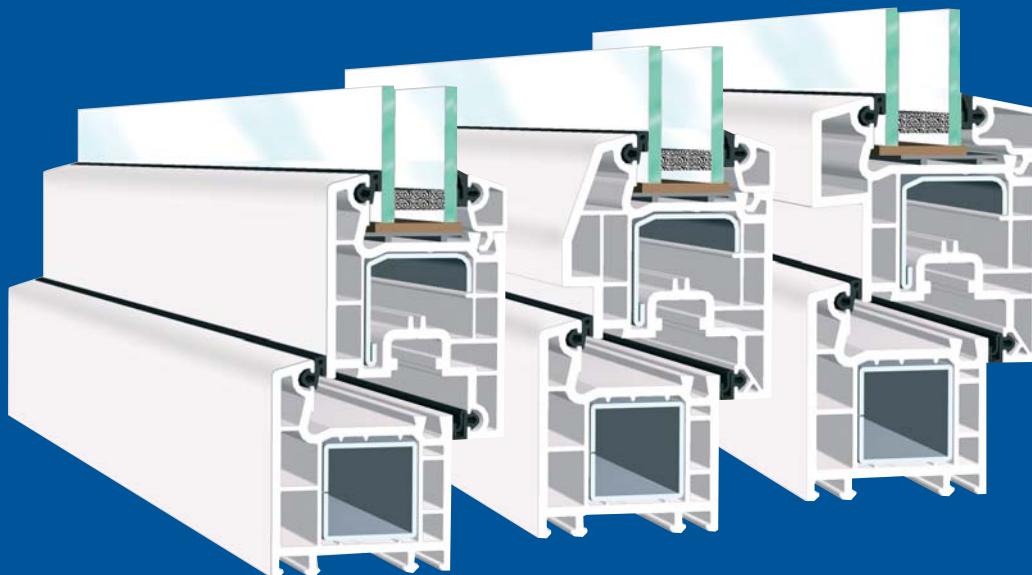


SOFTLINE^{AD}



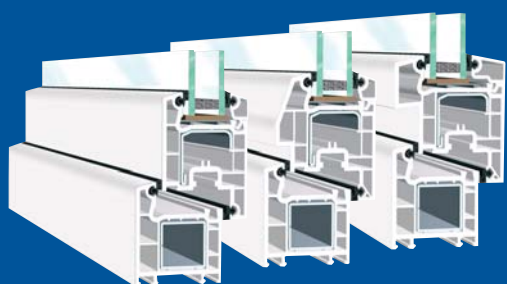
VEKA systém v klasickém tvaru

- nestárnoucí tvar, velmi dobře izolující vícekomorový systém
- příjemný klidný komfort bydlení, optimální zvuková izolace
- materiál absolutně odolný vůči vlivům prostředí a stárnutí
- hladký povrch rámců, hygienický a nenáročný na údržbu
- optimální stabilita pomocí kovových výztuh



Systemy pro okna a dveře.

SOFTLINE AD



System profilů

- vícekomorový systém se stavební hloubkou 58 mm
- tloušťka stěn 3 mm dle RAL
- elegantní zaoblené hrany
- plošně odsazený, napůl plošně srovnaný, plošně srovnaný
- pohledová šířka 96 až 174 mm
- ocelové vyztužení dle předpisů VEKA AG

Funkce

- běžná okna, okna tepelně izolační, zvukově izolační a bezpečnostní, balkónové a terasové dveře, posuvné konstrukce, fasády

Kvalita

- Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster
- kvalita dle RAL GKF a další
- DIN EN ISO 9001

Těsnění

- obíhající dorazové těsnění
- těsnící profily dané systémem z APTK, TPE nebo silikonu
- standardní barva: černá, dále šedá a bílá

Fyzikální požadavky

- tepelná izolace dle DIN 4108 a EnEV
- zvuková izolace VDI 3719 SSK, třída II až IV
- odolnost proti vloupání dle DIN V ENV 1627–1630 do třídy odolnosti 2

Použití

- okna otvíravá sklopná, otvíravá, s klapačkou, posuvná, jedno i vícekřídlové skládací dveře, kombinované s pevnými, vedlejší dveře, fasády, atd. zasklení dle DIN 18361
- jednoduché zasklení, izolační zasklení, bezpečnostní a speciální zasklení
- příčle uvnitř zasklení, vně nalepené, sklo dělicí

Způsob zasklení

- utěsnění skla: suché zasklení
- těsnící profily z APTK, TPE nebo silikonu

Drážka pro zasklení

- hloubka zasklení 21 mm
- tloušťka zasklení pro rám 6–32 mm
- tloušťka zasklení pro plošně a napůl plošně odsazené křídlo 6–32 mm
- tloušťka zasklení pro plošně srovnané křídlo 16–42 mm

Příčle

- sklo dělicí: 42, 62, 82 a 118 mm široké
- sklo nedělicí: 25 až 76 mm

Doplňky

- přípojovací profily, rozšíření, napojení na parapet, napojení na zeď, spojky, doplňkové vyztužení, větrání, obložení a mnohé další

Kování dle DIN 18357

- všechny certifikované a vyzkoušené systémy kování
- kliky lze použít individuální

Koeficient tepelné propustnosti okna U_w

dle způsobu zasklení

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



Systémy pro okna a dveře.