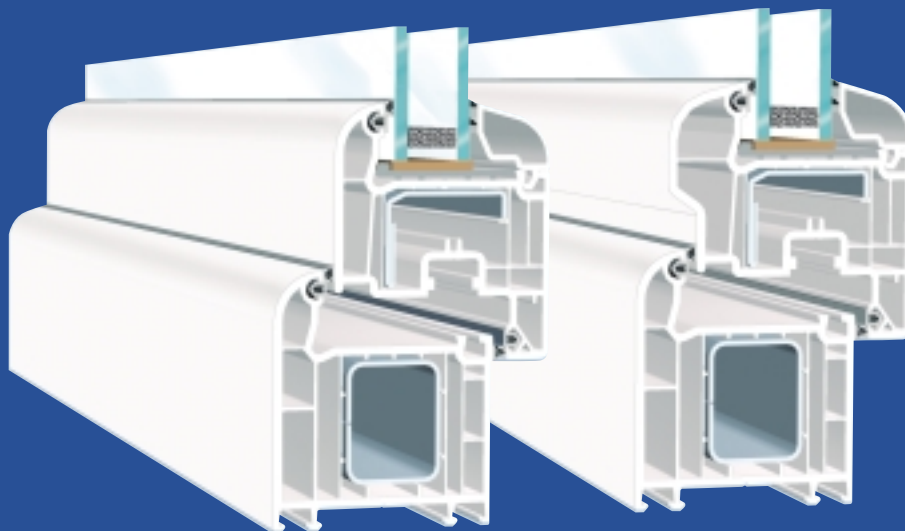


SWINGLINE



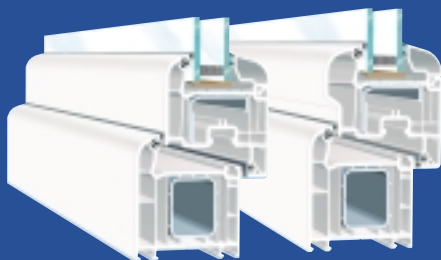
VEKA sistem s poletnim dizajnom

- atraktivni zaobljeni dizajn s odmjerenim proporcijama i sivim brtvama
- vrlo lagan za održavanje zahvaljujući homogenim površinama i plošno poravnatim letvicama za staklo
- 5-komorni profil s osnovnom dubinom ugradnje 70 mm
- visokovrijedna izolacijska svojstva za reduciranje troškova grijanja i vanjske buke
- optimalna statika za trajnu funkcionalnost i postojanost
- posebno oblikovane čelične armature za povećanu stabilnost i ugradnju sigurnosnog okova
- ekskluzivni futuristički sistem



Sistem za prozore i vrata.

SWINGLINE



Profilni sistem

- 5-komorni profil s osnovnom dubinom ugradnje 70 mm
- debljina stijenki 3 mm po RAL-u
- atraktivni zaobljeni dizajn
- vanjski radijus 15 mm
- plošno i poluplošno pomaknuti profili
- ogledna širina 131 mm
- čelične armature u skladu s VEKA naputcima za ojačanja

Funkcionalnost

- standardni prozori, prozori s opremom za dodatnu toplinsku i zvučnu izolaciju, sigurnosni prozori, klizni elementi, balkonska vrata

Kontrola kvalitete

- strukovna udruga za kontrolu kvalitete prozora od umjetne mase (Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster)
- kontrola kvalitete u skladu s oznakom RAL za prozore od umjetne mase

Sistem brtvljenja

- granično brtvljenje cijelom dužinom profila okvira i krila
- sistemski uvjetovani profili brtvi od materijala APTK, TPE ili silikona
- standardna boja: siva

Fizikalna svojstva

- toplinska izolacija u skladu sa DIN 4108 i EnEv
- zvučna izolacija VDI 2719 SSK, SSK II do V
- sigurnost od provale u skladu sa DIN V ENV 1627 – 1630 do razreda otpornosti 2

Primjenljivost

- prozori: zaokretno-otklopni, zaokretni, otklopni, klizni, jednokrilni, višekrilni, fiksni ili kombinirani, ostakljenje u skladu sa DIN 18361
- izolacijsko staklo, sigurnosno staklo, staklo s posebnom zaštitom od buke, posebne vrste stakla
- ukrasne letvice u staklu, na staklu, između staklenih površina

Sistem ostakljenja

- suho ostakljenje
- brtveni profili: APTK, TPE ili silikon

Utor za staklo

- dubina utora: 24 mm
- debljina stakla (za okvir ili krilo) u kombinaciji sa zaobljenom letvicom za staklo: 24 mm
- debljina stakla (za okvir ili krilo) u kombinaciji s drugim letvicama za staklo iz VEKA programa: 15 – 42 mm

Ukrasne prozorske letvice

- između staklenih površina: 85 mm širina
- na staklenoj površini: 25 do 76 mm

Pribor

- nadogradni profili • proširenja • držači prozorskih klupica • zidni držači • spojnice • dodatna ojačanja • prozračivanje • presvlačenje

Okov u skladu sa DIN 18357

- moguća primjena svih sistemski ispitanih i certificiranih okova poznatih proizvođača
- prozorske ručke po individualnoj želji

Koeficijent toplinske propusnosti Uw

Prozorski element

zavisno od tipa ostakljivanja

- s toplinskim rubnim spojem do 1,0 (W/m²K)
- s aluminijskim rubnim spojem do 1,1 (W/m²K)



Sistem za prozore i vrata.