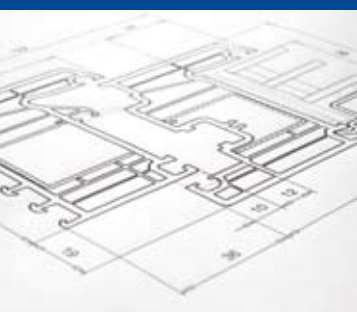


SOFTLINE 82

Иновативната енергоспестяваща профилна система на VEKA



VEKA поставя със SOFTLINE 82 основата на прозоречния профил за бъдещето. Защото при създаването на системата са отчитани не само съществуващите в момента стандарти, но и тези, които ще бъдат актуални в бъдеще време.

Системната платформа SOFTLINE 82 предлага:

- оптимална строителна ширина: универсално приложение за ново строителство и саниране
- топлозащита по установените законови нормативи
- сигурност при работа и на приложение благодарение на високото VEKA качество
- икономическа ефективност и стабилност – въпреки засилените изисквания за изолация могат да се използват стандартни стоманени армировки
- многообразие от цветни повърхности посредством фолиране и алуминиеви капачки
- устойчивост: 100% гарантирано рециклиране

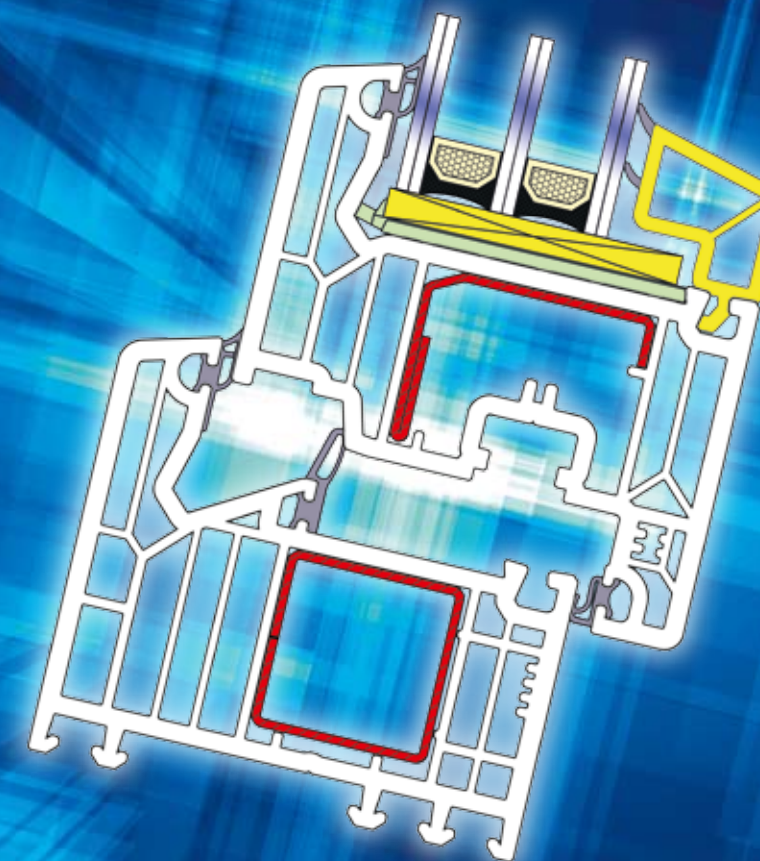
Една 82-мм-система за ново строителство и саниране

SOFTLINE 82 с базова ширина на профилите от 82 mm е идеалната система, която отговаря на съвременните изисквания за ново строителство и саниране. Като цялостна система в качеството VEKA от клас А по RAL тя е икономически ефективна и лесна за работа. Гарантирани са екологичната устойчивост и рециклиране - една профилна система за бъдещето.



Века България ЕООД
1510 София
ул. „Витиня“ 2 ж
тел.: 02/945 59 40
факс: 02/847 01 47
office@veka-bg.com
www.veka.bg

SOFTLINE 82



Системата на VEKA според изискванията на бъдещето



Качественият профил



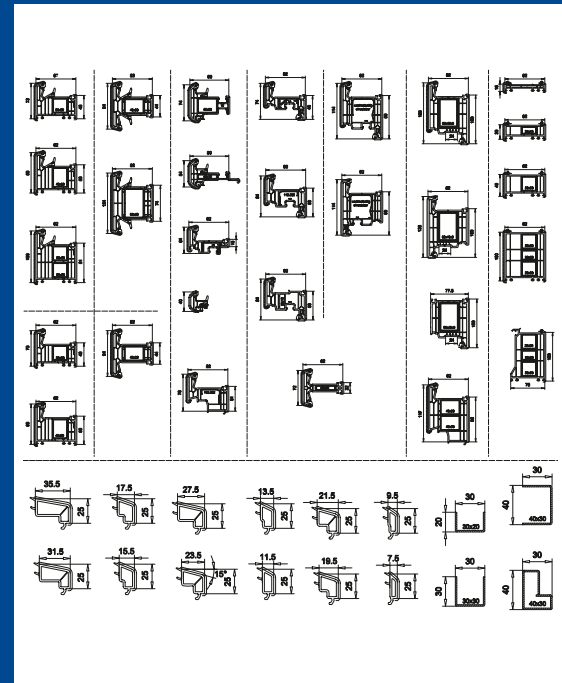
Качественият профил

SOFTLINE 82

Енергийната ефективност на прозорците придобива все по-голямо значение. По тази причина VEKA създаде иновативната система SOFTLINE 82, която отчита всички бъдещи изисквания по отношение на модерните прозорци.

