

RÖFIX[®]

Строене по система

RÖFIX Фасадни системи

Енергийна ефективност с мисъл за Устойчиво бъдеще





Енергийно ефективна фасада с мисъл за бъдещето

RÖFIX Топлоизолационни системи с до 25 години гаранция

Когато се строи за поколения напред, трябва винаги да се има в предвид икономическата ефективност. Разходите за енергия са съществен фактор. Далновидност при избора на строителни продукти спестява разходи, а не е за пренебрегване и увеличаването на стойността на сградите при правилното използване на материалите. RÖFIX се доказва като партньор и играе съществена роля в изграждането на пасивни къщи и енергийно ефективни сгради. Голям акцент се поставя върху продукти и системи от продукти, които да се обработват лесно и да са универсално приложими. Мисълта за оптимизирана система не е случайна, тя ни дава цялостна представа за всичко, което е важно за едно устойчиво, здравословно строителство, а е и икономически изгодна.

Изпитаните и непрекъснато развиващи се строителни материали позволяват проектирането на устойчиви сгради. RÖFIX топлоизолационни комбинирани системи са в състояние да доведат до минимум консумацията на енергия и свързаните с нея разходи за отопление. Те ограничават отделянето на вредни вещества във въздуха, намаляват енергийните разходи, с което запазват природните ресурси и имат важен и необходим принос за опазването на околната среда.

Едно е сигурно, че изискванията за енергийна ефективност на сградите и предпазването от въздействието на атмосферни влияния се повишават. Така нареченото термичното саниране на дома повишава жилищния комфорт, стойността на сградата, опазвайки същевременно околната среда, като се пести енергия. Топлинните загуби се появяват предимно по външните стени, тъй като те представляват най-голяма част от площта на сградата. Освен това плочите на най-горният етаж, както и на таванските помещения, таванът и прозорците са главните виновници за топлинните загуби. Така че топлоизолационните комбинирани системи представляват най-ефективната мярка да съхраниш топлината и да спестиш енергийните разходи.

»» **Изолирай по-добре, живей по-здравословно! Как да го постигнем?**

Малко усилие от наша страна е достатъчно, за да постигнем здравословен климат в дома, а в същото време жилището ни да е енергийно ефективно. Просто трябва да се обърнем към строителни практики с доказан, дългогодишен опит, да се доверим на строителни материали, подчинени на строителната биология. Под строителна биология се разбира цялостното взаимоотношение между човека и заобикалящата го среда. По-просто казано, тя описва чувството на уют в собственият дом и мерките, които трябва да бъдат взети, за да се постигне този комфорт.

Още със създаването си преди 134 години, стартирайки от малка варница в Австрия, брендът ясно заявява, че иновитивното мислене и екологичната насоченост на продуктите ще са основна мисия в бъдещото му развитие. Оптимизиране на производствените процеси, търсене на близки, локални източници на суровини и ноу-хау рецептури правят продуктите и системите на RÖFIX устойчиви и с мисъл за бъдещето. Още преди ок. 50 години марката стартира производство на първите си енергийно ефективни продукти и системи.



RÖFIX FIRESTOP

Фасадната система е устойчива, а фасадата е защитена!

Фасадните топлоизолационни системи с мазилка са красиви, често с ярки и впечатляващи цветове, носещи настроение, а същевременно се вписват натурално в архитектурния стил на околната среда, разчитайки на естествени, класически строителни материали. В същото време точно тези фасади често са застрашени от щети след силен порой и най-вече градушка или механична повреда. А това природно явление съвсем не е чуждо за територията на страната ни. Механичните повреди по фасадата на жилището са крайно неприятни – те не само са неприветливи и нарушават облика на сградата, но и компрометират цялостта и функционалността на топлоизолационната система.

25
години
гаранция



- 1 RÖFIX Unistar® LIGHT Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX FIRESTOP 036 Изолационна плоча от минерална вата
- RÖFIX Unistar® LIGHT Разтвор за армиране
- 3 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 4 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 5 RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM Структурна завършваща мазилка
- 6

Забележка: Дюбел RÖFIX ROCKET



Тук на помощ идва уникалното лепило и шпакловка за топлоизолационни системи RÖFIX UnistarLight. Специалистите на RÖFIX разработиха този продукт, целейки висока удароустойчивост, отлична обработваемост и универсално приложение.

RÖFIX UnistarLight е минерално, естествено бяло лепило и армираща смес за плочи от полистирол- (EPS-F), минерална вата, дървесни влакна и RÖFIX IB 015 Aerogel Изолационни плочи. Може да се полага на дебелина на армиращия слой от 5 mm (номинална дебелина на слоя). Продуктът е от категория на с най-висока удароустойчивост Kat I (> 10 Joule), универсално приложим, с отлична обработваемост и дълго отворено време.

