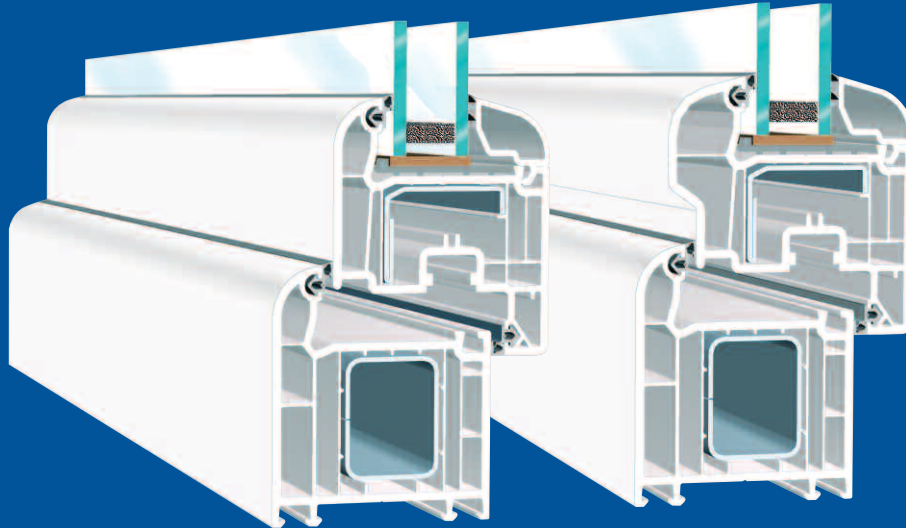


SWINGLINE



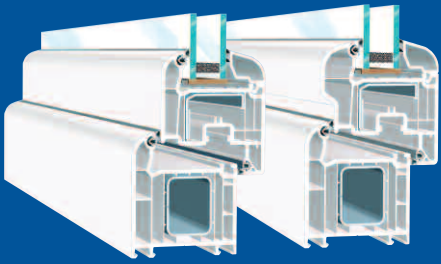
VEKA систем со заоблени контури

- атрактивен, со заоблен дизајн и складни пропорции со сиви заптивни гуми
- многу лесно се одржува заради хомогената површина на профилот и лајсните за стакло
- 5 - коморен профил со основна димензија на вградување 70 мм
- висока изолација со цел намалување на трошоците за греење и надворешната врева
- оптимална статика за долгорочно функционирање и запазување на вредностите
- специјално обликувано челично појачување кое овозможува поголема стабилност и вградување сигурносен оков против обивање
- ексклузивен, современ систем



Систем за прозорци и врати.

SWINGLINE



Систем на профилот

- 5-коморен профил со основна димензија на вградување 70 мм
- дебелина на ѕидот на профилот од 3 мм според RAL стандард
- атрактивен, заоблен дизајн
- радиус 15 мм
- профил со оборени и полуоборени површини
- широчина на отвор на рамот на прозорецот широк 131 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 на ПВЦ прозорци
- Проверка на квалитетот според RAL сертификат за ПВЦ прозорци

Систем на заптивање

- граничните заптивни гуми во рамот и прозорското крило се поставуваат непрекинато долж обемот на прозорецот
- системски заптивни гуми од АРТК, ТРЕ или силикон
- стандардна боја: сива

Физички карактеристики

- топлинска изолација според DIN 4108 и EnEV
- звучна изолација VDI 2719 SSK, SSK 2 до 5
- 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, прозорци со лизгање и ротирање, еднокрилни и повеќекрилни, фиксни или комбинирани, стакло според DIN 18361
- 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, ТРЕ или силикон

Отвор за стакло

- внатрешна раздалеченост на прозорските стакла 24 мм
- дебелина на стаклото (за рамот и крилото) во комбинација со заоблената лајсна: 24 мм
- дебелина на стаклото (за рамот и крилото) во комбинација со другите лајсни од VEKA асортиманот: 15 – 42 мм

Прозорски лајсни (летвички)

- разделна со широчина: 85 мм
- за вградување и за лепење: 25 – 76 мм

Опрема

- профили за надградби – проширување – прикачувачи за симс
- ѕидни спојки, дополнителни појачувања
- отвори – украсни фолии – профили за проветрување

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/m²K
- со алуминиумско рабно спојување до 1,1 W/m²K



Систем за прозорци и врати.