



ПЕРФЕКТНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ
ЗА БЪДЕЩЕТО САМО НАЙ-ДОБРОТО - С НОВИЯ ПРОЗОРЕЦ GENEО[®]
ОТ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН МАТЕРИАЛ RAU-FIPRO[®]





ОРИЕНТИРАНИ КЪМ БЪДЕЩЕТО

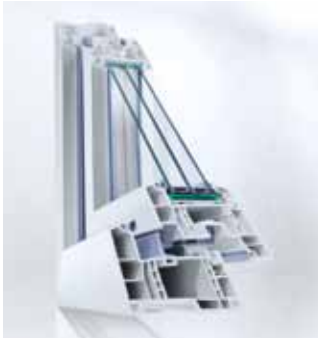
С ПРОЗОРЦИТЕ ОТ ПРОФИЛИ GENEО®

ВИЕ ВЗЕМАТЕ ПРАВИЛНОТО РЕШЕНИЕ



НОВОТО ИЗМЕРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВОТО НА ПРОЗОРЦИ ПРОЗОРЦИ ОТ ПРОФИЛИ GENEО® ОТ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИЯ МАТЕРИАЛ RAU-FIPRO®

Възползвайте се от предимствата на най-добрия и най-модерния прозоречен профил, който се предлага на пазара!



GENEO® Прозоречна система



GENEO® Сертифицирана система за пасивна къща (PHZ)

Прозорците с профили GENEО® са едно уникално, ориентирано към бъдещето нововъведение. Те впечатляват с напредък в технологиите и характеристики, които оставят досегашните прозоречни системи в сянка.

- Първата напълно армирана прозоречна система
- Произведена от високотехнологичния материал RAU-FIPRO®
- Профилът с най-голяма енергийна ефективност в своя клас, за прозорци от стандарта на пасивните къщи, (напр. $U_W = 0,73 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) до стандарта на нискоенергийните къщи (напр. $U_W = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)
- Максимална шумоизолация без стоманена армировка, с непостигани до момента стойности (стъкло 50 dB = $R_{w,p} 47 \text{ dB}$) при клас шумоизолация 5 - включително оптимална топлоизолация.
- Защита от взлом до клас на защита 3. До клас на защита 2 без стоманена армировка - включително оптимална топлоизолация.
- Гладки повърхности, слабо податливи на замърсявания и лесно почистващи се.
- Оптимизиран натиск при затваряне за максимален комфорт.
- Големи елементи с тесни видими части, оптимално оползотворяване на слънчевата енергия и съвременна архитектура.
- Висока сигурност на инвестицията чрез изпълнение на настоящите и бъдещите стандарти на EpEV*, а с това и трайно запазване на стойността на Вашия недвижим имот.

*Наредба за пестенето на енергия, издадена от Министерството на строителството в Германия





Енергийна ефективност

Суровините стават все по-оскъдни, а енергията - все по-скъпа. Вредните емисии трябва да бъдат намалени.

Да се пести енергията и да се използва оптимално е от решаващо значение както за новопостроените сгради, така и за вече наличния сграден фонд. Прозорците с профили GENEО® спомагат за редуцирането на енергийните загуби.

Прозорци с оптимална топлоизолация

Прозорците с профили GENEО® гарантират максимално пестене на енергия чрез най-добрите стойности за топлоизолация.

Всеки може да направи нещо срещу промените в климата!

Чрез опазването на ресурсите, с ориентираните към бъдещето прозорци от серията GENEО® Вие заставате на страната на печелившите в баланса на околната среда по отношение на намаляването на емисиите на CO₂.



ВИСОКИ ТЕХНОЛОГИИ В ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ

МАКСИМАЛНО ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ И
УЮТЕН КЛИМАТ ЗА ПОКОЛЕНИЯ НАПРЕД



НЕНАДМИНАТА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

GENEO® ПОСТАВЯ НОВИ МАЩАБИ В ПЕСТЕНЕТО НА ЕНЕРГИЯ

GENEO®: Топлоизолация без компромиси



От енергийна гледна точка GENEO® е най-добрата прозрачна система, която понастоящем се предлага на пазара с конструктивна ширина 86 мм. С профилите се реализират енергийно-най-ефективните прозорци в своя клас. Те създават уютния климат, който винаги сте желали.

Коефициентът на топлопреминаване

Колкото е по-малка стойността на коефициента U , толкова по-добра е топлоизолацията. Колкото по-добра топлоизолацията, толкова по-малки са разходите за отопление.

U_f = frame (рамка)
 U_g = glass (стъкло)
 U_w = window (прозорец)

Общата изолация на един прозорец U_w се получава от двата коефициента U_f и U_g

Намаляване на енергийните разходи

Прозорците с профили GENEO® Ви разкриват едно ново измерение на домашния уют. Вие разполагате с отлични изолационни свойства, които Ви помагат да намалите значително консумацията на енергия ($U_f = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$). Напълно армираната профилна конструкция не само предотвратява топлинните мостове, които биха увеличили загубата на скъпа енергия, но също и предлага нови възможности за ползване камерите на профилите. Опционално там могат да се разположат термомодули, които още повече подобряват топлоизолационните качества (U_f до $0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$). GENEO® може да се използва без компромиси и при пасивните къщи ($U_f = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$).

По-добре не бихте могли да приспособите енергийния баланс на Вашия дом към изискванията на бъдещето.

