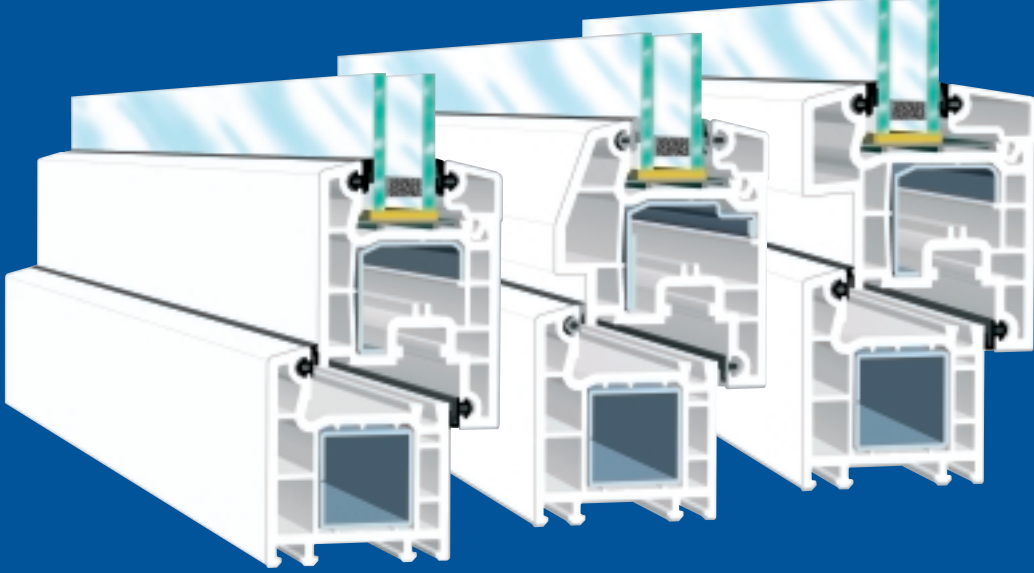


SOFTLINE AD



VEKA sisteminin klasik dizaynı

- Formunu koruyan ve çok iyi izolasyon sağlayan çok odacıklı sistem
- Optimum gürültü yalıtımı sayesinde huzurlu ve rahat bir yaşam konforu
- Hiçbir zaman boya istemeyen, hava şartlarına ve eskimeye dayanıklı malzeme
- Düz hijyenik ve bakımı kolay çerçeve yüzeyleri
- Metal takviyeler ile optimum sağlamlık



Kapı ve pencere sistemi.

SOFTLINE AD



Profil sistemi

- 58 mm temel yapı derinliği ile çok odacıklı profiller
- RAL standartlarına uygun 3 mm et kalınlığı
- Şık ve yuvarlatılmış köşeler
- Düz kanat, yarı damlalıklı ve damlalıklı kanat
- Kasa kanat kombinasyonlarında 96 mm'den 174 mm'ye kadar görünen toplam yükseklik
- VEKA şartnamesine uygun destek sacları

Kullanım alanı

- Normal pencerelerde, ısı, ses ve emniyet muhafazalı pencerelerde, balkon ve teras kapılarında

Kalite kontrol kapsamı

- PVC pencere kalite kontrol kuruluşu
- RAL işaretine uygun PVC pencere kalite kontrolü

Yalıtım sistemleri

- Kasada ve kanatta cephe çevre çarpma contası
- Sisteme uygun APTK, TPE yada silikon conta profilleri
- Standart renk: Siyah

Fiziksel özellikler

- DIN 4108 ve EnEv kapsamlı ısı yalıtımı
- VDI 2719 SSK (SSK II' den IV'e kadar) kapsamlı ses muhafazası
- DIN V ENV 1627-1630 kapsamlı, direnç sınıfı 2'ye göre zorlanmaya karşı özellikler

Uygulama alanı

- Çift açılım, tek açılım, vasistas, sanal orta kayıt ve sürme pencere, tek ve çok kanatlı katlanır kapı ve sabit sistem uygulamaları. DIN18361 doğrultusunda camlama
- Tek cam, ısı cam, emniyetli cam, ses yalıtımlı cam ve özel cam uygulamaları
- Cam içi, yapıştırılabilir ve cam bölmeli karolaj sistemi

Camlama şekli

- Cam contası: Kuru camlama
- APTK, TPE yada silikon'dan conta profilleri

Cam aralığı

- Cam yuvası 21 mm
- Kasalarda 6-32 mm'ye kadar cam kalınlığı
- Düz kanatlarda ve yarı damlalıklı kanatlarda 6-32 mm'ye kadar cam kalınlığı
- Damlalıklı kanatlarda 16-42 mm'ye kadar cam kalınlığı

Karolaj

- Cam bölmeli: 42, 62, 82 ve 118 mm genişlikte
- Cam bölmesiz: 25' ten 76 mm'ye kadar

İlave profiller

- Bağlantı profilleri • Genişletme profilleri • Denizlik bağlantı profilleri • Duvar bağlantıları • Bağ profilleri • İlave takviye profilleri • Havalandırma profilleri • Örtü profilleri

DIN 18357 norma göre kilitleme aksesuarları

- Sektördeki bütün kalite kontrollü ve sistem kontrollü aksesuarlar
- Kapı ve pencere kolları bireysel olarak kullanılabilir

Camlama doğrultusunda U_w

Pencere değerlerinde ısı geçirgenliği

- 1,0 W/m²K'ya kadar ısı ve köşe bağlantılı
- 1,1 W/m²K'ya kadar alüminyum köşe bağlantılı



Kapı ve pencere sistemi.