

SOFTLINE 70^{AD}



„Класическите форми
са точно моят стил.“

Профили от
клас А
само от VEKA

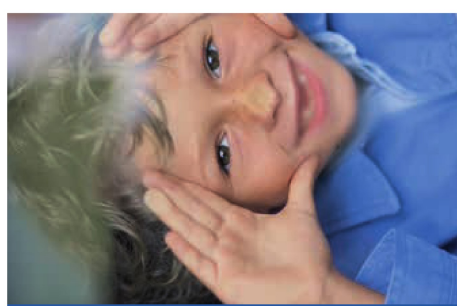


Das Qualitätsprofil
★★★★★

SOFTLINE 70 AD

Всеки дом печели с модерните ПВЦ прозорци от профили VEKA.

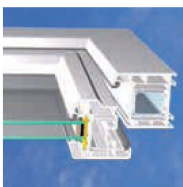
Класически дизайн на система Softline с леко заблъснати контури се вписва хармонично във всеки архитектурен стил, бил той модернистичен или традиционен, в ново строителство или при саниране. Убедителна е и вътрешната конструкция: многокамерните профили използват изолиращите свойства на въздуха и така покриват най-строгите изисквания за енергийна ефективност. Това води не само до постигането на комфорт у дома при всякако 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

Приближаш се външи, опъваш крака и се отпускаш - у дома човек може да се отъкне от ежедневието и да си почине. Тук е ядрото на живота ни - уют и спокойствие, място за семейство. За да е уютен домът, много

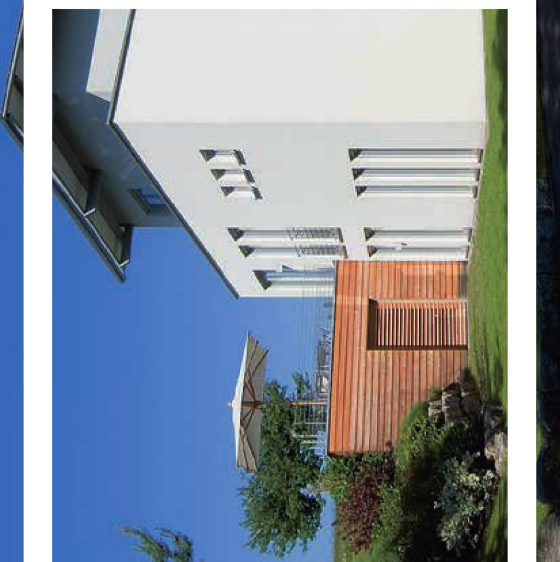
фактори трябва да съответстват. Прозорците играят за това решаваща роля. Те пускат светлина у дома, пазят от лошо време, бури и шум, създават комфорт по всяко време на годината.



Истинската радост да твориш

Дограмата не се купува на килограм. Тя е краен продукт на производствен процес и трява 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 широподи 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 $U_w = 0,76 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ * в зависимост от оствърчването снижават значително разходите за отопление.

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

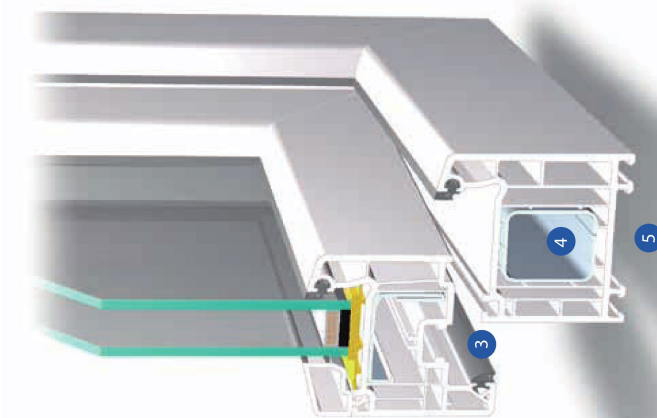
- 3 Висококачествени уплътнители в черно, сиво или кафяво; AD система с две области на уплътняване, пазеща ефективно от студ, течение и влага

- 4 Пощукованни стоманени армиращи профили по високите критерии за якота на VEKA за стапина сигурност и дълготрайна функционалност

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

- 5 5-камерни профили с широчина 70 mm използват оптимално изолиращите свойства на въздуха.

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



*Стъклопакет с $Ug=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ и $\Psi_{dg} = 0,0035 \text{ W/(mK)}$

SOFTLINE 70^{AD}

Системата на VEKA с класически дизайн

Профилна система

- елегантни, леко заоблени контури
- многокамерни профили с базова широчина 70 mm
- дебелина на стените от 3 mm с качество от клас А по DIN EN 12608
- варианти с право и изпъкнало крило
- видима височина от 67 до 131 mm
- 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 остькляването, 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

Остькляване

- широчина на стъклопакета от 4 до 42 mm
- дълбочина на остькляването 24 mm

Обков

- всеки изпитан, сертифициран и със знак за качество обков

Аксесоари

- 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.