

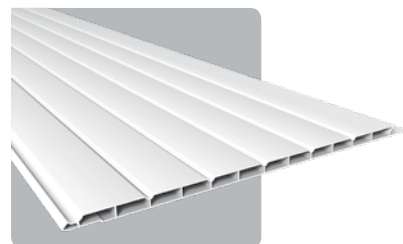
Belriv®

de *Nicoll*

СИСТЕМА ЗА ОБШИВКА НА
СТРЕХИ И ЧЕЛНИ ДЪСКИ



СТРОИТЕЛСТВО
САНИТАРИЯ
ОКОЛНА СРЕДА



Nicoll





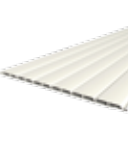

BELRIV® Система за обшивка на стрехи и челни дъски

Идеално решение при ново строителство и ремонти на покриви.

Системата **Belriv®** - обшивка за стрехи и челни дъски - се характеризира с изключителна здравина и стабилност, в съчетание с дискретен естетичен вид, подходящи за всякакви архитектурни решения, както при ново строителство, така и при ремонти на покриви.

МОДЕЛ
СИСТЕМА

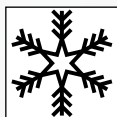
ВАШИЯТ ПРОЕКТ

	ФОРМА НА ЧЕЛНАТА ДЪСКА	ВИД ЧЕЛНА ДЪСКА И ОБШИВКА (ДЕБЕЛИНА В ММ)	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НАЧИН НА МОНТАЖ	ВИСОЧИНА	ЦВЕТОВЕ	ЦЕНА
Belriv® Класик		Челна дъска Belriv® Класик 7 мм	- Монтаж към дървената челна дъска. - Релефен гръб, осигуряващ свободна вентилация на дървената челна дъска. - Водооткапващ профил	Чрез коване	10 см, 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см, 30 см и 40 см (двойна челна дъска)	Бял Пясъчен Дъб	€
		Челна дъска Belriv® Класик 15 мм	- Монтаж директно върху ребро или ферма. - Висока плътност, осигуряваща голяма стабилност. - Водооткапващ профил	Чрез коване	15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см и 40 см (двойна челна дъска)	Бял Пясъчен	€ €
		Челна дъска Belriv® Класик 18 мм	- Монтаж директно върху ребро или ферма. - Заоблен профил	Чрез коване	15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см и 40 см (двойна челна дъска)	Бял Пясъчен	€ € €
Belriv® Елит		Челна дъска Belriv® Елит 25 мм	- Челна дъска, поддържаща водосточната система. - Техническо решение за поддържане на последния ред керемиди (без да е необходимо за тази цел да се монтира подложна летва).	Планка с ¼ оборот за по-добра дилатация Предимство: скрита фиксация	17 см, 21 см, 25 см, 29 см С надстройка 8 см:	Сив Бял Пясъчен Кафяв Черен	€ €
Многостенна обшивка за стреха		Класическа многостенна обшивка за стреха 8 мм	- Класическа обшивка в стил дървена ламперия. (6 панела)	Чрез клик система (благодарение на продълговатите отвори е възможен монтаж чрез коване с гвоздеи или такер).	400 x 8 x 287	Сив Бял Пясъчен Кафяв Черен	€
		Съвременна многостенна обшивка за стреха 8 мм	- Модерен дизайн с широки панели (3 панела).	Чрез клик система (благодарение на продълговатите отвори е възможен монтаж чрез коване с гвоздеи или такер).	400 x 8 x 332	Бял Пясъчен Корков дъб	€

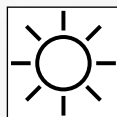
10-годишна договорна гаранция



Устойчивост на корозионното въздействие на околната среда и на киселини



Устойчивост на ниски температури



Устойчивост на UV лъчи



Устойчивост на температурни разлики и нечувливост



Не изисква специална поддръжка



Устойчивост на силни ветрове



Благодарение на тези показатели, Nicoll предоставя 10-годишна договорна гаранция за системата Belriv® и системата улуци.



