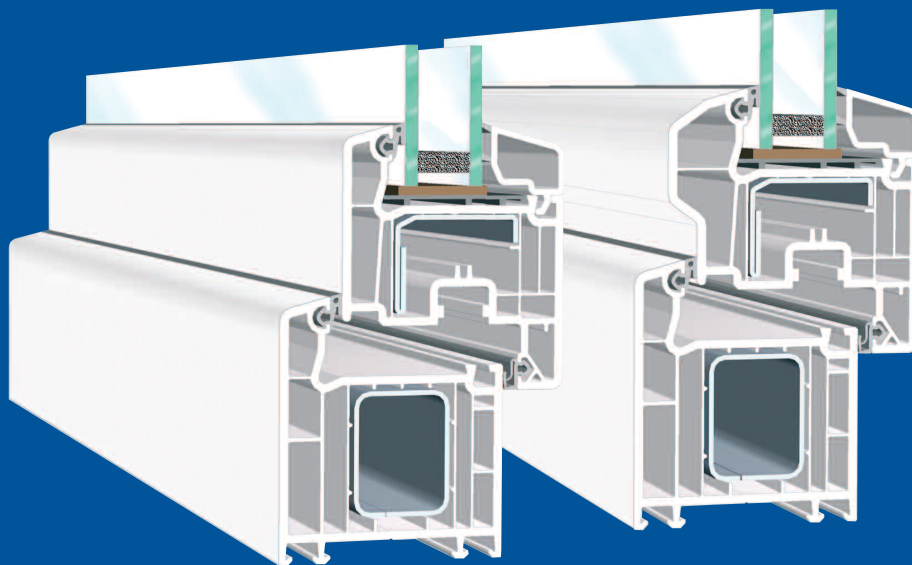


SOFTLINE 70 AD



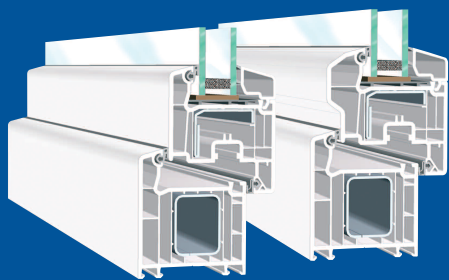
VEKA sistem klasičnog dizajna

- klasične konture blago zaobljenih ivica sa zaptivkama sive boje
- veoma lako za održavanje zbog homogenih površina profila i lagsni za staklo
- petokomorni profil sa osnovnom ugradnom dubinom 70 mm
- visoka izolacija u cilju smanjenja troškova grejanja i spoljašnje buke
- optimalna statika radi dugoročnog funkcionisanja i očuvanja vrednosti
- specijalno oblikovana čelična armatura koja omogućava veću stabilnost i ugradnju zaštitnih okova protiv obijanja
- savremena tehnika potvrđenog dizajna



Kvalitetan profil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

SOFTLINE 70 AD



Sistem profila

- 5-komorni profil osnovne ugradne dubine 70 mm
- debljina zida profila 3 mm prema RAL smernici
- elegantne, blago zaobljene ivice
- profili pomerenih površina
- širina otvora rama prozora od 118 do 131 mm
- čelična armatura prema VEKA smernicama

Funkcionalnost

- obični prozori, prozori sa toplotnom izolacijom, prozori sa zvučnom izolacijom, sigurnosni prozori, pokretni elementi, balkonska i terasna vrata

Kontrola kvaliteta

- udruženje za kontrolu kvaliteta PVC prozora
- provera kvaliteta prema RAL sertifikatu za PVC prozore

Zaptivni sistem

- granične zaptivke u ramu i na prozorskom krilu, neprekidno postavljene duž obima prozora
- sistemske zaptivke od APTK, TPE ili silikona
- standardna boja: siva

Zahtevi za fizičke karakteristike

- toplotna izolacija prema DIN 4108 i EnEV
- zvučna izolacija VDI 2719 SSK, SSK II do V
- zaštita od provale prema DIN V ENV 1627-1630 do klase otpornosti 2

Upotreba

- prozori na horizontalno-vertikalno otvaranje, samo horizontalno, samo vertikalno otvaranje, rotacioni i klizni prozori, jednokrilni i višekrilni ili kombinovani, staklo prema DIN 18361
- izolaciono staklo, sigurnosno staklo, staklo sa zvučnom izolacijom, specijalno staklo
- lajsne za staklo: ugradne, nalepne, razdelne

Način zastakljivanja

- zaptivanje stakla: suvo zastakljivanje
- profili zaptivki od APTK, TPE ili silikona

Otvor za staklo

- unutrašnje rastojanje prozorskih stakala 24 mm
- debljina stakla (za fiksne prozore i prozorska krila) u kombinaciji sa zaobljenom lajsnom za staklo: 24 i 28 mm
- debljina stakla (za fiksne prozore i prozorska krila) u kombinaciji sa lajsnama za staklo ostalih sistema iz VEKA programa: 15–42 mm

Prozorske lajsne

- razdelne širine 85 mm
- ugradne i nalepne: 25–76 mm

Oprema

- nadgradni profili • proširenja • priključci na sims • zidni spojevi • spojnice • dodatna ojačanja • profili za provetranje • profili za oblaganje

Okovi prema DIN 18357

- okovi priznatih marki koji su prošli kontrolu kvaliteta i sistema
- individualno upotreblijive ručice

Koeficijent prolaska toplote U_w – vrednost za prozor u zavisnosti od vrste stakla

- sa termo ivičnim spojem do 1,0 W/m²K
- sa aluminijumskim ivičnim spojem do 1,1 W/m²K



Kvalitetan profil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★