Защо RÖFIX ви препоръчва PREMIUM грунд и силиконова завършваща мазилка за своите PREMIUM фасади?

Силиконовите мазилки са дишащи, еластични силно водоотблъскващи! Способността на мазилката «да диша» е важна, защото преминалата през мазилката влага ще може да излезе отново и да се изпари. Ако вашата мазилка не е дишаща, влагата ще остане зад нея и ще повредите стените. В следствие на топлинните разширения през лятото и през зимата сградите на практика се движат – свиват се или се раздуват. Това може да доведе напукване на мазилката. Напукването не е обезпокоително само поради естетически причини, тъй като пукнатините ще създадат път за проникване на влага, която да компрометира фасадната система. Гъвкавостта, която предлага силиконовата мазилка, означава, че тя е много устойчива на напукване, повече от която и да е друга мазилка и ще издържи с течение на времето.

Като ключов фактор към тава оптимално системно решение, нашите специалисти препоръчват RÖFIX Putzgrund PREMIUM – активен грунд за мазилка. Готов за употреба, с високо сцепление и редуциращ силното водопоглъщане на основата.

Предимствата на RÖFIX FIRESTOP:

- Най-висока удароустойчивост и защита от механични повреди на фасадата
- Сигурна негорима фасадна система
- Дълготраен естетичен вид на фасадата с устойчиви цветове

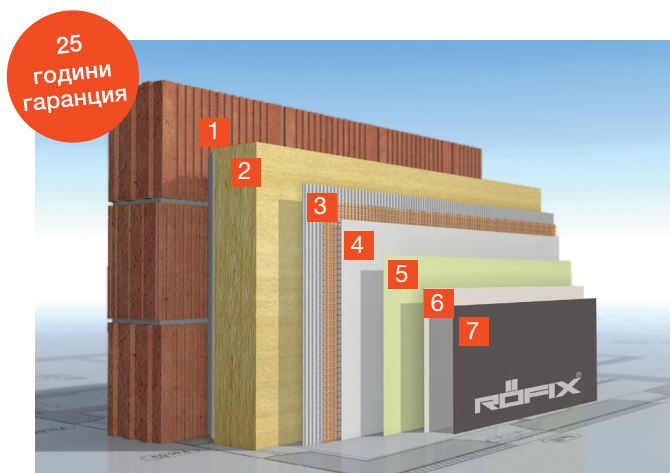




RÖFIX SycoTec®

Гарантирана удароустойчивост и защитени тъмни цветове

Устойчиво красива и чиста фасада. Това е желанието на всеки собственик на сграда. Колко устойчив е даден цвят върху една фасада, зависи до голяма степен от два фактора: от атмосферните влияния на околната среда и от взаимодействието с използваните завършващи материали. Вън, повърхността на фасадата е под въздействието на естествените атмосферни влияния. Както слънцето, дъждът и кондензът, така и промяната в температурите и въздействието на вредните вещества оставят своите следи. Тук е валидно следното правило: Колкото по-тъмен е цветът на фасадата, толкова по-видими са следите от износване. Този естествен процес на стареене вече може да бъде забавен. С RÖFIX SycoTec® си поставяме по-високи цели за защита на фасадата.



- 1 RÖFIX Unistar® LIGHT Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX Минерална вата
- 3 RÖFIX Unistar® LIGHT Разтвор за армиране
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа 2X
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 6 RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Структурна завършваща мазилка в бял цвят
- 7 RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Фасадна боя

Забележка: Дюбел RÖFIX ROCKET

Ключът към ефективна и устойчива фасада

Светът на фасадите се променя. Цветовете стават все по-тъмни и по-интензивни. В следствие на непрестанната изследователска работа RÖFIX разработи премиум система СусоТес, която е гаранция за удароустойчивост, брилянтни цветове и ефективен „мениджмънт“ на топлината. Поради хибридната си връзка грундът за мазилки RÖFIX Putzgrund PREMIUM регулира поемането на влага в системата и гарантира равномерен процес при полагане на оцветената завършваща мазилка. Силиконовата мазилка RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM намалява отлагането на алги, гъби, лишеи и мухъл върху повърхността на системата. Резултатът е фасада без петна и брилянтни цветове.