Завършващите елементи и материали от системата Belriv® не се нуждаят от техническа поддръжка, боядисване или почистване.

ВИД НА КОНСТРУКЦИЯТА



ДЪРВЕНА СКАРА		НОВА КОНСТРУКЦИЯ					РЕНОВИРАНА КОНСТРУКЦИЯ			
ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПОДРАВНЯВАНЕТО		ГРЕДА ИЛИ ФЕРМА	ОПОРНА ДЪРВЕНА ГРЕДА	РАЗТОЯНИЕ МЕЖДУ ФЕРМИТЕ >0.60 CM	ЧЕЛНА ДЪСКА, ПОДДЪРЖАЩА ПОСЛЕДНИЯ РЕД КЕРЕМИДИ	ОТСЪСТВИЕ НА СТРЕХА	ОПОРНА ДЪРВЕНА ГРЕДА В ДОБРО СЪСТОЯНИЕ	ЧЕЛНА ДЪСКА, ПОДДЪРЖАЩА ПОСЛЕДНИЯ РЕД КЕРЕМИДИ	СМЯНА НА ДЪРВЕНАТА ГРЕДА ИЛИ ОБШИВКА БЕЗ ПОДПОРНА ГРЕДА	СТРАНИЦА
МАЛКИ	ГОЛЕМИ									
	Исползва се компенсираща планка									Стр. 4 - 7
	Исползва се компенсираща планка									Стр. 4 - 7
	Исползва се компенсираща планка									Стр. 4 - 7
										Стр. 8 - 11
										Стр. 12 - 15
										Стр. 12 - 15



СИСТЕМА BELRIV® ЕЛИТ

Система за обшивка на стрехи и челни дъски

Естетика в услуга на покрива!!!!

Системата **Belriv®** е идеално решение за комплексна обшивка на стрехата и челната дъска. В съчетание с широката гама PVC улци **Nicoll**, тя способства за успешния завършек на всеки покрив.