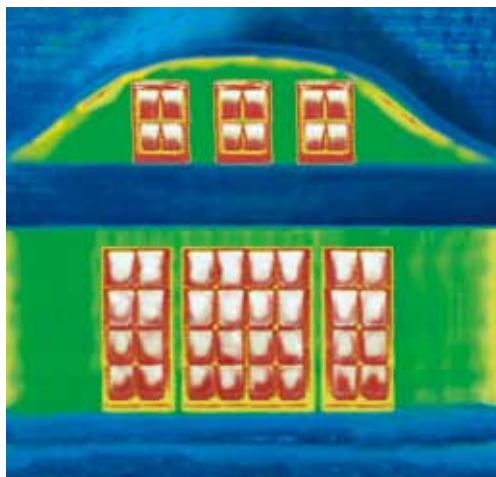
Опазване на ресурси

Колкото по-добре е изолирана Вашата сграда, толкова по-малко енергия Ви е необходима за темпериране на помещенията. С енергийно ефективните прозорци, обаче освен това допринасяте активно и за опазването на нашата природа.

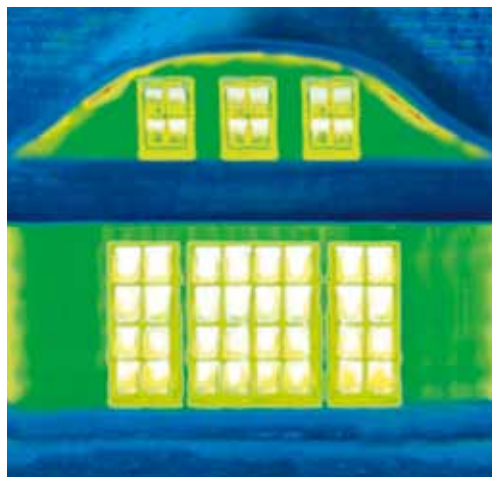
Уникалната стабилност позволява използването на тесен дизайн на профила, а с това и на по-големи остъкления. Така ще можете да черпите допълнителна енергия от слънцето.



* Намаляване на енергийните загуби при смяна на старите прозорци от дърво или други материали от 80те години ($U_f = 1,9$, $U_g = 3,0$) с GENEO®-профили ($U_f = 0,86$, $U_g = 0,5$, при размер на прозореца $123 \times 148 \text{ cm}$).



Преди саниране: стара дървена дограма.
През прозорците се губи много топлина
/отбелязана в червено/




След саниране: минимизирана загуба на
енергия през прозорците с профили GENEEO®.

Прозорците с профили GENEEO® помагат много, за да бъде намалена Вашата сметка за отопление и да се повиши комфорта във Вашия дом:

	Стари прозорци от дърво и друг материал от 80те години (размер на прозореца 123 x 148 см)	Прозорци от профили GENEEO® (размер на прозореца 123 x 148 см)
Коеф. на топлопреминаване на стъклопакета [U_g]	3,0 dB/W/m ² K	0,5 dB/W/m ² K
Коеф. на топлопреминаване на касата [U_f]	1,9 dB/W/m ² K	0,86 dB/W/m ² K
Резултат:	Окончателния резултат накрая показва спестяване от 76% благодарение на GENEEO®	





ДОБРЕ ДОШЛИ В БЪДЕЩЕТО
НАСЛАДЕТЕ СЕ ОЩЕ ДНЕС НА КОМФОРТА
НА УТРЕШНАТА ТЕХНИКА

Да използваме още днес решенията, задоволяващи утрешните потребности. Да моделира бъдещето за RENAУ е стимул и страст вече повече от 60 години. Резултатът са високотехнологичния материал RAU-FIPRO® и иновативната конструкция GENEО®. Те гарантират дългосрочно запазване на стойността на Вашия недвижим имот.

Високотехнологичният RAU-FIPRO® е единствения по рода си материал предлаган понастоящем на пазара за прозорци. Той осигурява ненадмината стабилност.

Максимален комфорт
Прозорците от профили GENEО® впечатляват не само с максималната си стабилност. Те са ориентирани и към бъдещето и предлагат максимален комфорт. С неповторимата шумоизолация, която предлагат, те се грижат за спокойната атмосфера в дома, а отличната им защита от взлом гарантира оптимална сигурност. Впечатляваща е също и лекотата на отваряне и затваряне на прозорците. Уплътненията с изцяло нова концепция намаляват значително натиска на затваряне.

Това прави животът по-лек.

RAU-FIPRO®

ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИЯ МАТЕРИАЛ ЗА ПРОЗОРЦИ С БЪДЕЩЕ

Новост на пазара за прозоречни системи с отлични качества по отношение на статиката..



Основните свойства на материала съответстват на изискванията на нормите за качество и изпитване: RAL-GZ 716/1, Раздел 1, Част 8.

1. Ненадминато стабилен

RAU-FIPRO® е високотехнологичен, иновационен материал. Максималната стабилност в сърцевината на профила поставя изцяло нови мащаби в областта на прозоречните системи и профилните системи за врати.

