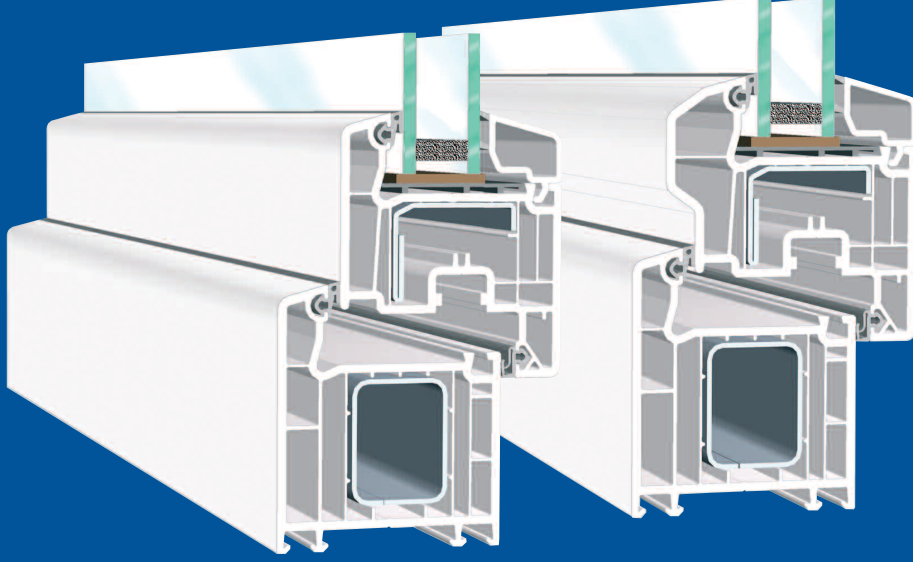


SOFTLINE 70 AD



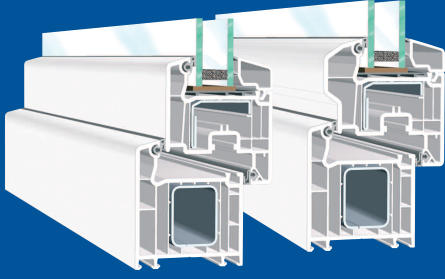
VEKA sisteminin klasik dizaynı

- gri contalı ve kenarları hafif yuvarlatılmış klasik kontur
- homojen yüzeyi ve yüzeye sıfır cam çıtası sayesinde çok kolay bakım
- 70 mm temel yapı derinliği olan 5 odacıklı profil
- dış gürültü ve yakıt masrafı tasarrufu için yüksek yalıtım değerleri
- değer dayanıklılığı ve sürekli kullanım için optimum statik
- özel tasarlanmış, dayanıklılığı arttıran destek saçları ve hırsızlığa karşı emniyetli olan aksesuarlar
- kendini ispatlamış görünümü ile geleceğe yönelik teknik



Kapı ve pencere sistemi.

SOFTLINE 70 AD



Profil sistemi

- 70 mm temel yapı derinliği ile beş odacıklı profil.
- RAL standartlarına uygun 3 mm et kalınlığı.
- Şık ve hafif yuvarlatılmış köşeler.
- Düz ve yarı damlalıklı kanat.
- Kasa kanat kombinasyonlarında 118 mm'den 131 mm'ye kadar görünen toplam yükseklik.
- VEKA şartnamesine uygun destek sacları.

Kullanım alanı

- Normal pencerelerde, ısı, ses ve emniyet muhafazalı pencerelerde, sürmelerde 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: gri

Fiziksel özellikler

- DIN 4108 ve EnEv kapsamlı ısı yalıtımı.
- VDI 2719 SSK (SSK II' den V'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, sabit yada kombine edilebilir sistem uygulamaları. DIN18361 doğrultusunda camlama.
- Isı 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 24 mm
- Kasa/Kanatlarda yuvarlatılmış cam çitası kombinasyonunda 24–28 mm'ye kadar cam kalınlığı.
- Kasa/Kanatlarda VEKA'nın sistem programından diğer cam çitaları kombinasyonunda 15–42 mm'ye kadar cam kalınlığı

Karolaj

- Cam bölmeli: 85 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 ve sistem kontrollü aksesuarlar
- Kapı ve pencere kolları bireysel olarak kullanılabilir

Camlama doğrultusunda U_w Pencere değerlerinde ısı geçirgenliği

- 1,0'e kadar ($W/m^2 K$) ısı ve köşe bağlantılı
- 1,1'e kadar ($W/m^2 K$) alüminyum ve köşe bağlantılı



Kapı ve pencere sistemi.