ПРЕДИМСТВА

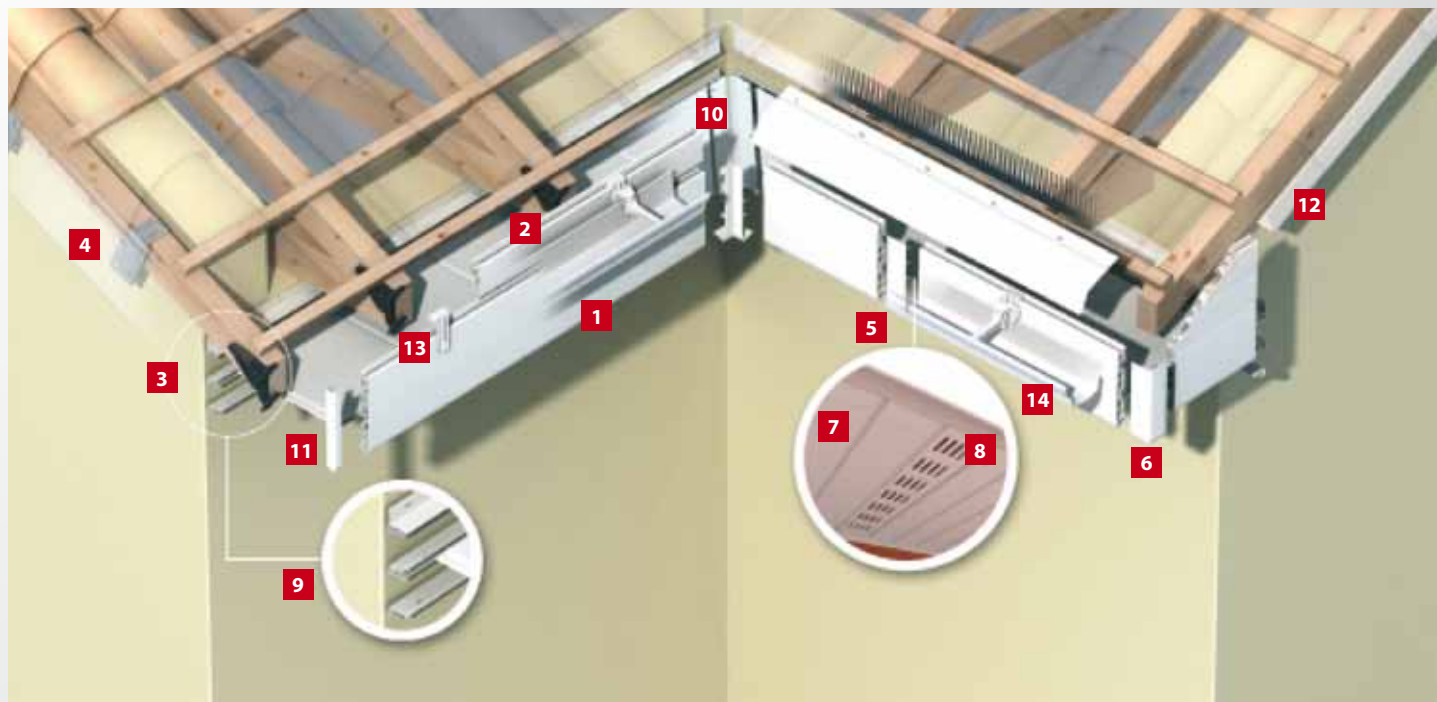
- Патентована система на планка с ¼ оборот за по-добра дилатация.
- Не е необходима поддръжка.
- Устойчивост на ниски температури и UV лъчи.
- 100 % рециклируеми материали.
- 10-годишна гаранция.
- 5 цвята: бял, пясъчен, черен, кафяв и сив.
- Челна дъска, служеща за опора на PVC улците и монтаж чрез сглобяване (клик система).
- Техническо решение за поддържане на последния ред керемиди (без да е необходимо за тази цел да се монтира подложна летва).



ATEC № 14+5/04-923*01 Add



ЕЛЕМЕНТИ НА СИСТЕМА BELRIV® СТИЛ



1 Челни дъски

Две челни дъски с височина 17 и 21 см. Монтират се с помощта на универсална планка, осигуряваща свободна дилатация на елемента.

2 Надстройка

С помощта надстройката с височина 8 см се реализират допълнителни възможности за височината на челната дъска: 17 см + 8 см = 25 см
21 см + 8 см = 29 см.

4 Метална планка

Комбинация от 2 части за различни конфигурации спрямо дъсчената обшивка.

5 Съединителна муфта

Муфата е с възможност за различни височини: 2 x 17 и 2 x 21 см.

6 Универсални ъгли

Вътрешните и външните ъгли са с различна височина: 17, 21, 25, 29 см.

7 Многостенна обшивка за стреха

С класически или съвременен дизайн, тя служи за обшивка на покривната стреха и се монтира чрез клик система (сглобяване на принципа „м-ж“).

8 Вентилационна решетка

Профил, предназначен за вентилация на стрехата с вентилираща повърхност от 77 см²/л.м. Монтажът е на принципа „мъжко-женско“, както при обшивката за стреха, но благодарение на продълговатата си формата може да се монтира и към подпорна летва.

9 Завършващ стенен профил

Съществуват 3 вида профили за различни технически решения. Полагането може да стане към подложна летва, директно на фасадата или към дървените ребра.

10 Сгъваем «Н» профил

Служи за съединяване на обшивките във вътрешните и външните ъгли.

11 Завършващ U-профил

Профил за завършване на челната дъска.

12 Ъглов профил

За облицовка на ребро при покрив без странична челна дъска.