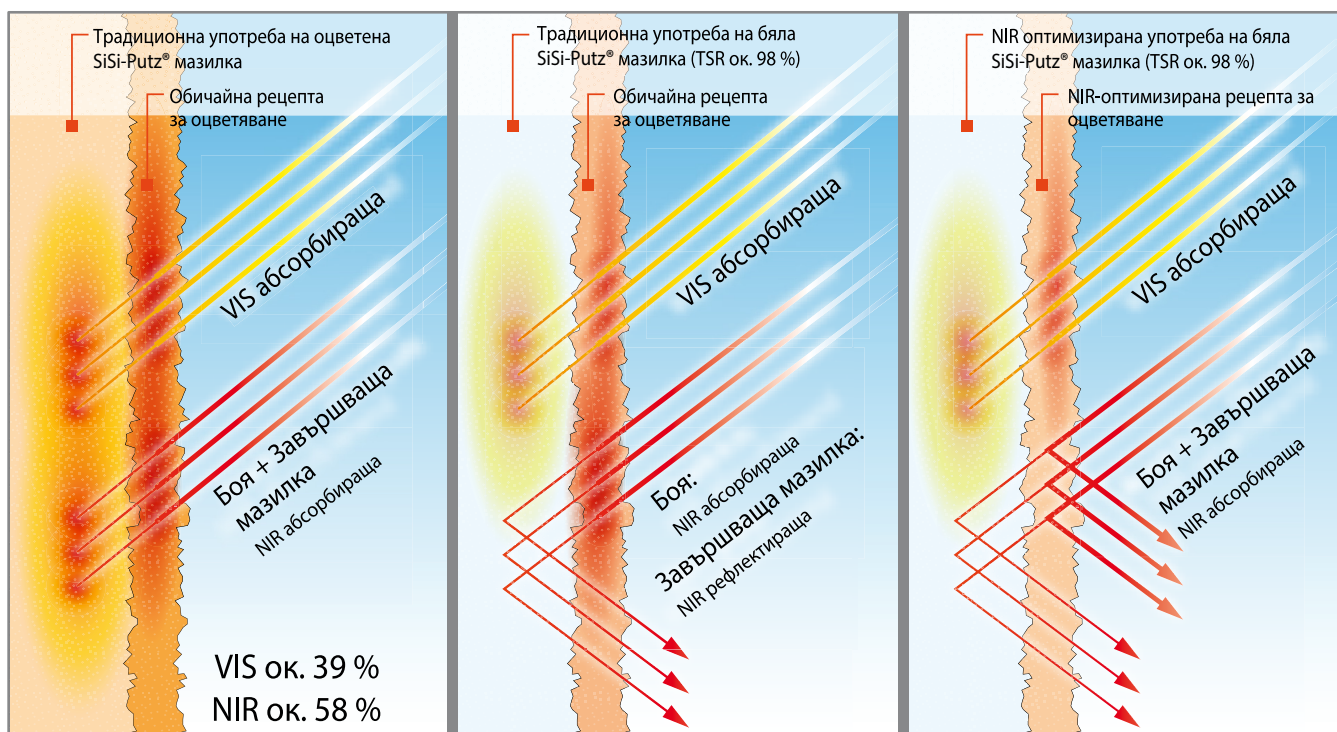
RÖFIX Filmprotect PLUS - Иновативно защитно покритие срещу плесени и гъбички

По-дълги цикли за реновиране, при устойчиво красиви фасади. Върху това RÖFIX поставя силен акцент, използвайки специални биологично активни вещества за предпазване от плесени и гъбички, складирани в специална опаковка.

Иновацията: Компонентите на защитния слой Filmprotect Plus Formel са вградени в полимерна микроматрица и отдават своя комплекс от действащи вещества само целенасочено и с минимална концентрация по повърхността. Дългогодишните изследвания показват повишена устойчивост към температурни влияния, UV-лъчи, както и алкалност, а с това и дълготрайна устойчивост срещу микробиологични замърсявания при същевременно висока екологична поносимост.

Предимствата на RÖFIX СусоТес:

- Свобода при оформление и при коефициент на светлочувствителност под 25%.
- Гаранция за брилянтност и устойчивост на цвета в системата
- Изпитана удароустойчивост: възможно най-добрата класификация съгласно ETAG 004
- При масивни сгради - ново строителство и саниране
- Подходяща е както при зидарии така и при топлоизолационни комбинирани системи



VIS = визуално/видимо лъчение (светлина)

NIR = близко инфрачервено лъчение (невидимо)

TSR = пълно слънчево отражение

— VIS лъчение
— NIR лъчение



Тук можете да се запознаете с повече подробности по темата и да изтеглите актуалната брошура:





RÖFIX StoneEtics®

Сигурната система за декоративни покрития върху фасади с изолация

Фасадата е лицето на сградата. Затова естетическите изисквания са много високи. И до днес използването на твърдо покритие в модерните топлоизолационни комбинирани системи е доста ограничено. С RÖFIX StoneEtics® получавате повече свобода при проектирането на фасадите, без това да навреди на конструктивната безопасност.

