROFİLLERİ



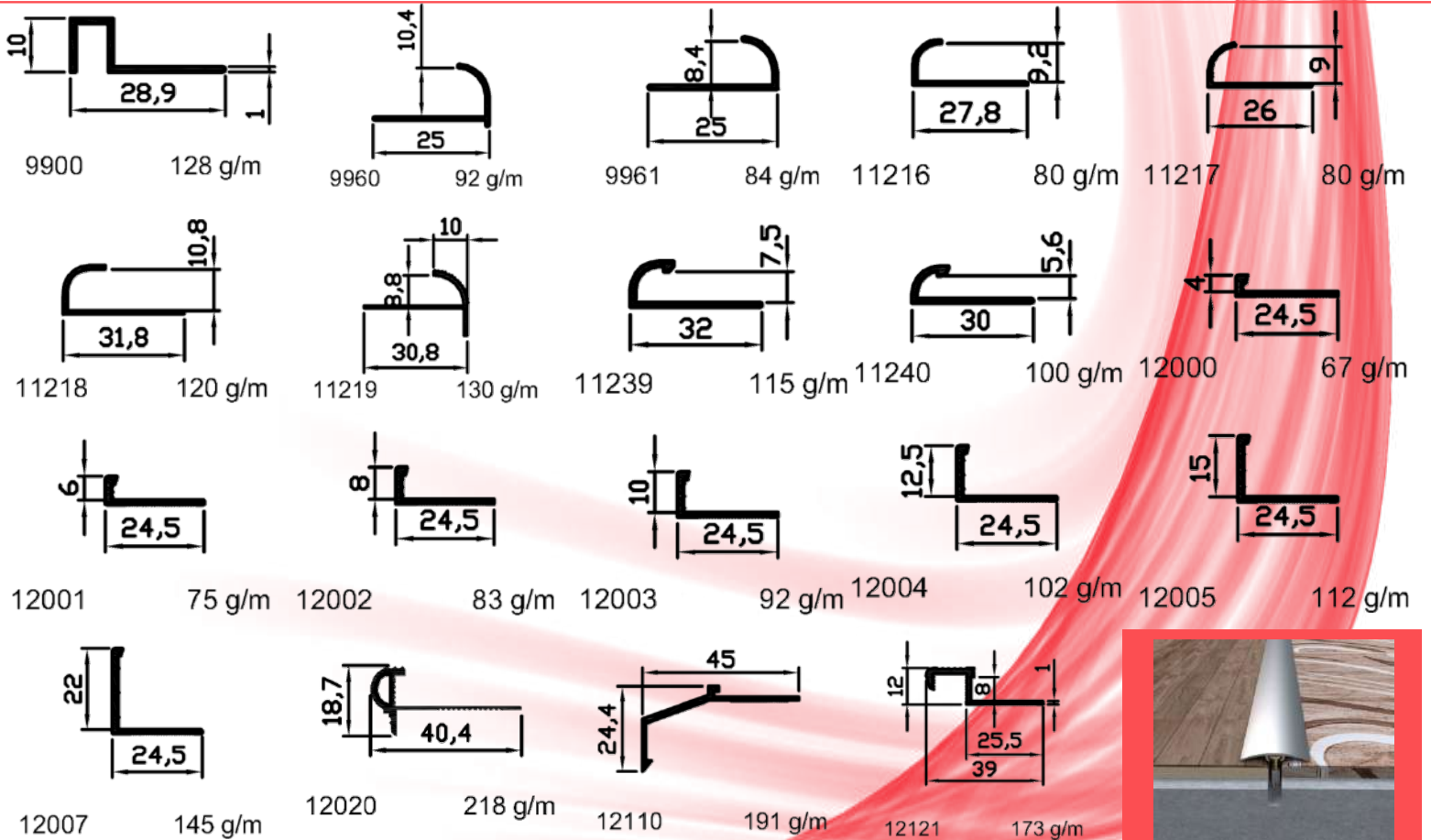
ALÜMİNYUM DOĞRAMA-SERAMİK VE PARKE:KOT AYARLAMA PROFİLLERİ



ALÜMİNYUM DOĞRAMA-SERAMİK VE PARKE: PARKE PROFİLLERİ

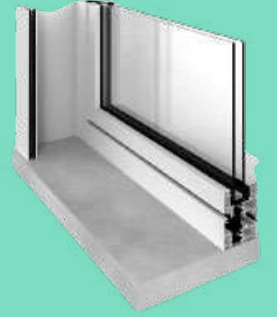
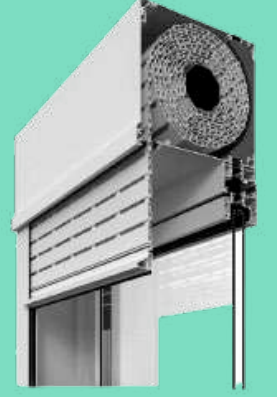


ALÜMİNYUM DOĞRAMA-SERAMİK VE PARKE: SERAMİK PROFİLLERİ



PANJUR SİSTEMLERİ

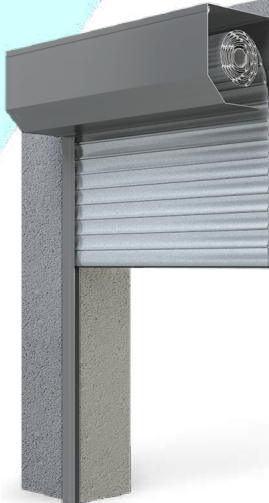
Güvenlik ekipmanları arasında otomatik panjur sistemleri, giderek daha önem kazanmaya başladı. Otomatik panjur sistemlerinin; mağaza, işyeri, ev, kapı, dükkan, pencere, depo gibi bir çok alanda kullanıldığını ve güvenlik amaçlı oldukça faydalı