13 Държач на скоба (при монтаж на улук)

Служи за връзка между челната дъска и скобите, поддържащи улук. Монтира се чрез сглобяване (клик система). Държачът е универсален (за всички видове скоби Nicoll).

14 Улук

Всички модели от широката гама PVC улуди Nicoll напълно се съчетават със системата Belriv®



ПРЕДИМСТВО НА СИСТЕМА BELRIV ЕЛИТ НА NICOLL

3 Универсална планка

Тя е еднаква за всички ширини на челната дъска. Невидима, тя позволява монтажа на челните дъски към ребрата, като осигурява по-добра дилатация на конструкцията.

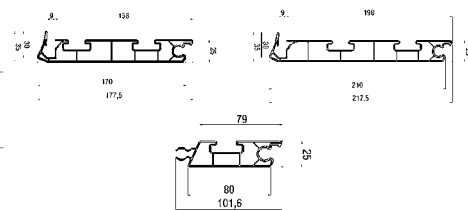
Система за обшивка на стрехи и челни дъски

Система Belriv® ЕЛИТ - комплексна система за обшивка на стрехи и челни дъски

Наименование	Сив	Бял	Пясъчен	Кафяв	Черен
--------------	-----	-----	---------	-------	-------

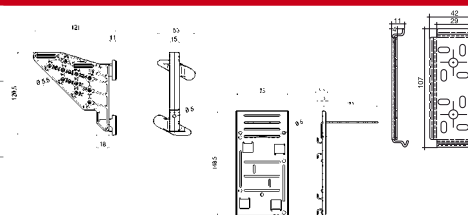
МНОГОСТЕННИ ЧЕЛНИ ДЪСКИ

Височина 17 см	AB174	AB174B	AB174S	AB174M	AB174N
Височина 21 см	AB214	AB174B	AB174S	AB174M	AB174N
Надстройка с височина 8 см	ABR84	ABR84B	ABR84S	ABR84M	ABR84N



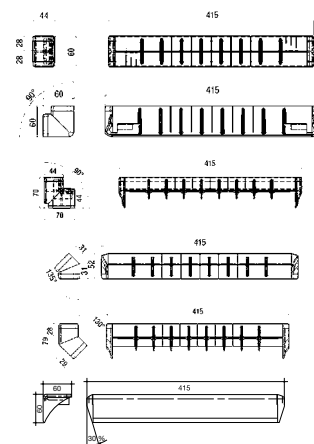
ПЛАНКИ ЗА ЧЕЛНА ДЪСКА

Универсална планка	APLAQ				
Метална планка	APRIV				
Метална планка за бетон	APCOR				



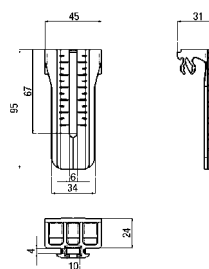
МУФИ, УНИВЕРСАЛНИ ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ ЪГЛИ

Съединителна муфа	AJ	AJB	AJS	AJM	AJN
Външен ъгъл, 90°	AAE	AAEB	AAES	AAEM	AAEN
Вътрешен ъгъл, 90°	AAI	AAIB	AAIS	AAIM	AAIN
Външен ъгъл, 135°	AAE135	AAE135B	AAE135S	AAE135M	AAE135N
Вътрешен ъгъл, 135°	AAI135	AAI135B	AAI135S	AAI135M	AAI135N
Увъншен ъгъл с наклон 30%	AAEM30	AAEM30B	AAEM30S	AAEM30M	AAEM30N
Специален ъгъл	За подробна информация се обърнете към Техническия отдел Email: engineering@ekos96.com				