Системната платформа на SOFTLINE 82 предлага оптималната ширина на профилите, съчетаваща специфичните строителни изисквания при саниране с всички съвременни норми за икономия на енергия. Нещо повече – при конципирането на новата система се отделя голямо внимание на пълното рециклиране и максимална икономическа полза.

Новата система обхваща профили за крило, оптимирани за производство по метода на залепване. По този начин VEKA предоставя решения, гарантиращи високо качество на продукта и надеждност в производствения цикъл и на производители, ползващи технологията на залепване.

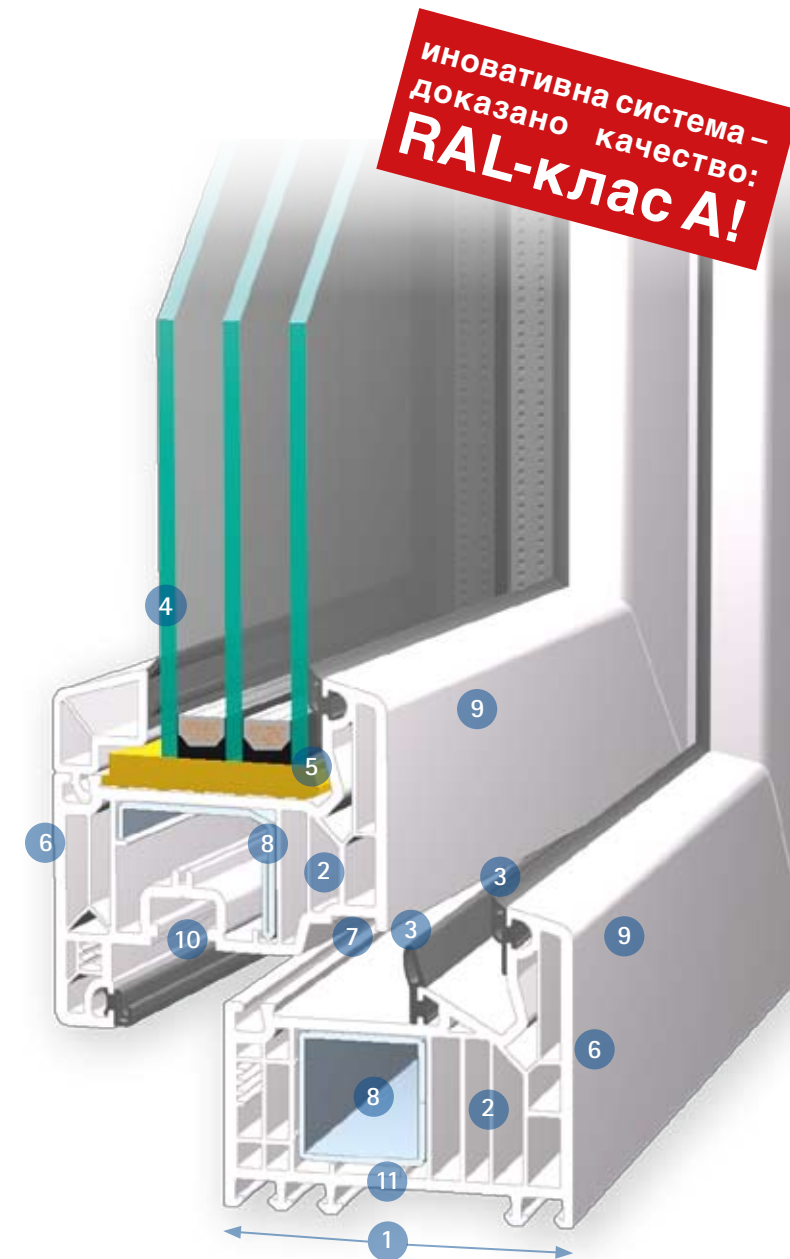


С повече от 40 отделни профила SOFTLINE 82 представлява цялостна система в доказаното VEKA качество от клас А по RAL, в хармония с иновативен обков, модерни стъкла и покрития. А последователното обогатяване на SOFTLINE 82 с допълнителни профили гарантира успеха на партньорите на VEKA в дългосрочна перспектива.



