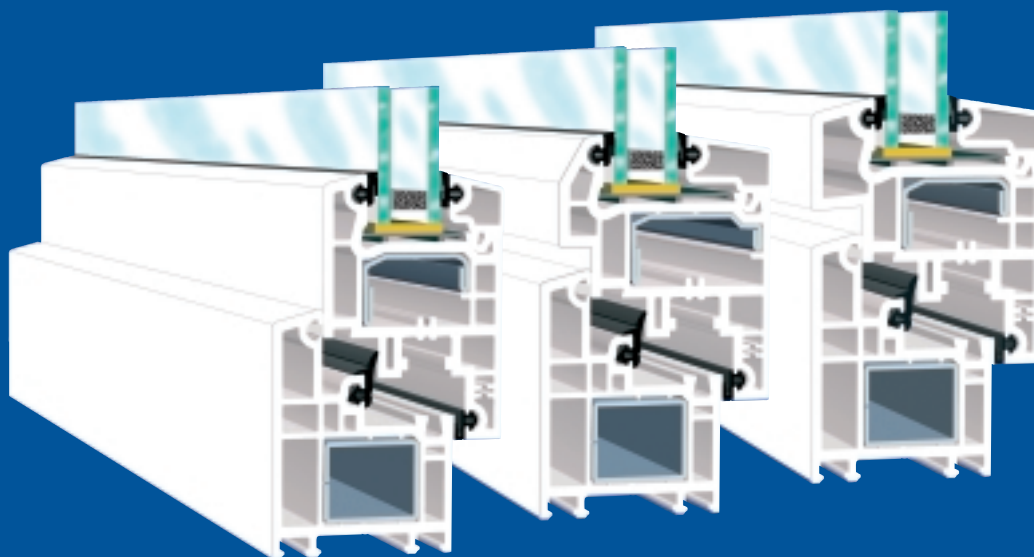


# SOFTLINE MD



## 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



Systémy pre okná a dvere.

# SOFTLINE MD



## 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 108 až 189 mm
- oceľové vystuženie podľa predpisov VEKA AG

## Funkcia

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

## Kvalita

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

## Tesnenie

- obiehajúce stredové tesnenie pre rám a dorazové pre krídlo
- 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, jedno- i viackrídlové, 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 4–30 mm
- hrúbka zasklenia pre plošne zrovnané a napoly plošne odsadené krídlo 16–42 mm
- hrúbka zasklenia pre plošne odsadené krídlo 6–32 mm

## Priečky

- sklo deliace: 42, 62, 82, 112 a 118 mm široké
- sklo nedeliace: 25 až 76 mm

## Doplnky

- 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
- kľučky možno použiť individuálne

## Koeficient tepelnej priepustnosti okna $U_w$

podľa spôsobu zasklenia

- s tepelným rámčekom až do 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- s Alu rámčekom až do 1,1 W/m<sup>2</sup>K



Systémy pre okná a dvere.