ДЪРЖАЧ ЗА СКОБИ

Държач заскоба	ASC	ASCB	ASCS	ASCm	ASCN
Държач и скоба за LG25	ASC25	ASC25B	ASC25S	ASC25M	ASC25N
Държач и скрита скоба за LG25	ASCBH25	ASCBH25B	ASCBH25S	ASCBH25M	ASCBH25N
Държач и скоба за LG29		ASC29B	ASC29S	ASC29M	
Държач и скрита скоба за LG29		ASCBH29B	ASCBH29S	ASCBH29M	
Държач и скоба за LG33	ASC33	ASC33B	ASC33S	ASC33M	
Държач и скоба за LG28		ASC28B	ASC28S	ASC33M	ASC33N
Държач и скоба за LG38		ASC38B	ASC38S	ASC38M	ASC38N
Държач и скоба за LG30		ASC30B	ASC30S	ASC30M	

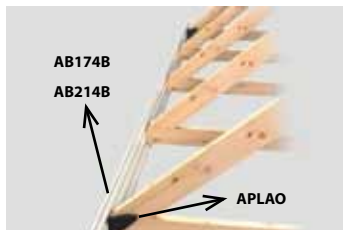


Размерите на скобите са указани в Ръководството за водосточни системи и прилежащи към тях аксесоари Nicoll



РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

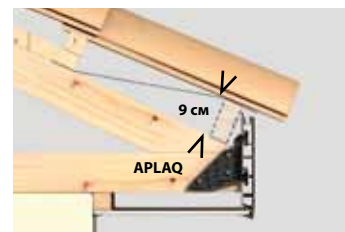
1. Монтаж на челната дъска



Монтаж на двете крайни планки:

- Монтирайте двете планки към челната дъска.
- Като следите за правилното позициониране на челната дъска към покривното покритие, фиксирайте планките към дървените ребра.

2. Завъртане на планката



- Завъртането на планката позволява повдигане на челната дъска от покривната обшивка до 9 см., само в комбинация с подложна летва, служеща за повдигане на първия ред керемиди.

3. Монтаж на планките



- Монтажът на планките се извършва със завъртане на $\frac{1}{4}$ оборот.
- След завъртането планката се приплъзва по челната дъска.
- Фиксира се към реброто с минимум 3 винта за дърво ($\varnothing 4$, с дължина 40 мм.). Елепсовидните отвори спомагат за доброто позициониране към челната дъска преди окончателното ѝ фиксиране с третия винт.

4. Използване на челни дъски с височина 25, 29 см или повече



- Височина 25 см: челна дъска 17 + надстройка 8 см
- Височина 29 см: челна дъска 21 + надстройка 8 см

5. Съединяване на 2 челни дъски



- От дясната страна на сглобката: поставете челната дъска така, че да отговаря на белега за температурата на въздуха по време на монтаж.
- Определете височината на присъединителната муфта и я отрежете, така че да отговаря на височината на челната дъска.
- От лявата страна на сглобката: поставете муфата към челната дъска без да залепвате.

6. Монтаж на междинни планки



- Монтирайте по една планка на всяко ребро. В случай, че челната дъска не се явява носеща за последния ред керемиди, разстоянието между 2 планки е максимум 1 м.
- В противен случай, ако челната дъска е носеща, вижте техническите указания на стр. 9.

7. Дилатация на челната дъска



- Тя се осигурява чрез фиксация на планката в средата на челната дъска.
- **Установка опорной точки в середине панели позволяет обеспечить надлежащее распределение температурной нагрузки.**

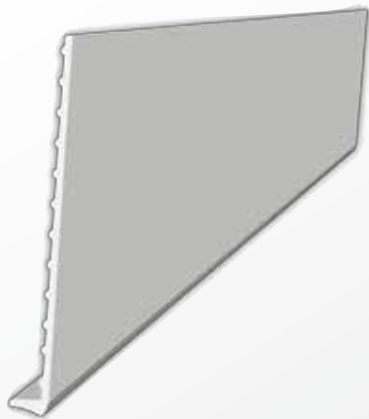


BELRIV® КЛАСИК

Обшивка за стреха и челна дъска

Belriv® Класик, идеално решение при ново строителство или реновиране на покриви.