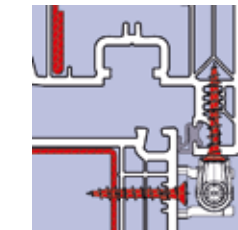
Иновативната профилна система на VEKA според изискванията на бъдещето

- 82 mm ширина на профилите**
за каса и крило, осигуряваща универсална употреба при саниране и ново строителство
- топлоизолация**
иновативната многокамерна конструкция позволява коефициенти на топлопреминаване до $U_i = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ с конвенционални метални усилители
- уплътняване**
3 уплътнителя в атрактивен сив цвят пазят надеждно от шум, студ, влага и течение
- остъкляване**
възможна ширина на стъклопакетите от 24 mm до 52 mm
- по-дълбока позиция на стъклопакета**
дълбочината на стъклопакета от 25 mm намалява термомостове
- дебелина на стените**
най-високо качество VEKA: клас А
- среден фалц**
енергийно оптимизиран фалц в средната област
- надеждни стоманени усилители**
еднакви армировки в каса и крило (U-профили), алтернативно стоманени усилители от 70-mm-AD-системи
- класически SOFTLINE дизайн**
елегантна форма с леко заоблени кантове за особено малка видима височина на профилите

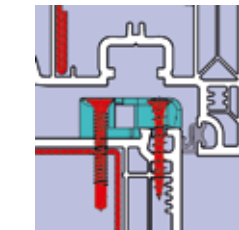


- обков по DIN 18357**
качествен и сертифициран за системата обков от всички реномирани производители
- съвместимост**
с присъединяващите профили от 70-mm-платформа

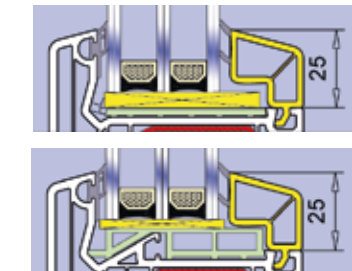
Перфектност в детайл



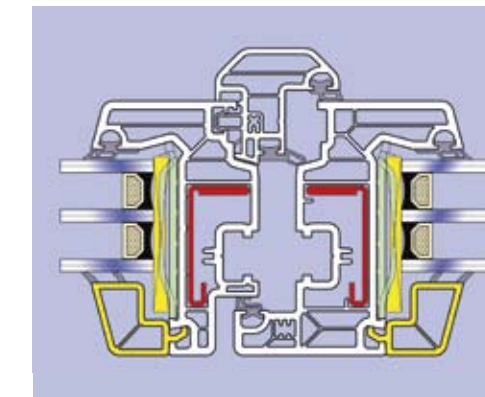
Специалният строеж на профилите с допълнителни пълки в областта на винтовете гарантира сигурно отвеждане на тежестта и при тежки крила



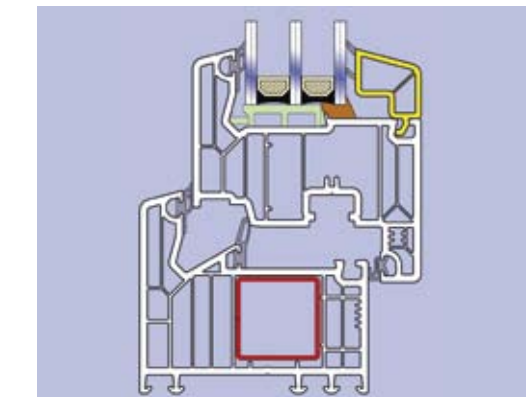
Завинтените в стоманата насрециници осигуряват повишена противозломна сигурност



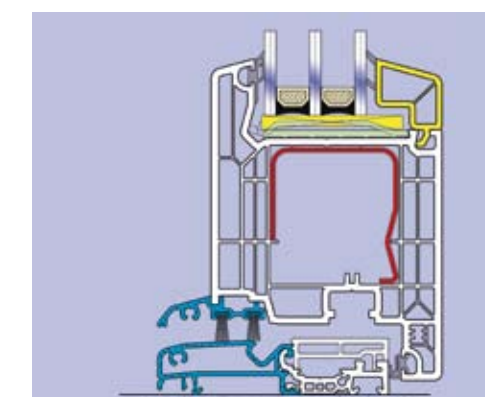
Идентични стъклодържатели при отваряеми и неотваряеми конструкции позволяват еднаква оптика без допълнителни профили



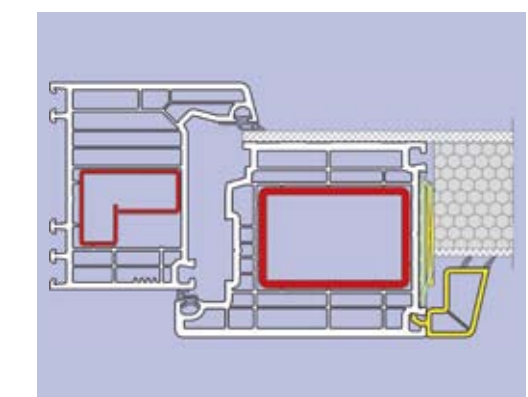
Минимална видима част в средната област на двукрили прозорци без сложна обработка на летящото крило



Оптимизирано за троен стъклопакет крило за технологията остъкляване чрез залепване



Системен праг за дуплоскостно отваряне на балконски и входни врати



Леси за изпълнение решения при направата на входни врати с покриващ крилото пълнеж



Качественият профил
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★