RÖFIX StoneEtics® предлага голям избор от облицовки, съобразени с точните нужди: мозайка, клинкерни плочки, керамика, покрития от изкуствен и естествен камък с общо тегло на системата до 103 kg/m², независимо дали става въпрос за приобщаване на сградата към градския облик или е необходимо да се подчертае индивидуалният характер на фасадата.

По този начин могат да се използват предимствата на лесното полагане на ТИС, съчетани с повече възможности за оформление на тежки и обемни покрития.

Функционалност и естетика

- Свобода при оформлението на топлоизолационни фасади
- Възможност за комбинация с множество облицовки: мозайка, клинкерни плочи, керамика, изкуствен камък, релефен естествен камък и плочи от естествен камък
- Гъвкавост и адаптивност
- Може да се съчетава с фасади с мазилка

Сигурност и статика


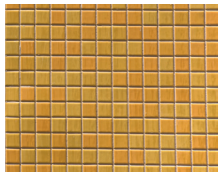



- Статично изпитване: до 103 kg/m² тегло на системата
- Постоянен контрол на качеството на всички компоненти от системата
- Изпитани системни решения
- Пожаробезопасност

Устойчивост и уют

- Спестяване от разходи за енергия за затопляне през зимата и охлаждане през лятото
- Жилищен комфорт поради постоянна температура на повърхността на стените
- По-малко емисии на CO₂, по-чиста природа
- RÖFIX StoneEtics® допринася за запазването или осъществяването на стойността на сградата в дългосрочен план

Традиционни материали и околна среда

- Възможност да се интегрират модерните тенденции към местния архитектурен контекст
- Запазване на традиционния стил на строене, благодарение на модерни техники
- Използването на местни облицовки допринася за запазването на цялостния идентичен облик на региона

Избор на покритие	RÖFIX StoneEtics® 50			RÖFIX StoneEtics® 103	
	Клинкерни плочки	Мозайка	Керамика	Изкуствен камък от лек бетон	Естествен камък
Оформление на повърхността					
Тегло на системата	до 50 kg/m ²			до 103 kg/m ²	
Основа	Масивно строителство от тухли или бетонови стени, както и в стари сгради с устойчиви масивни основи * с якост на сцепление min. 0,25 N/mm ² **				
Лепене	RÖFIX Unistar® LIGHT с рамково-точков метод с 6 точки или 3 ленти, мин. контактна повърхност ок. 60 % (между плочата и основата), При ламели от минерална вата и корк лепилото се нанася винаги пълноплощно (на основата мин. контактна повърхност 80 %)				
Изоляционен материал	EPS-F MW-PT (мин. TR 7,5), MW-L (мин. TR 80), PUR (мин. TR 80), Корк (мин. TR 50), винаги с данни за плътност; якост на срязване ≥ 10 kPa, модул на срязване ≥ 0,5 MPa				
Дебелина на изолацията	до 300 mm			до 200 mm	
Армираща смес	RÖFIX Unistar® LIGHT / дебелина на пласта 5 mm с мрежа P100 в най-горната третина (ок. 5,5 kg/m ²); всички връзки и съединения се изпълняват с подходящи профили и уплътнителни ленти, така че да са устойчиви на проливни дъждове			RÖFIX Unistar® LIGHT / дебелина на слоя 5 mm с мрежа P50 в най-горната третина (ок. 5,5 kg/m ²); всички връзки и съединения се изпълняват с подходящи профили и уплътнителни ленти, така че да са устойчиви на проливни дъждове	
Допълнителна армировка с мрежа за тежки натоварвания	не е необходимо			RÖFIX AG 687 StoneColl вкл. RÖFIX IG 996 мрежа за тежки натоварвания (15x15 mm)	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 вкл. RÖFIX IG 996 мрежа за тежки натоварвания (15x15 mm)
Механично фиксиране	RÖFIX ROCKET телескопичен дюбел с винт, RÖFIX STR-U или STR-U 2G през мрежата RÖFIX P100			RÖFIX ROCKET системен дюбел с винт през мрежата за тежки натоварвания с размери 15x15 mm	
Лепило за плочи	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	RÖFIX AG 686 MOSAIK	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2
Облицовка	клинкерни плочи ****	мозайка	плочи ****	изкуствен камък от лек бетон ***	естествен камък *** (гладък или релефен)
Фуги	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	RÖFIX AJ 612	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690

