

THE GERMAN PROFILE ENGINEERS  
FOR WINDOWS AND DOORS



R-R İTHALAT İHRACAT  
VE PAZARLAMA A.Ş.

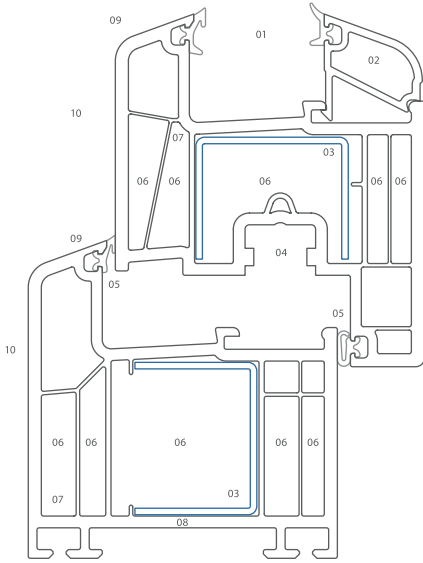
# Arcade Profil Sistemleri



R-R İTHALAT İHRACAT  
VE PAZARLAMA A.Ş.

# Arcade Profil Sistemleri

Modern tasarım  
ve üstün yalıtım...



- 1 Camlar 12 ile 46 mm arası kalınlıkta
- 2 DIN 18545 standardına uygun dahili eğimli 2 noktadan montajlı
- 3 Çift Conta
- 4 Hem kasa hem kanat için güçlü destek sacı
- 5 Optimum yalıtım sağlayan 5 odacıklı teknoloji
- 6 Tüm ek profiller takılabilir
- 7 Vidalama odacıkları
- 8 Su tahliye ve havalandırma delikleri, daima dış odalardan açılır, böylece destek sacı odacığı etkilenmez. Paslanma önlenir.
- 9 13 mm eksenli Avrupa standardı donanım kanalı
- 10 Oval eğim sayesinde modern görünüm.



**R-R İTHALAT İHRACAT  
VE PAZARLAMA A.Ş.**



## Arcade Profil Sistemi

Üstün Alman mühendisliği ile Avrupa standartlarında Almanya'daki tesislerde üretimi gerçekleştirilen Inoutic Profil Sistemleri, estetik görünüm ile yüksek yalıtım değerlerini bir arada sunmayı hedeflemektedir. Günümüz modern mimarisinde, binaların iç mimarisi ile dış yapılarındaki estetiğe uyumlu biçimde uygulamalar yapmaya imkan sağlamak esas amaçtır. Inoutic Profil Sistemleri, kapsamındaki çok farklı profil ve uygulama seçeneği ile tüm mimari detaylarda projelerin çözüm ortağı konumundadır.

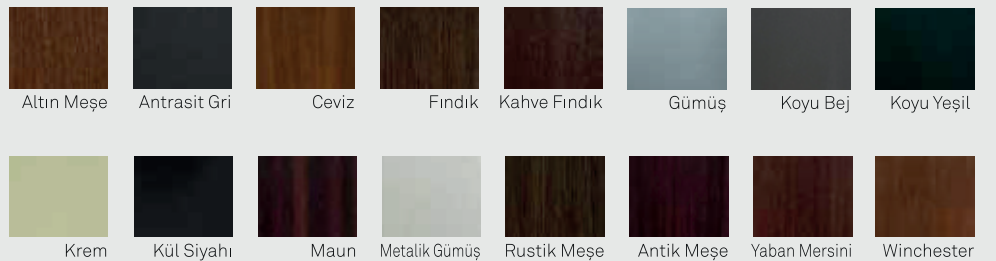
71 mm taban genişliğine sahip Arcade serisi, modern görüntüsü ile görselliği ön plana çıkartmanın yanı sıra Avrupa'nın pek çok farklı bölgesinde en zorlu iklim koşullarında uzun süredir kendisini kanıtlamış ve tüketicinin güvenini kazanmıştır. Inoutic Arcade serisi RAL sertifikasyonu bulunan 5 odacıklı bir sistemdir. Kursun içermeyen çevre dostu yüksek kalitedeki içeriği ile üretimi Münih yakınlarında Starubing/Bogen'deki tesislerde üstün Alman teknolojisi ve mühendisliği ile Avrupa kalite kontrol şartlarında gerçekleştirilmektedir.



Arcade Düz Kanat



Arcade Damlalıklı Kanat



DIN EN ISO 9001:2000 EN 12608 ve RAL Standartlarına  
> Tüm kalite ve denetim yönetmeliklerine uygundur.  
> Enerji tasarruflu yönetmeliğine (EnEV) ve ses yalıtım talimatlarına uygundur.  
> İlgili konstrüksiyonun yapısına göre SSK4'e uygundur.  
> Uf - değeri maksimum 1,3 W/m²K.