Специално разработената система **Belriv® Класик** успешно се адаптира към всякакви архитектурни стилове. Тя предлага комплексно решение за обшивка на стрехи, като по този начин осигурява и защита им. Благодарение на дискретния си естетичен вид, устойчивостта на конструкцията и уникалната завършеност, тя се вписва хармонично във всяка строителна идея.



ПРЕДИМСТВА:

- Системата се състои от порести PVC панели за монтаж чрез коване.
- Не е необходимо техническо обслужване, боядисване или почистване.
- Не изисква техническа поддръжка, боядисване или почистване.
- 3 различни дебелини: 7 мм, 15 мм и 18 мм.
- Лесен и сигурен монтаж.
- Устойчивост на UV лъчи за отлично запазване на цветовете във времето.
- Устойчивост на ниски температури и неблагоприятни атмосферни условия.
- 10-годишна договорна гаранция.
- Адаптирана към различните видове покривни конструкции.
- 100% рециклируеми материали





ЧЕЛНА ДЪСКА С ДЕБЕЛИНА 7 ММ

Челната дъска се кове върху директно върху съществуваща челна дъска или при ново изграждане се монтира на дървени летви, като по този начин „облича“ челната дъска и осигурява стабилната поддръжка на последния ред керемиди.

Технически характеристики:

- Височина на стандартните челни дъски: 10 см, 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см, 30 см.
- Двойна челна дъска с височина 40 см за облицовка на страничните челни дъски.



ЧЕЛНА ДЪСКА С ДЕБЕЛИНА 15 ММ

Челната дъска с дебелина 15 мм позволява по-бърз монтаж чрез коване директно върху гредите или фермите. Това е идеален вариант, както при ново строителство, така и при ремонт на покриви и служи за поддръжане на последния ред керемиди.

Технически характеристики:

- Височина на стандартните челни дъски: 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см.
- Двойна челна дъска с височина 40 см за облицовка на страничните челни дъски



ЧЕЛНА ДЪСКА С ДЕБЕЛИНА 18 ММ

Челната дъска с дебелина 18 мм има класически дизайн със заоблен профил в единия край и е проектирана, за да отговаря на различни архитектурни изисквания.

Технически характеристики:

- Височина на стандартните челни дъски: 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см.
- Двойна челна дъска с височина 40 см за облицовка на страничните челни дъски



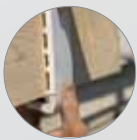
Водооткапващ профил



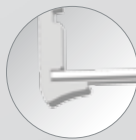
Водооткапващ профил



Класически заоблен дизайн



Релефен гръб, осигуряващ свободна вентилация на дървената челна дъска.



Улей в задната част на дъската, спомагащ за поддръжането на обшивката
Жлеб за монтаж на обшивката.



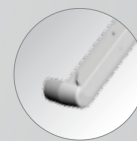
Бърз монтаж директно върху реброто или фермата



Съединителни муфи и ъгли, съвместими с дебелини 7 мм и 15 мм



Съединителни муфи и ъгли, съвместими с дебелини 7 мм и 15 мм



Съединителни муфи и ъгли, специфични за дебелина 18 мм



ПРЕДИМСТВО НА СИСТЕМАТА BELRIV КЛАСИК НА NICOLL

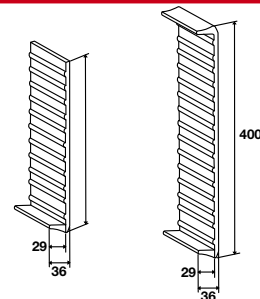
Челните дъски от PVC притежават висока плътност, осигурявайки достатъчна стабилност на конструкцията за безпроблемен монтаж на PVC улуци.