* Във фазата на планиране се извършват проби чрез издърпване на дюбела (≥ 0,6 kN сила на издърпване) и проби на сцепление

** Възможно полагане и при якост на сцепление на основата ≥ 0,15 N/mm² чрез пълноплощно лепене на изолационния материал с TR ≥ 80

*** Дори при тегло на системата ≤ 50 kg/m² се използва системата RÖFIX StoneEtics® 103

**** при тегло на системата ≥ 50 kg/m² се използва RÖFIX StoneEtics® 103 и лепило RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2



Тук можете да се запознаете с повече подробности по темата и да изтеглите актуалната брошура:



Топлоизолационни системи

Преглед на топлоизолационните системи с удължена гаранция

RÖFIX Poly LIGHT

20
години
гаранция



- 1 RÖFIX Poly LIGHT Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX FIRESTOP 036 Изолационна плоча от минерална вата
- 3 RÖFIX Poly LIGHT Разтвор за армиране
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 6 RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM Структурна завършваща мазилка

Забележка: Дюбел RÖFIX ROCKET

RÖFIX Polystar®

15
години
гаранция



- 1 RÖFIX Polystar® Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX FIRESTOP 036 Изолационна плоча от минерална вата
- 3 RÖFIX Polystar® Разтвор за армиране
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 6 RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Структурна завършваща мазилка

Забележка: Дюбел RÖFIX ROCKET

RÖFIX W50

15
години
гаранция



- 1 RÖFIX W50 Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX EPS 80F Изолационна плоча
- 3 RÖFIX W50 Разтвор за армиране
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 6 RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Структурна завършваща мазилка

RÖFIX IA 622

10
години
гарантия



- 1 RÖFIX IA 622 Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX EPS 80F Изолационна плоча
- 3 RÖFIX IA 622 Разтвор за лепене
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 6 RÖFIX KHP BASIS Структурна завършваща мазилка

RÖFIX MINOPOR® 045

10
години
гарантия



- 1 RÖFIX Unistar® POR Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX MINOPOR® 045 Изолационна плоча
- 3 RÖFIX Unistar® POR Разтвор за армиране
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 5 RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial
- 6 RÖFIX PE 519 PREMIUM

Забележка: Дюбел RÖFIX ROCKET

RÖFIX UNICONTACT

5
години
гарантия



- 1 RÖFIX UNICONTACT Разтвор за лепене
- 2 RÖFIX EPS 80F Изолационна плоча
- 3 RÖFIX IA 622 Разтвор за армиране
- 4 RÖFIX P50 Стъклофибърна мрежа
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM Активен грунд за мазилка
- 6 RÖFIX KHP BASIS Структурна завършваща мазилка

» Гаранционните условия за RÖFIX Топлоизолационни системи са валидни само и единствено при правилното и съобразено с технологични изисквания полагане на продуктите.

» Процесът на полагане на топлоизолационните системи се наблюдава чрез посещение на строителните обекти от страна на представител/и на RÖFIX.

» При завършване на строителния процес от страна на RÖFIX се издава гаранционна карта.

Топлоизолационни системи

Минерални сухи смеси за лепене и армиране



RÖFIX Unistar® LIGHT Лепило и шпакловка за топлоизолация

Висококачествено, бяло, олекотено (с ЕПС гранули) универсално лепило и шпакловка за ТИС. Изпитан компонент на системи с изолационни плочи от EPS, минерална вата, корк, дървесни фазери, RÖFIX IB 015 Аерогел плочи с покритие и др. Номиналната дебелина на армиращия слой е 5 mm. Най-висока степен на удароустойчивост.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	15411	48	25	1,2 mm естествено бял	ок. 1 kg/m ² /mm



RÖFIX Unistar® POR Лепило и шпакловка за топлоизолация

Минерално, сертифицирано лепило и армираща смес за изолационни плоскости от минерална пена, на база бял цимент, вар и лека добавка. Номинална дебелина на слоя 5 mm.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	18011	48	25	1,2 mm бял	ок. 1 kg/m ² /mm



RÖFIX Polystar® Бяло лепило и шпакловка

Минерално, бяло лепило и шпакловка с номинална дебелина на слоя 3 mm. Компонент на топлоизолационна система с RÖFIX Минерална вата.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	18766	48	25	1,2 mm естествено бял	ок. 1,4 kg/m ² /mm

NEW



RÖFIX Poly LIGHT Лепило и шпакловка за топлоизолация

Бяло, минерално, изпитано в система, олекотено лепило и шпакловка за изолационни плочи от EPS, XPS и минерална вата. Дебелина на армиращия слой 3 до 5 mm.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	50135	48	25	1,2 mm естествено бял	ок. 1,1 kg/m ² /mm

