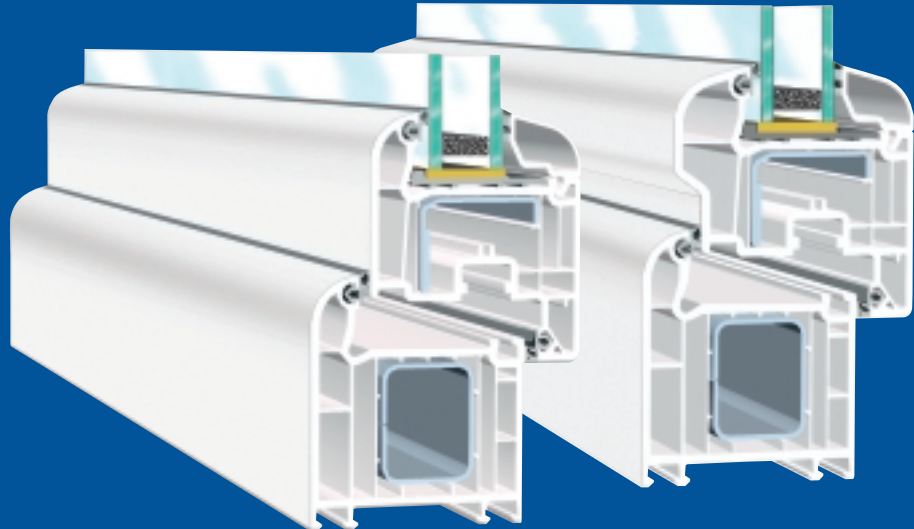


SWINGLINE



VEKA sistem zaobljenih kontura

- atraktivni, oblik dizajn usklađenih proporcija sa sivim zaptivkama
- veoma lako održavanje zbog homogenih površina profila i lajsni za staklo
- 5-komorni 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
- ekskluzivan, savremen sistem



sistem prozora i vrata

SWINGLINE



Sistem profila

- 5-komorni profil osnovne ugradne dubine 70 mm
- debljina zida profila 3mm prema RAL smernici
- atraktivni, zaobljeni dizajn
- radius 15 mm
- profili smaknutih i polusmakinutih površina
- širina otvora rama prozora 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
- 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

- 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, fiksni 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 (rama i krila) u kombinaciji sa zaobljenom lajsnom: 24 mm
- debljina stakla (rama i krila) u kombinaciji sa ostalim lajsnama iz VEKA assortmana: 15–42 mm

Prozorske lajsne (letvice)

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

Oprema

- nadgradni profili • proširenja • priključci na sims
- zidni spojevi- spojnice • dodatna ojačanja
- otvori • ukrasne folije • profili za provetranje

Okovi prema DIN 18357

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

Koefficijent 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