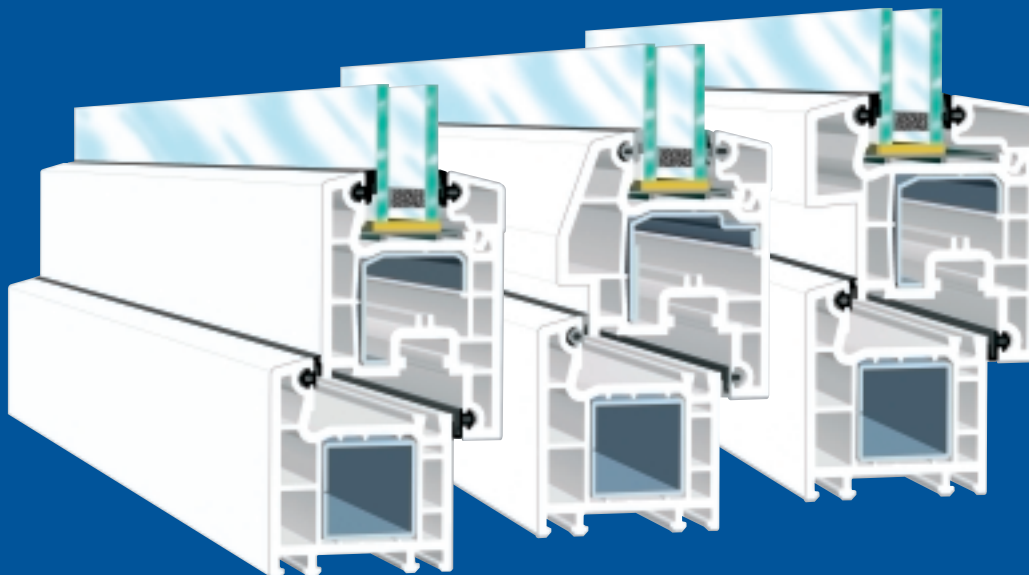


SOFTLINE^{AD}



VEKA sistem s klasičnim dizajnom

- višekomorni sistem postojanog oblika s vrlo dobrim izolacijskim svojstvima
- ugođaj mirnog stanovanja zahvaljujući optimalnoj zvučnoj izolaciji
- izrađen od materijala koji je potpuno otporan na klimatske prilike i starenje, stoga je zaštitno premazivanje potpuno nepotrebno
- glatka higijenska površina, vrlo laka za održavanje
- optimalna stabilnost zahvaljujući metalnim ojačanjima



Sistem za prozore i vrata.

SOFTLINE AD



Profilni sistem

- višekomorni profil s osnovnom dubinom ugradnje 58 mm
- debljina stijenke 3 mm po RAL-u
- elegantne, zaobljene konture
- plošno i poluplošno pomaknuti te plošno poravnati profili
- ogledna širina od 96 do 174 mm
- čelične armature u skladu s VEKA naputcima za ojačanja

Funkcionalnost

- standardni prozori, prozori s opremom za dodatnu toplinsku i zvučnu izolaciju, sigurnosni prozori, 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: crna

Fizikalna svojstva

- toplinska izolacija u skladu sa DIN 4108 i EnEv
- zvučna izolacija VDI 2719 SSK, SSK II do IV
- 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
- standardno staklo, 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

- standardna debljina stakla: 21 mm
- debljina stakla u okviru: 6–32 mm
- debljina stakla u plošno ili poluplošno pomaknutom krilu: 6–32 mm
- debljina stakla u plošno zaravnatom krilu: 16–42 mm

Ukrasne prozorske letvice

- između staklenih površina: 42, 62, 82 i 118 mm
- 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 U_w 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.