Минерални сухи смеси за лепене и армиране



RÖFIX Collstar Лепило

Минерално лепило и шпакловка с референтна дебелина на слоя 3 mm. За цокълни EPS и XPS изолационни плочи върху дървени и битумни основи.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	47163	48	25	1,3 mm сив	ок. 1,3 kg/m ² /mm



RÖFIX W50 Лепило и шпакловка за топлоизолация

Минерална лепилна и шпакловъчна/армираща смес на циментова основа с номинална дебелина на слоя 3 mm. За фасадни плочи от EPS, EPS-P, XPS. Категория на използване II-ра по ETAG 004, ETA сертификат 04/0034.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	21836	48	25	0,8 mm	ок. 3 kg/m ² /шпакловане ок. 5 kg/m ² /лепене



RÖFIX IA 622 Лепило и шпакловка за топлоизолация

Минерална лепилна и шпакловъчна/армираща циментова смес за фасадни плочи от EPS, XPS и др. Номинална дебелина на армиращия слой 3 mm. Компонент от система с ETO по ETAG 004.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	37171	48	25	0,8 mm сив	ок. 3 kg/m ² /шпакловане ок. 5 kg/m ² /лепене



RÖFIX IA 622 BIANCO Лепило и шпакловка

Минерална лепило и шпакловка (бял цимент) с номинална дебелина на армиращия слой 3 mm. За EPS- Фасадни изолационни плочи.

	Артикулен номер	Опак./палет	Кг/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/покривност
	46093	48	25	0,8 mm естествено бял	ок. 3 kg/m ² /шпакловане ок. 5 kg/m ² /лепене

Топлоизолационни системи

Минерални сухи смеси за лепене и армиране



RÖFIX UniContact Лепило за изолационни плочи

Минерално, синтетично модифицирано циментово сиво лепило за изолационни плочи от EPS. За лепене на ръка и с машина на фасадни изолационни плочи от EPS до дебелина на изолацията 10 cm и с допълнително механично закрепване.

	Артикулен номер	Опак./ палет	Kg/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/ покривност
	38267	48	25	1,2 mm сив	ок. 5 kg/m ²



RÖFIX WINTERSTAR Лепило и шпакловка

Минерално лепило и шпакловка за фасадни плочи от EPS, XPS и др. Номинална дебелина на армиращия слой 3 mm. Приложим при температура от +1°C.

	Артикулен номер	Опак./ палет	kg	Зърнометрия/цвет	Разход/ покривност
	45917	48	25	1,2 mm естествено бял	1,35 kg/m ² /mm

Органични пастъзни смеси за лепене, армиране, шпакловане и хидроизолация



RÖFIX ELASTIC Армираща шпакловка без цимент

Органична шпакловка без цимент (акрилна смола) за изолационни плоскости от EPS и пеностъкло, с номинална дебелина на слоя 2,5 mm.

	Артикулен номер	Опак./ палет	Kg/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/ покривност
	10217	24	25	0,5 mm естествено бял	ок. 1,5 kg/m ² /mm

Течни хидроизолации



RÖFIX OPTIFLEX® 2K Двукomпонентен разтвор за хидроизолация и лепило

Двукomпонентна цименова-дисперсна еластична шпакловка. За хидроизолация под терена, в областта на цокъла, за подове и стени. За лепене и покритие на цокълни плоскости (EPS-P/XPS-R).

	Артикулен номер	Опак./ палет	Kg/опак	Зърнометрия/цвет	Разход/ покривност
	18349	18	20	сив	ок. 1,5 kg/m ² /mm



Телескопичен дюбел (ISOFUX)



RÖFIX ROCKET Телескопичен, потъващ дюбел с винт

Дюбел с възможност за потънал монтаж и дълга отваряема част. Универсален дюбел с винт при старо и ново строителство. Подходящ за измазани и неизмазани основи от бетон, плътни и решетъчни тухли, както и поробетон. Тип: ISOFUX Категория за използване: А/В/С/Е. Дълбочина на закотвяне: 25 mm, при поробетон 50 mm.