olduğu görülebilmektedir. Otomatik panjur güvenlik tedbirleri almakta fayda sağlarken, ev veya işyerlerinde güneş kırıcı ve izolasyon amaçlı olarak da kullanılmaktadır. Üstelik enerjinin daha verimli biçimde kullanılabilmesi için bu sistemlerde; güneş sensörlü, rüzgar sensörlü, telefon ile uzaktan kumanda sistemleri de entegre edilerek daha işlevsel hale de getirilebilmektedir.



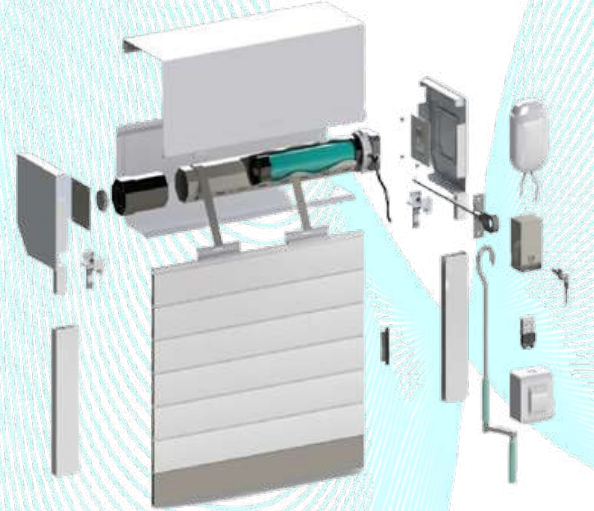
Konutlarınızda güneş, kar, yağmur, rüzgâr ve hırsız gibi etkenlere karşı güvenlik sağlanırken aynı zamanda havalandırma ve ışığı istenilen oranda içeriye alma ayrıcalığı da yaşanır.