2. Уникално иновативен

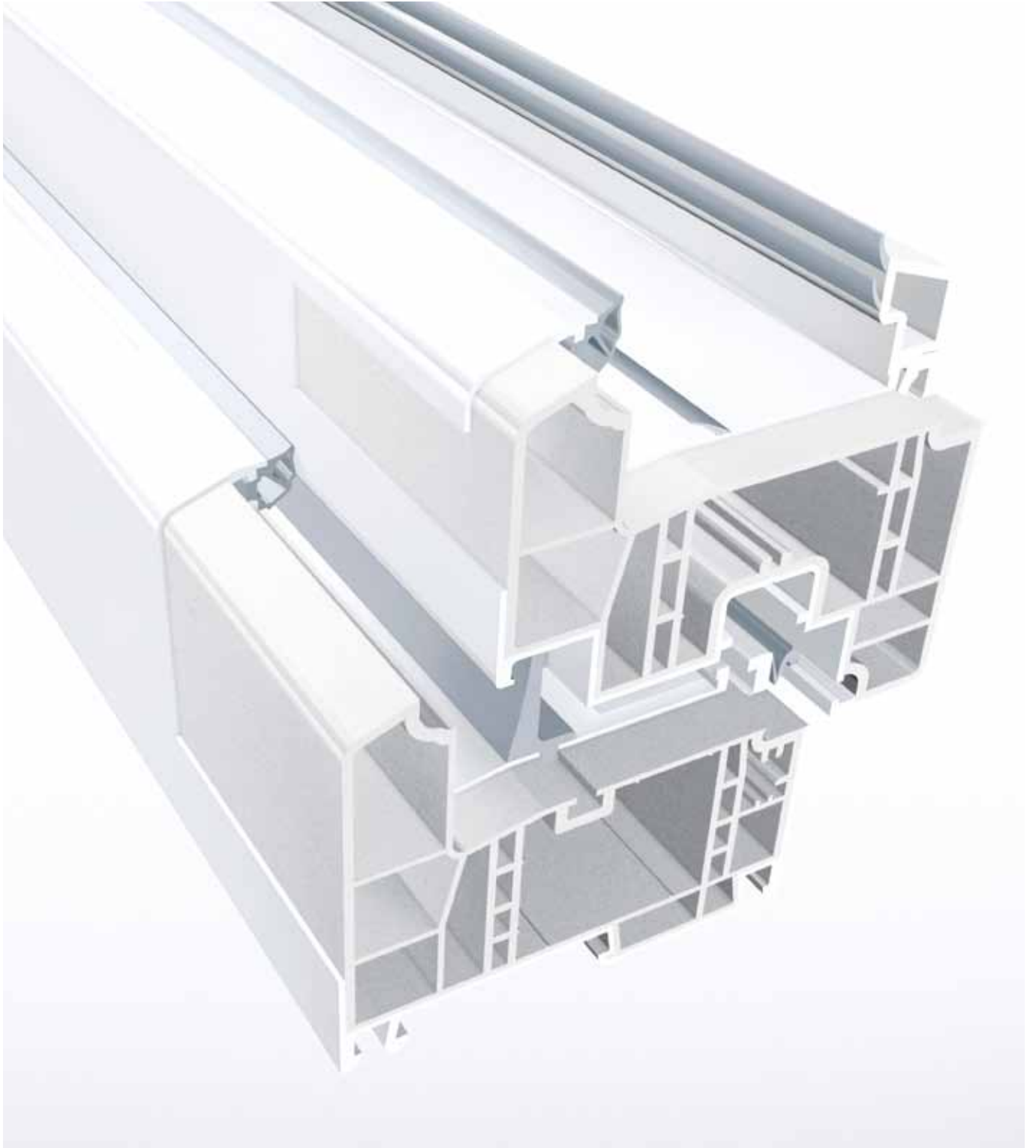
RAU-FIPRO® е резултат от прилаганите в продължение на над 60 години нововъведения в развойната дейност на RENAU. Новото в бранша се представя под формата на високотехнологичен многослоен влакнест материал, който придава максимална стабилност на сърцевината на профила. След самолетостроенето и Формула 1, сега многослойните влакнести материали дават рекордни резултати в производството на прозоречни системи.

3. Висококачествен

Най-добрите изходни материали и максималните мащаби на обработка гарантират отлично качество и дълготрайност на профилите RAU-FIPRO® - дори и при максимално натоварване.

RAU-FIPRO® - високотехнологичният материал за Вашите прозорци и врати!





ЗА ДА НЕ МОЖЕ НИЩО ДА НАРУШИ СПОКОЙСТВИЕТО ВИ

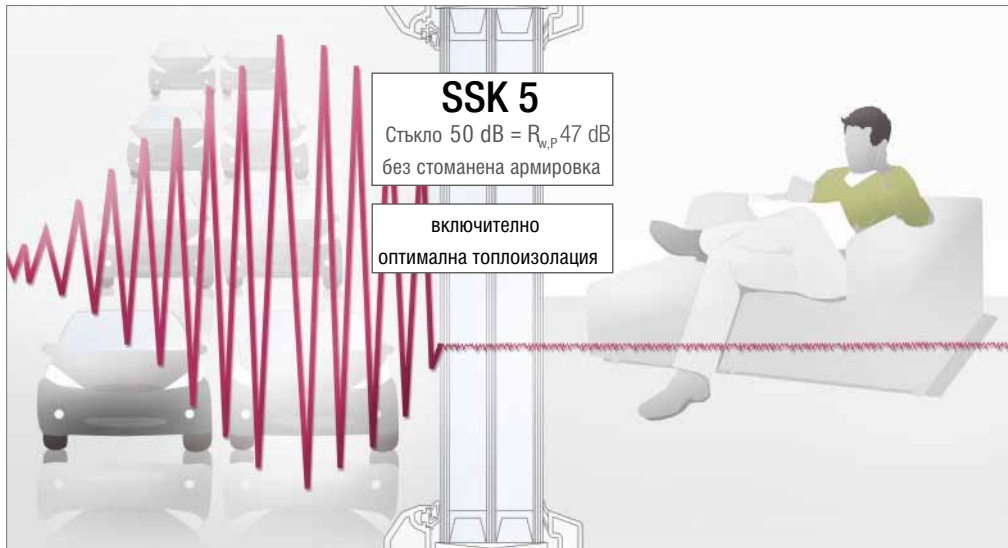
НАЙ-ДОБРАТА ШУМОИЗОЛАЦИЯ - ВКЛЮЧИТЕЛНО ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ



Шумът е неприятен, а когато е продължителен - също и вреден. Направете нещо за Вашето здраве!

С прозорците от профили GENEО® се постигат стойности на шумоизолация от клас 5, които досега не бяха възможни без използване на стомана. Благодарение на изцяло армираната конструкция едновременно с това се постига пълен размер на уникалните топлоизолационни свойства на GENEО®.

Насладете се на абсолютното спокойствие, а с това и на максимален комфорт за по-добро качество на живот!



GENEO® поставя нови мащаби при шумоизолацията! С непостигани досега стойности на шумоизолация от клас 5 и то без стоманена армировка. Отличните свойства на топлоизолация не се нарушават.



Клас на шумоизолация	Трафик	Отдалеченост на дома от улицата	Препоръчана стойност на шумоизолация* за прозореца	Съкло	R _{w,P}
1	Квартална улица 1500 автомобила/ден	30-12 m	28-29 dB		
2	Квартална улица 1500 автомобила/ден	12-5 m	30-34 dB		
3	Натоварено шосе 30000 автомобила/ден	150-80 m	35-39 dB		
4	Натоварено шосе 30000 автомобила/ден	80-30 m	40-44 dB	40 dB	42 dB
5	Магистрала 50 000 автомобила/ден	70-40 m	45-49 dB	50 dB	47 dB

* Ниво на шума, което се изолира от прозореца

ОПТИМАЛНА СИГУРНОСТ

ЗА ДА СТЕ НАПЪЛНО ЗАЩИТЕНИ МЕЖДУ СОБСТВЕНИТЕ
СИ ЧЕТИРИ СТЕНИ И ТО ПРИ МАКСИМАЛНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ



Добре подsigурени срещу опити за влизане с взлом

В Германия повечето от опитите за влизане с взлом става през прозорците и балконските врати. Поради това индивидуалното решение по отношение на защитата от взлом на всеки един прозорец е изключително важно. Материалът RAU-FIPRO® и иновативната конструкция на профилите GENEО® предлагат рекордни резултати и тук.

Специални блокиращи механизми и други защитни компоненти се грижат защитата от взлом да може бъде индивидуално определена за всеки отделен прозорец от профили GENEО®. Точно така, както е целесъобразно и необходимо.

Прозорците от профили GENEО® са толкова стабилни, че дори и без стомана издържат успешно тестове срещу взлом /тестове на института ift Rosenheim - клас на защита WK2/. Цялостната концепция се проявява и тук. Характеристиките по отношение на енергийната ефективност се запазват също толкова добри.

Изискванията на клас на защита WK3 също могат да се покрият безпроблемно с GENEО® и съответните допълнителни мерки.

Насладете се спокойно на оптималната сигурност!



Изберете необходимия клас на защита за всеки отделен прозорец според Вашите изисквания:

Основна защита:

при много трудни достъпни прозорци основната сигурност е достатъчна.

Клас на защита WK 1:

ниска степен на защита срещу използване на лостови инструменти.

Клас на защита WK 2:

подобрена степен на защита срещу използване на обикновени инструменти: отвертки, клещи и клинове

Клас на защита WK 3:

максимална степен на защита срещу използване на тежки инструменти като например кози крак.



Без стоманена армировка GENEО®, от многослойния влакнест материал RAU-FIPRO® вече осигурява клас защита срещу взлом WK2. При максимална топлоизолация!

ГЕНИАЛНО УДОБСТВО

ПРОФИЛНАТА СИСТЕМА ЗА ПРОЗОРЦИ С УСЕТ

Новата концепция за уплътненията се грижи за приятното и чувствително по-лекото затваряне на прозорците.



Отваряне и затваряне с лекот а
Прозорците от профили GENEО правят живота Ви по-лек. За разлика от досегашните прозоречни профили изключителната стабилност на GENEО не се дължи на тежка стоманена армировка, а на сърцевината на профила от супер лекия високотехнологичен материал RAU-FIPRO . За Вас това е значителен плюс по отношение на комфорта:



благодарение на новата концепция за уплътненията с три обхождащи нива прозорците от профили GENEО имат оптимален натиск на затваряне, което редуцира значително силата, необходима за отварянето и затварянето на прозореца. Прозорците от профили GENEО са добре обмислени до най-малкия детайл.

Дълготрайни, запазващи стойността си и лесни за поддръжка

Прекарвайте времето си възможно най-приятно. За да можете да го правите, прозоречните профили GENEО са произведени най-старателно само от висококачествени материали. Те са много устойчиви на атмосферни влияния и лесни за поддръжка. С изисканите си, гладки повърхности профилите GENEО са слабо податливи на замърсявания и се почистват изключително лесно. Така Вашите прозорци Ви служат дълго и запазват стойността си.

