

SOFTLINE 70^{AD}



„Класическите форми
са точно моят стил.“

Профили от
клас А
само от VEKA



Das Qualitätsprofil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

SOFTLINE 70^{AD}

Всеки дом печели с модерните ПВЦ прозорци от профили VEKA. Класическият дизайн на системата Softline с леко заоблени контури се вписва хармонично във всеки архитектурен стил, бил той модернистичен или традиционен, в ново строителство или при саниране. Убедителна е и вътрешната конструкция: многокамерните профили използват изолиращите свойства на въздуха и така покриват най-строгите изисквания за енергийна ефективност. Това води не само до постигането на комфорт у дома при всякакво време, но и до значителна икономия на средства за отопление.



Двукрил прозорец с право крило



Класически дизайн с меки контури



Вариант с изпъкнало крило

Повече уют у дома

Прибиращ се вкъщи, опъваш крака и се отпускаш - у дома човек може да се откъсне от ежедневието и да си почине. Тук е ядрото на живота ни - уют и спокойствие, място за семейството. За да е уютен домът, много

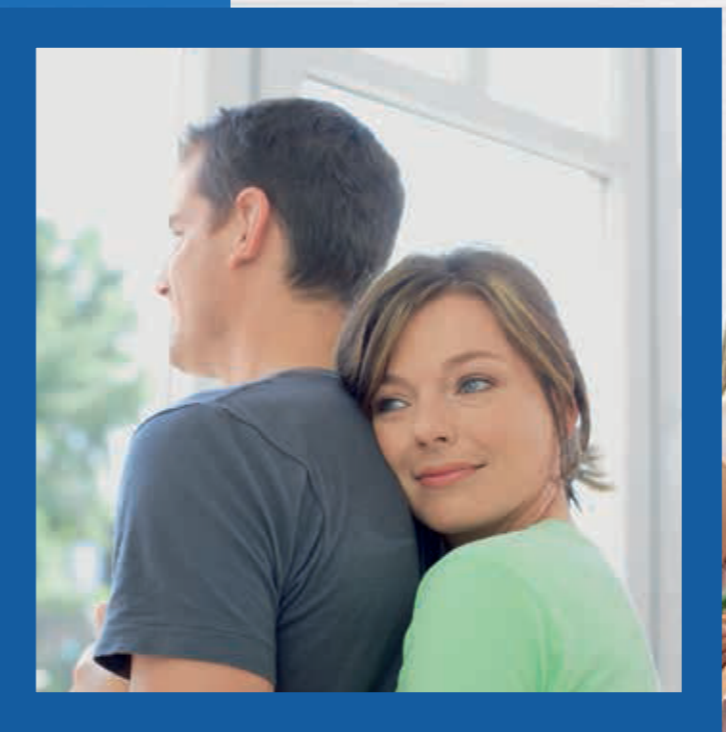
фактори трябва да съответстват. Прозорците играят за това решаваща роля. Те пускат светлина у дома, пазят от лошо време, бури и шум, създават комфорт по всяко време на годината.

Истинската радост да твориш

Дограмата не се купува на килограм. Тя е краен продукт на производствен процес и трябва да съответства на индивидуалната архитектура на дома. За тази цел VEKA предлага голям избор от профили за каси, крила и допълнителни елементи.

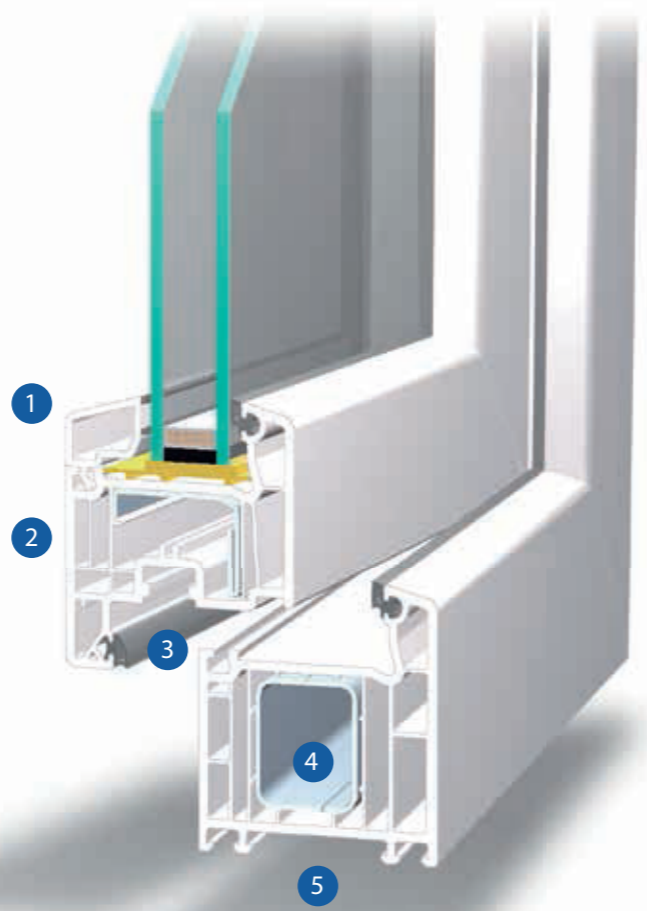
Така може да се твори свободно: в бяло или цветно, с декоративни шпроси или в нестандартни форми - кръгли, триъгълни, многоъгълни. Всичко е възможно по индивидуален проект.





