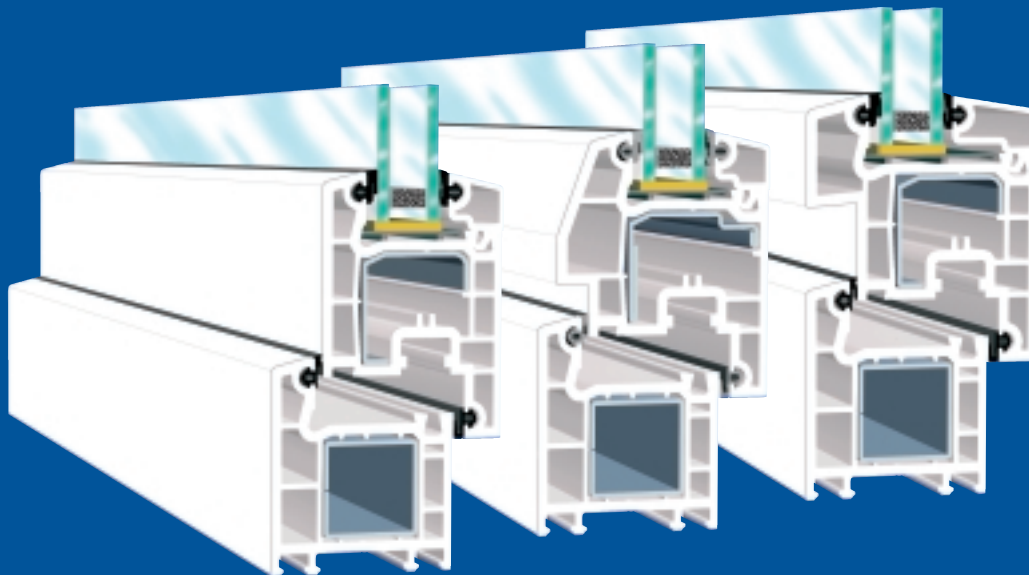


SOFTLINE^{AD}



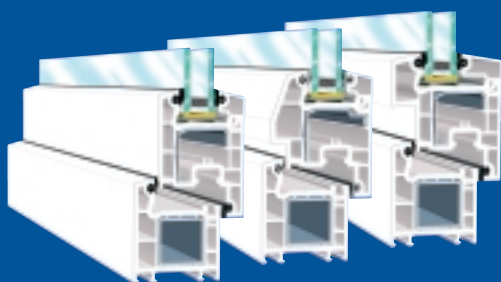
VEKA systém v klasickom tvare

- nestarnúci tvar, veľmi dobre izolujúci viackomorový systém
- príjemný pokojný komfort bývania, optimálna zvuková izolácia
- materiál absolútne odolný voči vplyvom prostredia a starnutiu
- hladký povrch rámov, hygienický a nenáročný na údržbu
- optimálna stabilita pomocou kovových výstuh



Systemy pre okná a dvere.

SOFTLINE AD



System profilov

- viackomorový systém so stavebnou hĺbkou 58 mm
- hrúbka stien 3 mm podľa RAL
- elegantné zaoblené hrany
- plošne odsadený, napoly plošne zrovnaný, plošne zrovnaný
- pohľadová šírka 96 až 174 mm
- oceľové vystuženie podľa predpisov VEKA AG

Funkcia

- bežné okná, okná tepelne izolačné, zvukovo izolačné a bezpečnostné, balkónové a terasové dvere, posuvné konštrukcie, fasády

Kvalita

- Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster
- kvalita podľa RAL GKF a ďalšie
- DIN EN ISO 9001

Tesnenie

- obiehajúce dorazové tesnenie
- tesniace profily dané systémom z APTK, TPE alebo silikónu
- štandardná farba: čierna, ďalej sivá a biela

Fyzikálne požiadavky

- tepelná izolácia podľa DIN 4108 a EnEV
- zvuková izolácia VDI 3719 SSK, trieda II až IV
- odolnosť proti vlámaniu podľa DIN V ENV 1627–1630 do triedy odolnosti 2

Použitie

- okná otváracie sklopné, otváracie, s krídlovou príklopkou, posuvné, jedno- i viackrídlové skladacie dvere, kombinované s pevnými, vedľajšie dvere, fasády atď. zasklenie podľa DIN 18361
- jednoduché zasklenie, izolačné zasklenie, bezpečnostné a špeciálne zasklenie
- priečky vo vnútri zasklenia, zvonka nalepené, sklo deliace

Spôsob zasklenia

- utesnenie skla: suché zasklenie
- tesniace profily z APTK, TPE alebo silikónu

Drážka pre zasklenie

- hĺbka zasklenia 21 mm
- hrúbka zasklenia pre rám 6–32 mm
- hrúbka zasklenia pre plošne a napoly plošne odsadené krídlo 6–32 mm
- hrúbka zasklenia pre plošne zrovnané krídlo 16–42 mm

Priečky

- sklo deliace: 42, 62, 82 a 118 mm široké
- sklo nedeliace: 25 až 76 mm

Doplňky

- profily na pripojenie • rozšírenie • napojenie na parapet • napojenie na múr • spojky • doplnkové vystuženie • vetranie • obloženie a veľa ďalších

Kovanie podľa DIN 18357

- všetky certifikované a vyskúšané systémy kovania na trhu
- kľučky možno použiť individuálne

Koeficient tepelnej priepustnosti okna U_w podľa spôsobu zasklenia

- s tepelným rámčekom až do 1,0 W/m²K
- s Alu rámčekom až do 1,1 W/m²K



Systémy pre okná a dvere.