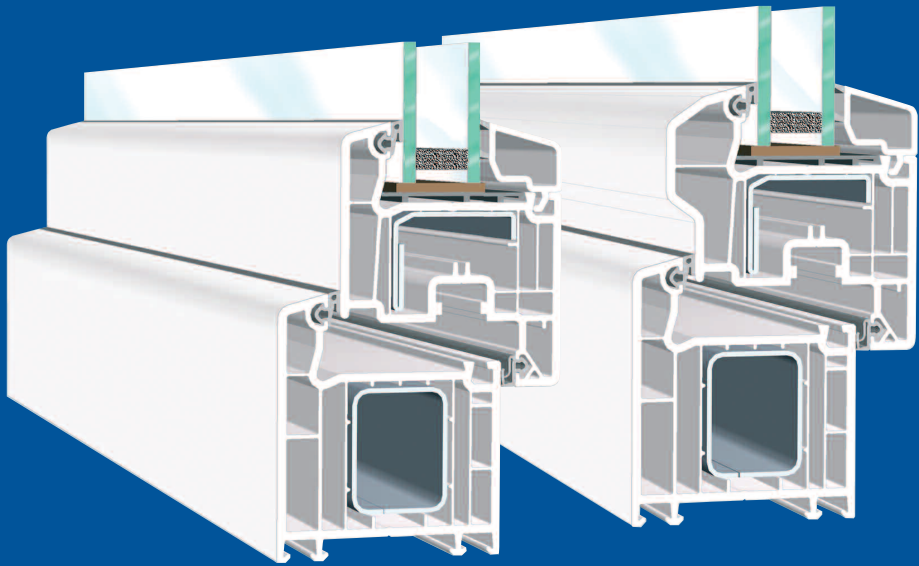


# SOFTLINE 70 AD



## VEKA sistem klasičnog dizajna

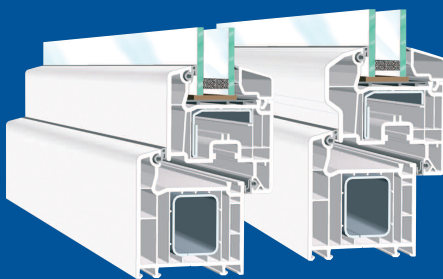
- klasične konture blago zaobljenih ivica sa zaptivkama sive boje
- veoma lako za održavanje zbog homogenih površina profila i lajsni za staklo
- petokomorni profil sa osnovnom ugradnom dubinom 70 mm
- visoka izolacija u cilju smanjenja troškova grejanja i spoljašnje buke
- optimalna statika radi dugoročnog 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 topotnom izolacijom, prozori sa zvučnom izolacijom, sigurnosni prozori, pokretni elementi, balkonska i terasna vrata

## Kontrola kvaliteta

- udruženje za kontrolu kvaliteta PVC prozora
- provjera 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

- topotna 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

- zaptivjanje 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 provetrvanje • profili za oblaganje

## Okovi prema DIN 18357

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

## Koefficijent prolaska topote $U_W$ – vrednost za prozor u zavisnosti od vrste stakla

- sa termo ivičnim spojem do 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- sa aluminijumskim ivičnim spojem do 1,1 W/m<sup>2</sup>K