	Артикулен номер	бр./ палет	Бр./ опак.	Външен вид	Цвят	Дебелина на изолацията равнинно	Дебелина на изолацията, потънал монтаж, хастарна мазилка	Дебелина на изолацията, потънал монтаж, без хастарна мазилка
	41503	4.000	100	ROCKET 60	бежов	60 mm	80 mm	100 mm
	41504	4.000	100	ROCKET 80	жълт	80 mm	100 mm	120 mm
	41505	4.000	100	ROCKET 100	зелен	100 mm	120 mm	140 mm
	41506	4.000	100	ROCKET 120	бял	120 mm	140 mm	160 mm
	41507	4.000	100	ROCKET 140	оранжев	140 mm	160 mm	180 mm

Топлоизолационни системи

Телескопичен дюбел (ISOFUX)



RÖFIX Изолационна шайба с дупка за дюбел ROCKET Рондела/капачка

Покриваща рондела при потънал монтаж на дюбели ROCKET при топлоизолационни системи с EPS и MB (използва се инструмента RÖFIX Isofux Opti).

	Артикулен номер	бр./палет	Бр./опак.	Цвят
	21216	16.200	300	EPS бял
	38437	16.200	300	EPS сив
	43354	9.600	100	MB зелен



RÖFIX ISOFUX OPTI Инструмент за потънал и равен монтаж на ROCKET дюбели

Инструмент за завинтване и потъване на ISOFUX дюбели с винт, с ограничител за дълбочина. 1 бит TX40 къс и един бит TX40 дълъг (предварително монтиран).

	Артикулен номер	Бр./опак.	Цвят
	38446	1	

Дюбел с винт



RÖFIX STR-8Z (SMALL) Винтов дюбел с потъване

Универсален винтов дюбел за монтаж с потъване или наравно с повърхността за бетон, монолитни и перфорирани тухли, газобетон. За механично закрепване на ТИС при старо и ново строителство. Вид: Ejothem STR U. ETO-04/0023 - кат. на използване А, В, С, D и E. Дълбочина на анкериране: 25 mm (E=65 mm). Други дължини - по запитване.

	Артикулен номер	бр./палет	Бр./опак.	Цвят	Дължина
	19431	5.000	100	бял	115 mm
	19432	4.000	100	бял	135 mm
	19433	4.000	100	бял	155 mm
	19434	4.000	100	бял	175 mm
	19435	3.000	100	бял	195 mm

Дюбел с пирон

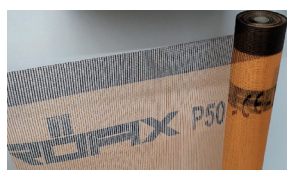


RÖFIX Дюбел с пирон/пластмасов дюбел

Ударен дюбел с пластмасов пирон за конструктивно закрепване на изолационни плочи. Цените на дюбелите с пластмасов пирон на RÖFIX за изолация с диаметър на дюбела 10 mm и диаметър на главата 57 mm с дължини от 100 до 200 mm. Дюбел 200 mm - 0,31 лв/бр. По-големи дължини - по запитване.

	Артикулен номер	бр./палет	Бр./опак.	Цвят	Дължина
	11422	6.000	300	оранжев	120 mm
	11423	5.400	300	оранжев	140 mm
	11424	3.600	300	оранжев	160 mm
	11425	3.600	250	оранжев	180 mm

Фина армираща мрежа

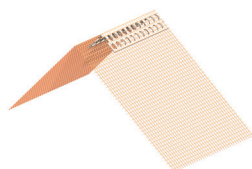


RÖFIX P50 Армираща мрежа

Висококачествена, алкалоустойчива, стъклофибърна мрежа за армиране при фасадни топлоизолации, както и при ремонт на вътрешни и външни мазилки в система с RÖFIX 55, Renoplus/Renostar и др. Сертифициран по ETAG 004 системен компонент от RÖFIX външни топлоизолационни комбинирани системи. Арт. номер 11402 е с тегло: > 145 g/m². Арт. номер 42034 е с тегло: > 160 g/m². Оранжева.

	Артикулен номер	Опак./палет	м ² /опак.	Размер на бримките	Дължина
	11402	33	50	4 x 4 mm	5.000 x 100 cm
	42034	33	50	3,5 x 3,5 mm	5.000 x 100 cm

Ъглови профили



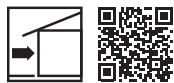
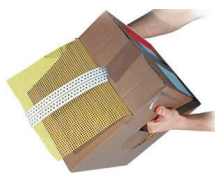
RÖFIX Gewebewinkel Ъгъл с мрежа Профил

Ъгъл с мрежа (90°) със стъклофибърна мрежа за армиране на ръбове и външни ъгли с топлоизолационна система.

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Ширина на мрежата	Дължина
	11686	50	125	11,5 x 13,5 cm	250 cm

Топлоизолационни системи

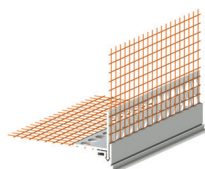
Ъглови профили



RÖFIX Ъгъл с мрежа на ролка Профил

Ъгъл с мрежа на ролка за ъгли различни от 90° с алкалоустойчива, стъклофибърна мрежа.

