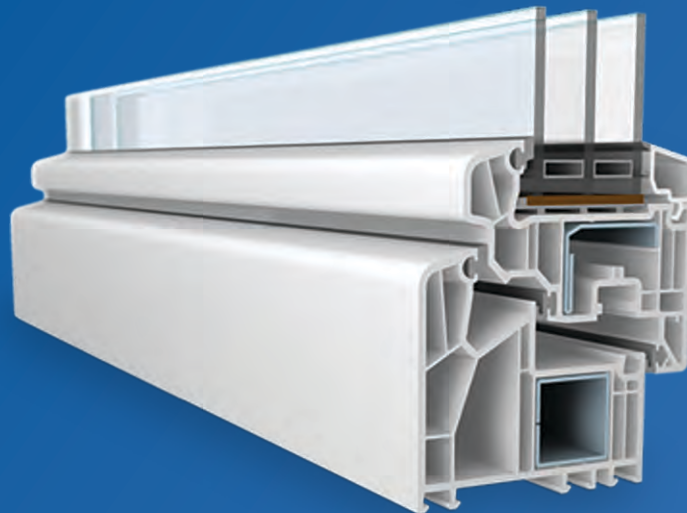




ALPHALINE 90

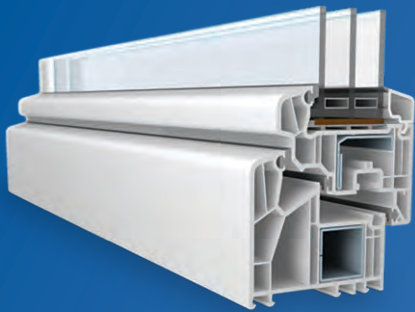


VEKA sistem za savršen energetske balans

- Sa sistemom **ALPHALINE 90** VEKA je upotpunila svoj širok asortiman sistema i ponudila profilski sistem sa dubinom ugradnje od 90 mm, a ujedno i sa optimalnom tehnologijom za uštedu energije. Ovim sistemom VEKA je svim građevinskim izvođačima pružila idealno rješenje: minimalna potrošnja energije Vaših nekretnina.
- **ALPHALINE 90** je uz pomoć kombinacije klasičnog dizajna i efektivne termoizolacije daleko ispred ostalih. Provjereni VEKA kvalitet sistema sa srednjom zaptivkom sa tri različita nivoa zaptivanja pruža optimalnu zaštitu od hladnoće, promaje i vlage. Nova profilaska šestokomorna geometrija omogućava čak i pri standardnoj opremi visok nivo termoizolacije. Dodatno se opcionalno može dodati termo-ispuna u profil štoka, koja dodatno povećava termoizolaciju. Dopunska prednost sistema **ALPHALINE 90** je njeno mogućnost kombinovanja sa ostalim 70-mm profilskim sistemima.



ALPHALINE 90



● Sistem profila

- elegantne, blago zaobljene konture
- šestokomorni sistem osnovne ugradne dubine od 90 mm
- debljina zida profila u skladu s najvišim RAL standardom kvaliteta, klasa A (prema DIN EN 12608, klasa A)
- profili smaknutih površina
- vidna površina od 118 mm
- čelična ojačanja prema VEKA smjericama za ojačanja

Funkcionalnost

- standardni prozori, prozori sa dodatnom toplotnom izolacijom, prozori sa dodatnom zvučnom izolacijom, prozori sa dodatnim obezbjeđenjem protiv provale, klizni elementi, balkonska i terasna vrata
- okretno-nagibni prozori, samo okretni, samo nagibni i prozori sa lažnom prečkom, jednokrlni i višekrlni, fiksni ili kombinovani, paralelno-klizna i nagibna vrata, staklo prema DIN 18361

● Kontrola kvaliteta

- Sertifikovani član GKFP, njemačkog udruženja za kontrolu kvaliteta PVC profila
- provjera kvaliteta prema RAL serfitikatu za PVC prozore klase A

Standardi

- 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

Koeficijent prolaska toplote U_w - vrijednost za prozor u zavisnosti od vrste stakla

- kod trostrukog zastakljenja do 0,8 (W/m²K)

Zaptivni sistem

- srednja zaptivka u ramu i krilu, neprekidno postavljena duž obima prozora
- tri nivoa zaptivanja visokokvalitetnim zaptivkama
- zaptivke u sivoj ili crnoj boji

Otvor za staklo

- unutrašnje rastojanje prozorskih stakala od 24 mm
- debljina stakla: zahvaljujući dubokom otvoru moguće su debljine stakla za okvire i krila od 24 do 50 mm

Okovi prema DIN 18357

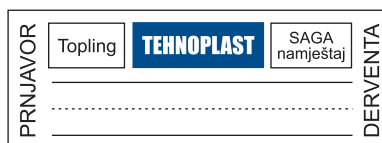
- okovi priznatih marki koji su prošli kontrolu kvaliteta i sistema
- individualni odabir ručice

Oprema

- nadgradni profili, proširenja, priključci za sims, zidni spojevi, spojnice, dodatna ojačanja

PROIZVODNI PROGRAM

IZRADA I UGRADNJA:
- PVC stolarija po sistemu VEKA
- aluminijska stolarija
- roletne
- venecijaneri
- ograde
- sekciona i kupajuća garažna vrata sa i bez motora



Predstavništva: Hrvatska, Srbija, Austrija, Njemačka, Holandija, Francuska, Švajcarska, Italija, Švedska



TEHNOPLAST
PVC STOLARIJA

Magistralni put bb, 78430 Prnjavor, BiH
Tel. +387 51 645 373, e-mail: prodaja@tehnoplast.org
www.tehnoplast.org