Висококачествените повърхности на RENAУ осигуряват комфорт дори и при почистването.

ПРЕДИМСТВА В ДЕТАЙЛИ

ПОГЛЕД КЪМ ТЕХНИКАТА



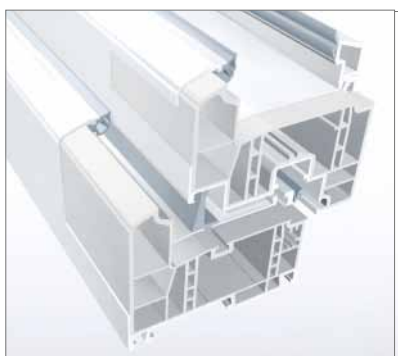
Дизайнерско крило с изместени профили



1 Средно уплътнение
Прозоречният профил GENEО® с три обхождащи нива на уплътненията, осигурява възможно най-добрите изолационни свойства. Високо еластичният, устойчив на продължително натоварване уплътнителен материал гарантира голяма продължителност на експлоатация.

2 Най-подходящата форма
GENEO® предлага подходящите форми за множество архитектурни възможности и изпълнения. Така с прозорците от профили GENEО® можете да поставяте индивидуални акценти, хармонично вписващи се в общата архитектура.

3 Оптимална топлоизолация
GENEO® разполага с функционални камери, които могат да се използват за различни цели. Например при GENEО® MD plus - могат да се оптимизират изолационните свойства с помощта на термомодули, за допълнителен плюс към топлоизолацията.



4 Сърцевина от RAU-FIPRO®
Сърцевината на профила от високотехнологичния материал RAU-FIPRO® придава максимална стабилност на прозоречната система GENEО®.

Преглед на всички свойства: Прозоречна система GENEО®

Конструктивна ширина:	86 mm / 6-камерна система
Топлоизолация:	U _f до 0,85 W/m ² K (MD plus)*
Шумоизолация, клас на шумоизолация (VDI 2719):	До SSK5** (стъкло 50dB = Rwp47dB)
Защита от взлом:	До WK3 до WK2 (без стомана)
Повърхност:	висококачествена, гладка, затворена и лесна за почистване
- Идеални за нискоенергийни къщи и енергийно ефективно саниране на стари сгради	- до стандарта за пасивните къщи - за изискано жилищно строителство

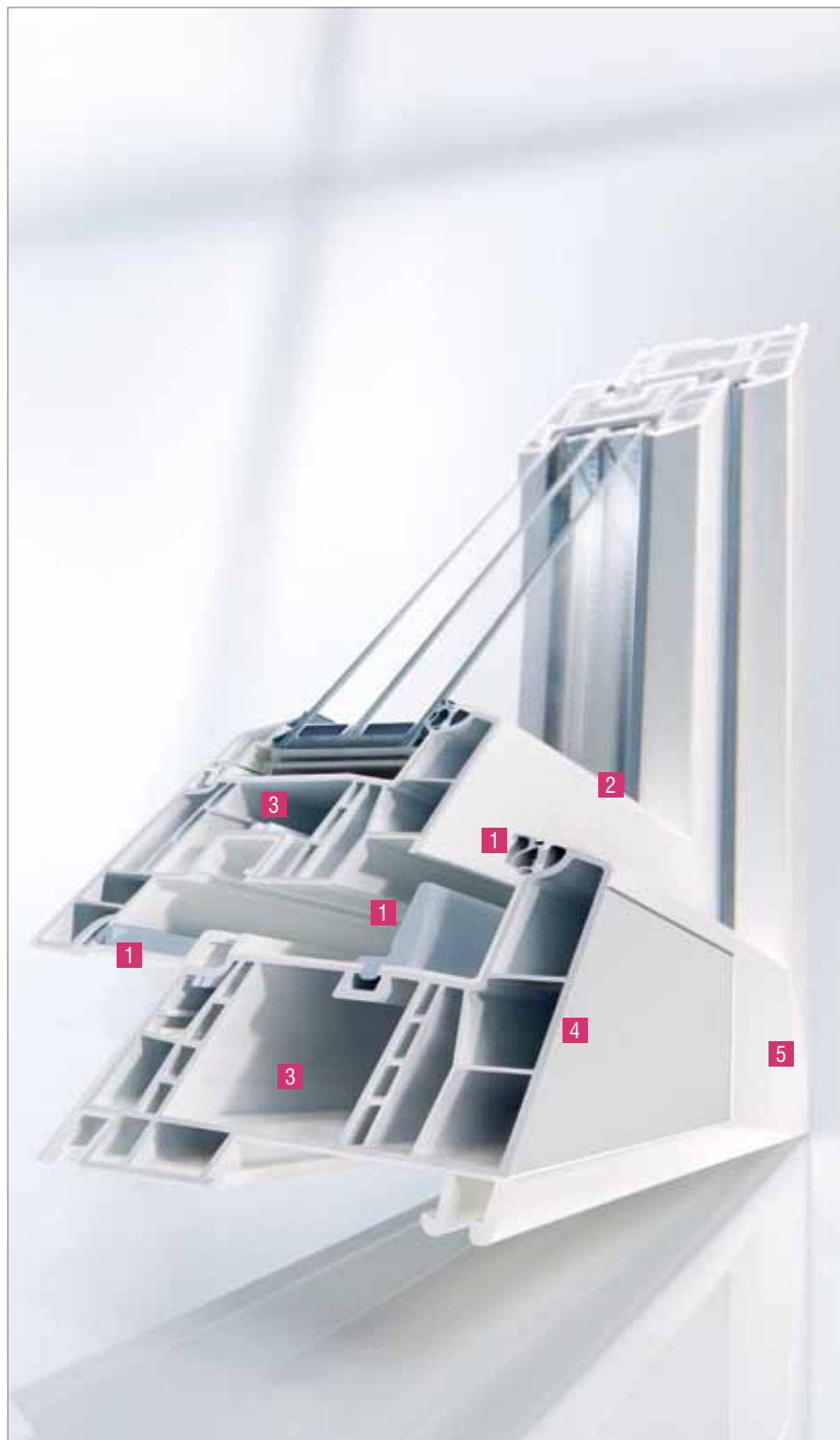
U_f - коефициент на топлоизолация на профила
WK - клас на защита