	Артикулен номер	лм/опак.	Ширина на мрежата	Дължина
	45793	50	12,5 x 12,5 cm	50 m

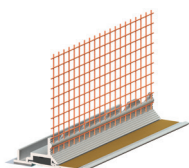


RÖFIX Tropfkantenprofil Водооткапващ профил

Водооткапващ профил със стъклофибърна мрежа за „скрит монтаж“ при ТИС на прозрачни первази, каси на външни щори, под балкони, цокълни завършеци без профили и др. Арт. номер 11713 е водооткапващ профил с видим монтаж с предпазна лента - 30 бр/ОП.

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Ширина на мрежата	Дължина
	11712	40	25	10 x 15 cm	250 cm

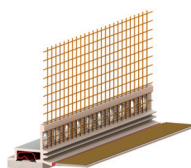
Свързващи профили



RÖFIX APL 3D PROFIL PLUS Профил за вътрешна мазилка - Профил с мрежа

Уплътнителна лаясна с мрежа, уплътнителна лента, видима фуга и защитна лепенка за дълготрайно и водоплътно съединение на завършващата мазилка към прозорци, врати и подобни елементи (с активно 3D-поемане на движението).

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Дебелина	Ширина на мрежата	Дължина
	43051	25	60		12,5 cm	240 cm

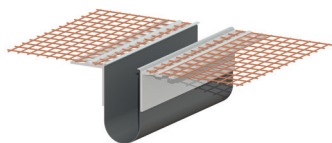


RÖFIX APL 3D STANDARD Профил за вътрешна мазилка - Профил с мрежа

Уплътнителна лаясна с мрежа, съединителна лаясна, видима фуга и защитна лепенка за водоплътно съединение на завършващата мазилка към прозорци, врати и подобни елементи (с активно 3D-поемане на движението).

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Дебелина	Ширина на мрежата	Дължина
	46777	25	60		125 mm	240 cm

Профили за фуги



RÖFIX Dehnfugenprofil Профил за разширителни фуги

За оформяне на вертикални разделителни фуги при ТИС. Е-форма (11748) за стена и V-форма за ъгъл (11749). Перфориран твърд PVC-профил с бяла мека ивица за дълготрайно и функционално интегриране в ТИС при деформационни фуги. Защишава от атмосферни влияния, възпрепятства проникването на вода в конструкцията, естетическо оформяне на фугата, без видими кантове, поема движенията. Устойчив на алкалност, UV-лъчи и озон. Алкалоустойчивата стъклотекстилна мрежа гарантира лесно и сигурно влагане в армиращия слой. Гуменото парче може да се боядисва с дисперсни бои. Подходящ е при саниране на пукнатини.

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Ширина на фугата	Дължина
	11748	25	62,5	5 - 30 mm	250 cm
	11749	25	62,5	5 - 30 mm	250 cm

Уплътнителни ленти

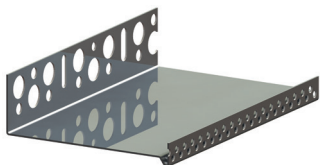


RÖFIX Fugendichtband 2D Самозалепваща уплътнителна лента за фуги

Уплътнителна лента, устойчива на кос дъжд при всички видове съединителни фуги (напр. прозорци, первази, дървени греди и др.). Вид: 2D-15 (IB). Ширина на фугата 2-6 mm.

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Ширина на фугата	Дължина	Цвят
	11537	5	90		18.000 mm	черен

Цокълни профили



RÖFIX Sockelprofil Алуминиев цокълен U-профил

Цокълен алуминиев профил U-форма с отпакаващ издатък и завършващ кант нагоре. За други дебелини - по предварително запитване.

	Артикулен номер	Бр./опак.	лм/опак.	Външен вид	Дебелина	Дължина
	11739	10	25		50 mm	250 cm
	11740	20	50		60 mm	250 cm
	11742	20	50		80 mm	250 cm
	11744	20	50		100 mm	250 cm
	11745	10	25		120 mm	250 cm



Строене по система

България

ROFIX ЕООД
BG-4490 Септември
Тел. +359 (0)34 405900
office.septemvri@roefix.com

ROFIX ЕООД
BG-9900 Нови пазар
Тел. +359 (0)537 25050
office.septemvri@roefix.com

ROFIX ЕООД
BG-2200 Сливница
Тел. +359 (0)895 512201
office.septemvri@roefix.com

roefix.com

Част от холдинга

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM