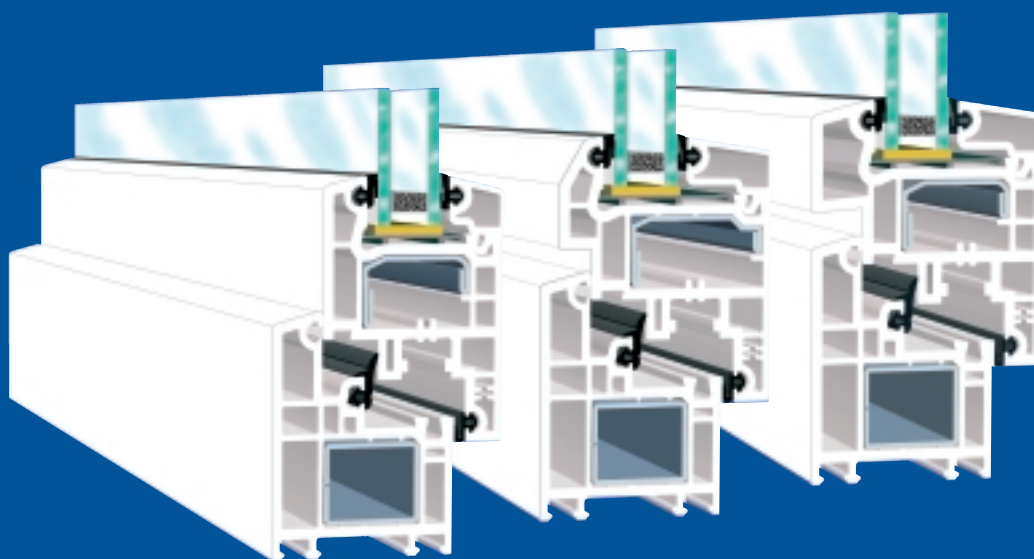


# SOFTLINE MD



## 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 MD



## 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 108 až 189 mm
- ocelové vyztužení dle předpisů VEKA AG

## Funkce

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

## Kvalita

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

## Těsnění

- středové těsnění v rámu a obíhající dorazové v křídle
- těsnící profily dané systémem z APTK nebo TPE
- standardní barva: černá, dále šedá

## 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 jedno i vícekřídlová, kombinovaná 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

## Drážka pro zasklení

- hloubka zasklení 21 mm
- tloušťka zasklení pro rám 4–30 mm
- tloušťka zasklení pro plošně odsazené křídlo 6–32 mm
- tloušťka zasklení pro plošně srovnané a napůl plošně odsazené křídlo 16–42 mm

## Příčle

- sklo dělicí: 42, 62, 82, 112 a 118 mm široké
- sklo nedělicí: 25 až 76 mm

## Doplňky

- připojovací 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/m<sup>2</sup>K
- s Alu rámečkem až do 1,1 W/m<sup>2</sup>K



Systémy pro okna a dveře.