**включително максимална топлоизолация



5 Строен дизайн

Конструкцията на профила предлага елегантна, стройна визия /115 мм/ дори и при големите елементи. В комбинация с иновативната техника на залепване REHAU прозорците могат да бъдат реализирани на височината на помещението с гарантиране на необходимата стабилност.





ПЛАНИРАНЕ БЕЗ ГРАНИЦИ

ПЕРФЕКТЕН СТИЛ ЗА ВСЕКИ ВКУС



Стройна визия за модерен дизайн

Големите остъклени площи и заоблените елементи играят съществена роля в съвременната архитектура. С GENEО® могат да се реализират изключително добре прозорци с елегантна, малка ширина на профилите. Най-добри предпоставки за креативни проекти за ново строителство или стилно, енергийно ефективно саниране на стари сгради.

Поставяне на акценти посредством форми и цветове

Ако залагате на необичайните форми и красивите цветове, прозорците от профили GENEО® са правилният избор за Вас.

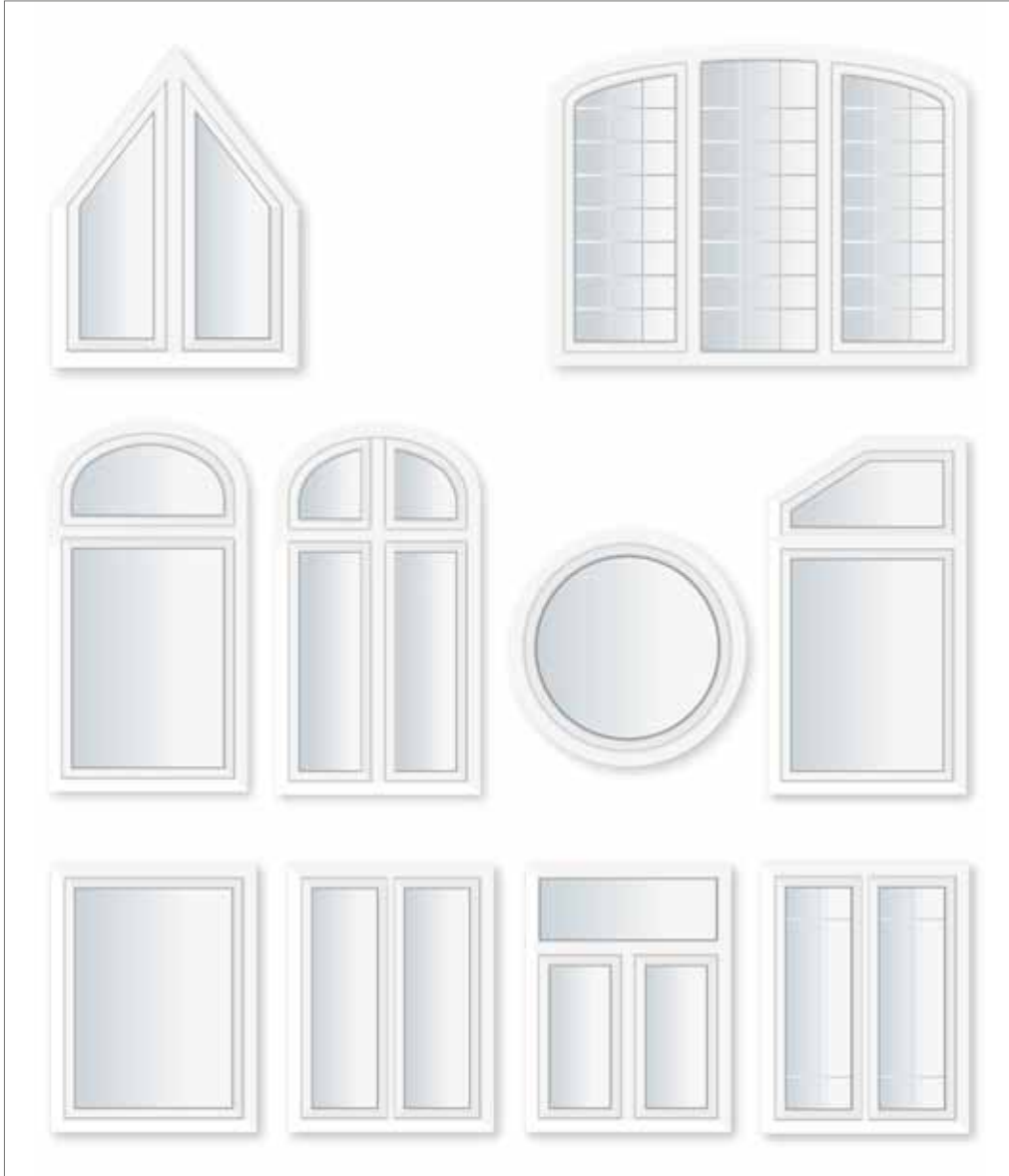
ДИЗАЙНЕРСКИ ФОРМИ

КРЕАТИВНА СВОБОДА В АРХИТЕКТУРАТА



Отворени за креативни идеи
RAU-FIPRO® има отлична способност да
приеме различни форми. Така могат да бъдат
реализирани прозорци с различни форми.

Дайте свобода на Вашата креативност и
желанията си.



ЦВЕТОВЕ

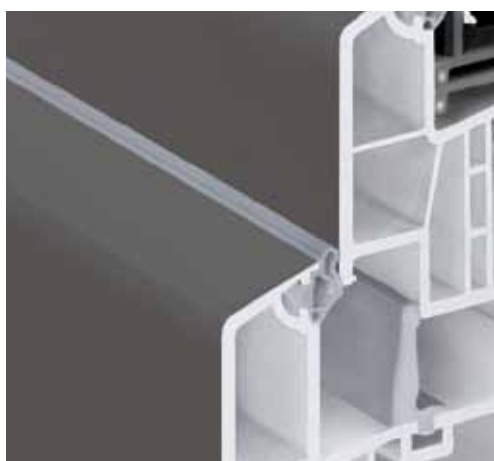
ТОЛКОВА ИНДИВИДУАЛНИ, КОЛКОТО И ВАШИТЕ ПРЕДСТАВИ





Цветове по избор

Профилите GENEО® се предлагат с каширащо фолио /дървесни декори, универсални цветове/. Всички варианти са устойчиви на климатични условия, резистентни на влиянията на околната среда, светлоустойчиви и лесни за поддържане.



Лакиране

При избора на цветове на Ваше разположение са повече от 150 цвята от палитрата по скалата на RAL.



Каширащо фолио

За варианта с каширащо фолио са на разположение универсални цветове или дървесни декори с текстура или гладка повърхност.

ТЕСТВАНИ И ИЗМЕРЕНИ

УНИКАЛНИ СВОЙСТВА ГАРАНТИРАТ ОТЛИЧНИ СТОЙНОСТИ





Херметичност при проливен дъжд

Проливният дъжд е екстремно натоварване. Дори и в това отношение концепцията на цялостната армировка и високоефективната концепция на уплътненията се допълват перфектно и



Тест с проливен дъжд

водят до успешно полагане на тестовете. Допълнително проведени климатични тестове също показват отлични резултати при необичайно термично натоварване.

