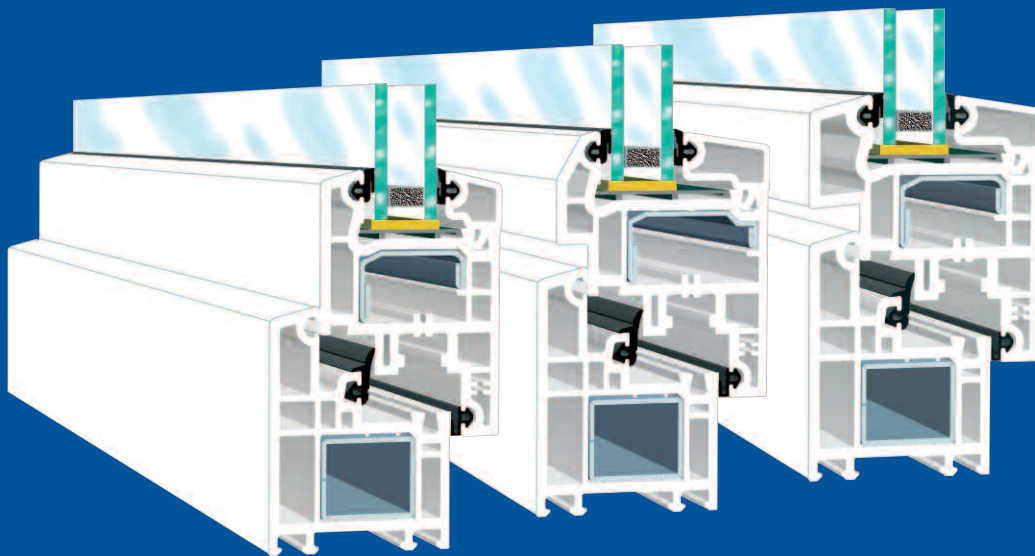


# SOFTLINE MD



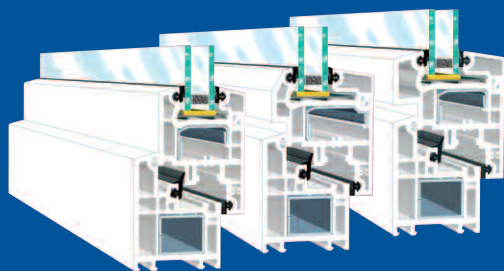
## VEKA систем со класичен дизајн

- отпорен повеќекоморен систем со особено добри изолациски особини
- оптимална звучна изолација која овозможува пријатен стамбен комфор
- материјал целосно отпорен на временски неприлики, стареење и не бара подоцна премачкување
- површината на рамот е глатка и лесно се одржува
- оптимална стабилност со помош на челично појачување



Систем за прозорци и врати.

# SOFTLINE MD



## Систем на профилот

- повеќекоморен профил со основна димензија на вградување 58 мм
- дебелина на ѕидот на профилот од 3 мм според RAL стандард
- елегантни, заоблени рабови
- поместени, малку поместени и единствени површини
- широчина на отворот на рамот на прозорецот од 108 до 189 мм
- челично појачување според VEKA стандард

## Функционалност

- обични прозорци, прозорци со топлинска изолација, прозорци со звучна изолација, сигурносни прозорци, подвижни елементи, врати за балкони и тераси

## Контрола на квалитетот

- Здружение за контрола на квалитетот за ПВЦ прозорци
- Проверка на квалитетот по RAL стандард за ПВЦ прозорци

## Систем на заптивање

- средишната заптивна гума во рамот и граничната заптивна гума во прозорското крило се поставуваат непрекинато долж обемот на прозорецот
- системски заптивни гуми од АРТК или ТРЕ
- боја: црна (стандардна), сива

## Физички карактеристики

- топлинска изолација според DIN 4108 и EnEB
- звучна изолација VDI 2719 SSK,SSK 2 до 4
- заштита од обивање според DIN V ENV 1627-1630 до класа на отпорност 2

## Употреба

- прозорци со хоризонтално – вертикално отварање, само хоризонтално, само вертикално

отварање, паралелно лизгачко-подвижна врата, можност за комбинирање во фиксна варијанта, стакло според DIN 18361

- обично стакло, стакло со изолација, сигурносно стакло, стакло со звучна изолација, специјално стакло
- лајсни за стакло: за вградување, за лепење, разделни

## Начини на застаклување

- заптивање на стаклото: суво застаклување
- профил на заптивки од АРТК или ТРЕ

## Отвор за стакло

- внатрешна раздалеченост на прозорските стакла 21 мм
- дебелина на стаклото за фиксни прозорци 4 – 30 мм
- дебелина на стаклото за прозорски крила со поместена површина, 6 – 32 мм
- дебелина на стаклото за прозорски крила со малку поместена или единствена површина 16 – 42 мм

## Прозорски лајсни

- разделни со широчина 42, 62, 75, 82, 112 и 118 мм
- за вградување и за лепење: 25 – 76 мм

## Опрема

- дополнителни профили – проширувачи – прикачувачи за симс, ѕидни спојки, дополнителни појачувања – отвори – украсни фолии – профили за проветрување – пецијални рамки за реставрирање стари градби

## Окови според DIN 18357

- Окови од признаени марки кои ја минале контролата за квалитет и систем
- рачки за индивидуална употреба

## Коефициент за преминот на топлина $U_w$ – вредност за прозорецот

во зависност од видот на стаклото

- со термо рабно спојување до 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- со алуминиумско рабно спојување до 1,1 W/m<sup>2</sup>K



Систем за прозорци и врати.