Системата на VEKA с класически дизайн

- 1 **Леко заоблени контури** придават на системата Softline класически дизайн.
- 2 **Високи показатели на топлоизолация** до $U_w = 0,76 (W/m^2K)^*$ в зависимост от остъквяването снижават значително разходите за отопление.
- 3 **Висококачествени уплътнители** в черно, сиво или кафяво; AD система с две области на уплътняване, пазеща ефективно от студ, течение и влага
- 4 **Поцинковани стоманени армиращи профили** по високите критерии за якост на VEKA за статична сигурност и дълготрайна функционалност
- 5 **5-камерни профили** с широчина 70 мм използват оптимално изолиращите свойства на въздуха.



*Стъклопакет с $U_g=0,4 W/m^2K$ и $\psi_g = 0,0035 W(mK)$



Икономия на енергия и средства
Многокамерната конструкция на профилите VEKA постига особено нисък коефициент на топлопреминаване. Това намалява потреблението на енергия и разходите за отопление.



Оптимална шумозащита
Шумът снижава домашния комфорт и може дори да влоши здравето. Дори в стандартно изпълнение дограмата от профилите VEKA пази от шум, а може и да бъде изработена с най-висока степен на шумозащита.



Комфорт у дома
Превъзходните показатели на изолация на профилите VEKA осигуряват малки разлики във вътрешната температура и с това комфортна атмосфера. Допълнително висококачествените уплътнения не пропускат студ и течение.



В много цветове
Цветните врати и прозорци придават творчески акценти. Повеќе от 50 цвята и дървесни декори дават решение за всеки вкус и тип жилище.



Повече сигурност
В зависимост от местоположението и достъпа до тях прозорците отговарят на различни изисквания за сигурност. Оборудвана със специален обков, стъкла и дръжки, дограмата от профилите VEKA може да се произведе и монтира според индивидуални критерии за противовзломна защита.



Стойност с бъдеще
Новата дограма е инвестиция, която си заслужава и повишава стойността на жилището. Висококачествените профили VEKA с гладка повърхност запазват красивата си външност дълги години, почистват се лесно и бързо и не се нуждаят от боядисване.

Профилна система

- елегантни, леко заоблени контури
- многокамерни профили с базова широчина 70 мм
- дебелина на стените от 3 мм с качество от клас А по DIN EN 12608
- варианти с право и изпъкнало крило
- видима височина от 67 до 131 мм
- стоманени армиращи профили по критериите за якост на VEKA

Функционалност и приложение

- обикновена и специална дограма, топлоизолиращи, шумозащитни, бронирани прозорци
- прозорци с обикновено и комбинирано отваряне, еднокрили, двукрили и многокрили конструкции, плъзгащи се, балконски и входни врати

Физически показатели

- топлоизолация по DIN 4108 и европейските норми за енергийна ефективност EnEV
- шумозащита по VDI 2719 SSK, степен на шумоизолация от II до V
- устойчивост на проникване с взлом по DIN EN 1627 до RC 2

Енергийна ефективност

- изолация на рамката $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ с армировка
- изолация на дограмата- в зависимост от остъкляването, напр.: $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ при стъклопакет с $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ и $\psi_g = 0,0050 \text{ W (mK)}$
 $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ при стъклопакет с $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ и $\psi_g = 0,0035 \text{ W (mK)}$

Система на уплътняване:

- две области на уплътняване (AD) по протежение на касата и крилото - с висококачествени уплътнители
- цвят на уплътнителите - сив, черен или кафяв

Остъкляване

- широчина на стъклопакета от 4 до 42 мм
- дълбочина на остъкляването 24 мм

Обков

- всеки изпитан, сертифициран и със знак за качество обков

Акcesoари

- допълнителни, подкасови, съчетаващи и облицовъчни профили, уширители, допълнителни укрепвания, проветрители, декоративни лайстни върху стъклопакета, кепенци и щори

Строителството и ремонтът предполагат доверие. В тези случаи най-важно е да се намери доверен партньор. По всички въпроси относно дограмата ще ви консултираме

ангажирано и компетентно. Може да разчитате на нашия опит и модерните прозорци от профили VEKA с доказано най-високо качество.