Тествани и одобрени

REHAU е синоним на водеща компетентност в производството на базирани на полимери продукти с превъзходно качество. Вече повече от 60 години REHAU разработва ускорено все по-ефективни материали и продукти. До пазара достига само продукцията, която при изпитванията в собствената лаборатория на предприятието е отговорила на високите REHAU изисквания по отношение на качеството и е преминала интензивни тестове в други независими институти. Тези строги изисквания се прилагат постоянно и без изключение и при профилите GENEО® обстойните изпитвания относно годността за употреба са издържани безпроблемно. Прозоречните профили GENEО са сертифицирани от института ift Rosenheim.



Издържливост на силен вятър

При екстремно налягане на вятъра, както и променливи въздушни течения, годността за статично поемане на натоварване на GENEО® е много добра.



Оборудване за тестване налягането на вятъра

Цялостната армировка и рамково ориентираната конструкция поемат отлично и теглото на стъклото.



Стабилност при продължително натоварване

Прозорците от профили GENEО® издържат дълго - дори и при голямо натоварване. В института ift Rosenheim едно крило на прозорец е отваряно и затваряно над 10 000 пъти в рамките на теста за устойчивост на продължително натоварване.



Тестване на прозорец за устойчивост при продължително натоварване

REHAU предлага изпитано качество: Двата развойни центъра на предприятието в Рехау и Елтерсдорф, както и заводът Витмунд са сертифицирани по ISO.



Система за качество - за развой, производство и търговия с продукти и системи от полимерни материали.

УНИКАЛНИ ПРОЗОРЦИ ОТ ПРОФИЛИ GENEО®

ИЗЦЯЛО ОРИЕНТИРАНИ КЪМ БЪДЕЩЕТО И НЕСРАВНИМО ЕФЕКТИВНИ

GENEO® е най-добрата система прозоречни профили, която се предлага на пазара. Ние сме убедени, че профилите GENEО® са несравними. Убедете се и Вие:

GENEO®	
1. Стабилност	
Изцяло армирана профилна конструкция Максимална устойчивост на усукване и стабилност благодарение на добре обмислената от гледна точка на статиката конструкция на профилите /рамково ориентирана конструкция/ и високотехнологичния материал RAU-FIPRO®	✓
Стабилност на ъглите чрез цялостно армиране Стабилност и в ъглите, включително след заваряване оптимално поемане на теглото на стъклопакета.	✓