PANJUR SİSTEMLERİ



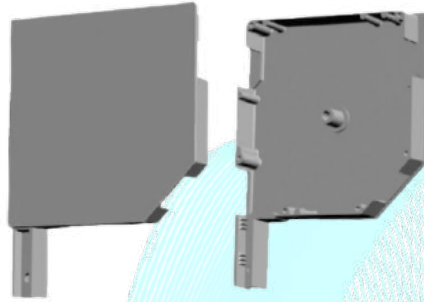
PANJUR SİSTEMLERİ



Lamel için Alt Profil



Panjur Kutusu



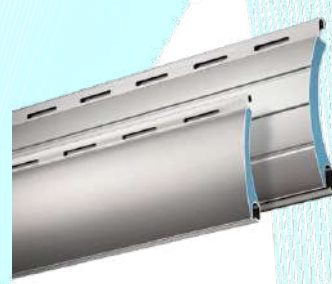
Yan Kapak



Dikme Profil



Sekizgen Boru



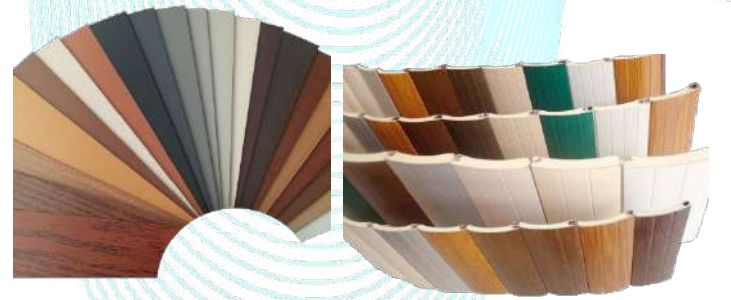
Lameller



Motor



Kumanda



Renk Kartelası

GÖRGELENDİRME SİSTEMLERİ

Gölgelendirme sistemlerimiz dört ana gruptan ayrılmaktadır:

- Hareketli Cam Tavan
- Sabit Cam Tavan
- Pergola sistemleri
- Rolling Roof



GÖRGELENDİRME SİSTEMLERİ-HAREKETLİ CAM TAVAN

Hareketli Cam Tavan Sistemleri Doğanın olumsuz etkilerinden arınmış gün ışığıyla dolu ortamlar oluşturmak için tasarlanmıştır. Bu sistem ile ister özel, ister ticari amaçlı olsun; her türlü açık alanı, kapalı ancak şeffaf mekanlar olarak sık ve işlevsel hale getirmek mümkündür.



GÖRGELENDİRME SİSTEMLERİ-SABİT CAM TAVAN

Sabit cam tavan kış bahçelerine, teras ve balkon üstlerine yapılabilen bir sistemdir. Öncelikle ahşap ya da demir iskelet oluşturulur. Tavan kısmın iskeleti yapıldıktan sonra aralara alüminyum doğrama içine lamine cam kullanılarak çerçeveler yapılır.



GÖRGELENDİRME SİSTEMLERİ-PERGOLA SİSTEMLERİ

Pergola sistemleri genellikle kafe ya da restoran gibi alanlarda kullanılan sistemler olarak düşünülmektedir. Özellikle bu mekanların dış kısmında oluşturulan oturma alanlarındaki müşterilerin yaz aylarında güneşin etkisinden kış aylarında ise yağışlardan etkilenmemeleri sağlanmaktadır. Bu aynı zamanda müşterilerin açık alanda oturma isteklerini de karşıladığı için oldukça yoğun talep olduğunu söyleyebiliriz.



GÖRGELENDİRME SİSTEMLERİ-ROLLING ROOF

Rolling Roof tavan sisteminin hem katlanma hem toplanma hareketini bir arada sunmasının birçok avantajı bulunmaktadır. Öncelikle dış ortam etkilerini (gün ışığı gibi) istenilen oranda iç ortama alma veya iç alandan uzaklaştırma imkânı vermektedir.





Adres: İnönü, 170. Sk. Ayrancılar No: 23, 35870 Torbalı, İZMİR

Tel: (0555) 312 93 71 | **Email:** info@turnaprofil.com.tr

Web: www.turnaprofil.com.tr/