2. Гаранция за бъдещето	
Стандарт за топлоизолация Безпроблемно изпълнение на днешните и предвидените стандарти с Наредбата за пестене на енергия/според EnEV.	✓
Обширни възможности за приложение Висококачествени прозорци за енергийно ефективно саниране на сгради, модернизирани и ориентирани към бъдещето ново строителство.	✓
Сигурност на инвестицията Първокласното качество, дълготрайната употреба и най-съвременните материали гарантират продължително запазване на стойността на недвижимите имоти и така гарантират сигурността на инвестицията.	✓
С грижа за околната среда Голям потенциал за енергоспестяване, понижаване на енергийните разходи и опазване на ресурсите, оптимално редуциране на емисиите на CO ₂ .	✓
Годност за рециклиране Добре обмислена концепция за лесно и надеждно рециклиране.	✓

3. Концепция на профилите	
Високотехнологичен многослоен влакнест материал RAU-FIPRO® Многослойните влакнести материали са изпитвани с години в рамките на самолетостроенето и Формула 1. С изключително стабилната сърцевина на профила от RAU-FIPRO® тази технология	✓
Функционалност на профила Функционалните камери могат да се използват за различни цели, например като допълнителни термомодули за топлоизолация.	✓
Концепция на уплътненията Три изцяло обхождащи равнища на уплътнения. Високо еластичен, устойчив на продължително натоварване уплътняващ материал за дълъг срок на експлоатация.	✓

4. Енергийна ефективност	
Стойности на топлоизолацията на профила * MD plus U _f до 0,86 W/m ² K **MD standard U _f = 1,0 W/m ² K	✓
Топлоизолация/Енергийна ефективност Поради липсата на стоманена армировка, няма термомостове.	✓
Енергоспестяващ прозорец Достига стандарта на пасивните къщи.	✓
Гъвкавост и модулност Възможност за интегриране на повишаващи стойности на топлоизолация термомодули за гъвкаво прилагане на различни изисквания по отношение на енергийната ефективност.	✓

5. Качество	
<p>Най-добрите изходни материали за дълъг срок на експлоатация Профилите GENEО® от материала RAU-FIPRO® а с отлично качество и дълъг срок на експлоатация, дори и при максимално натоварване.</p>	✓
<p>Повърхност Доказаните гладки повърхности RENAУ допринасят за предлагането на висококачествени и много лесно поддържащи се профили.</p>	✓
<p>Тестове от независими институти Пълни изпитания на пригодността за употреба от института ift Rosenheim: -С табилност при трайно натоварване - Устойчивост на различни видове климат - Устойчивост на променящо се налягане и променяща се посока на вятъра - Натоварване при удар - Натоварване при вятър и силен дъжд - Сигурност при употреба - Шумоизолация - Предпазване от взлом - Теплоизолация - Монтаж/закрепване към стената</p>	✓

Сравнете цената и качеството.

Решението ще е от полза на профилите GENEО.®

Не бихте могли да вземете по-добро решение!

6. Комфорт и дизайн	
<p>Комфортна употреба Новоразработени форми на уплътненията за чувствително по-леко отваряне и затваряне на прозореца.</p>	✓
<p>Шумоизолация Максимална шумоизолация - включително оптимална теплоизолация: SSK 4 (стъкло 40 dB = $R_{w,F}42$ dB) SSK 5 (стъкло 50 dB = $R_{w,F}47$ dB)</p>	✓
<p>Защита от взлом Клас защита от взлом WK 2 без допълнителна стоманена армировка, сертифициран в рамките на тестовете - вкл. оптимална теплоизолация. Възможност за безпроблемно преоборудване до максимална защита от взлом до клас WK 3.</p>	✓

ПРОЗОРЦИ ОТ ПРОФИЛИ GENEО®

БЪДЕЩЕТО ВЪВ ВАШИЯ ДОМ

Ние залагаме на компетентността

REHAU работи само с опитни партньори в областта на прозоречните системи. Тук ще бъдете консултирани професионално от обучени сътрудници - както при строителството на нова сграда, така и при обновяване - от оформлението, през функционалните свойства като топло- и шумоизолация, до защитата от взлом. Прозорците се произвеждат, доставят и монтират изцяло според Вашите представи.



Опитът създава качество

Повече от пет десетилетия REHAU разработва и произвежда профилни системи за прозорци, фасади и врати, както и системи за ролетни щори. Иновативно мислене, близост до практиката и традиционно високи изисквания към качеството определят нашите мащаби.

Експертите използват при това и ценни познания от областите сградна техника и подземно строителство, в които опериращото в световен мащаб предприятие също така реализира вече дълги години успешна дейност.

Тези синергии и тясното партньорство с предприятия, работещи в сферата на прозоречните системи и техните многобройни, обучени в REHAU - Академията сътрудници, превърнаха REHAU във водещ производител на профилни системи за прозорци, фасади, врати и ролетни щори.



Проект GENEО® Входни врати



Проект GENEО® - система с подвигане и плъзгане

Перфектна енергийна ефективност

Продуктите от семейството на GENEО® са перфектни.

Освен входни врати получавате също така и енергоефективни прозорци и повдигащи - плъзгащи врати от високотехнологичния материал RAU-FIPRO®.

REHAU EOOD

Околоръстен път №438 · Промислена зона Север - Казичене · София 1532 · България

Тел: +359 2 892 04 71 · 892 04 76 · 892 04 72 · Факс: +359 2 999 74 30

e-mail: sofia@rehau.com, www.rehau.bg