ПРОДУКТОВА ГАМА BELRIV КЛАСИК

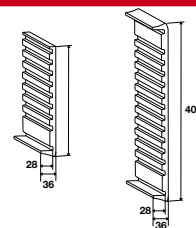
Наименование	Височина на челната дъска h (мм)	Бял	Пясъчен	Дъб

ЯЧЕИСТАЯ ПАНЕЛЪ

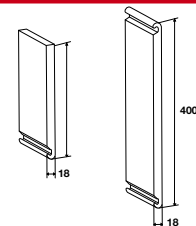
Челна дъска с дебелина 7 мм	100	C7B104B	C7B104S	
Челна дъска с дебелина 7 мм	150	C7B154B	C7B154S	
Челна дъска с дебелина 7 мм	175	C7B1754B	C7B1754S	C7B1754CL
Челна дъска с дебелина 7 мм	200	C7B204B	C7B204S	C7B204CL
Челна дъска с дебелина 7 мм	225	C7B2254B	C7B2254S	C7B2254CL
Челна дъска с дебелина 7 мм	250	C7B254B	C7B254S	
Челна дъска с дебелина 7 мм	300	C7B304B	C7B304S	
Челна дъска с дебелина 7 мм	400	C7B404B	C7B404S	



Челна дъска с дебелина 15 мм	150	C15B154B	C15B154S	
Челна дъска с дебелина 15 мм	175	C15B1754B	C15B1754S	
Челна дъска с дебелина 15 мм	200	C15B204B	C15B204S	
Челна дъска с дебелина 15 мм	225	C15B2254B	C15B2254S	
Челна дъска с дебелина 15 мм	250	C15B254B	C15B254S	
Челна дъска с дебелина 15 мм	400	C15B404B	C15B404S	

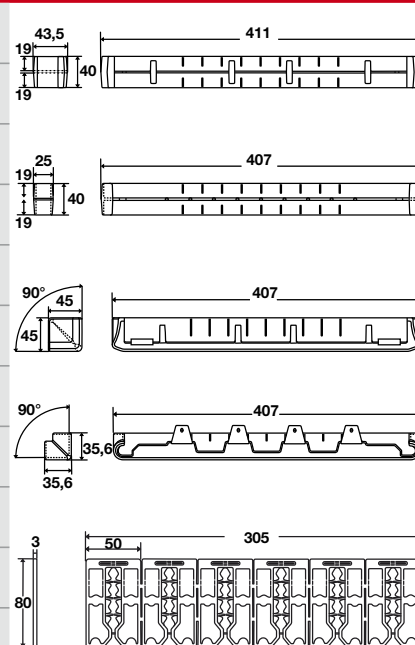


Челна дъска с дебелина 18 мм	150	C18B154B	C18B154S	
Челна дъска с дебелина 18 мм	175	C18B1754B	C18B1754S	
Челна дъска с дебелина 18 мм	200	C18B204B	C18B204S	
Челна дъска с дебелина 18 мм	225	C18B2254B	C18B2254S	
Челна дъска с дебелина 18 мм	250	C18B254B	C18B254S	
Челна дъска с дебелина 18 мм	400	C18B404B	C18B404S	



СЪДИНИТЕЛНИ МУФИ, УНИВЕРСАЛНИ ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ ЪГЛИ

1 Универсална муфа за дебелина 7 и 15 мм		C715JB	C715JS	C715JCL
2 Универсална муфа за дебелина 18 мм		C18JB	C18JS	
3 Външен ъгъл 90° за дебелина 7 и 15 мм		C715AEB	C715AES	C715AECL
4 Външен ъгъл 90° за дебелина 18 мм		C18AEB	C18AES	
Външен ъгъл 135° за дебелина 7 и 15 мм		C715AE135B	C715AE135S	
Външен ъгъл 135° за дебелина 18 мм		C18AE135B	C18AE135S	
Вътрешен ъгъл 90° за дебелина 7 и 15 мм		C715AIB	C715AIS	
Вътрешен ъгъл 90° за дебелина 18 мм		C18AIB	C18AIS	
Вътрешен ъгъл 135° за дебелина 7 и 15 мм		C715AI135B	C715AI135S	
Вътрешен ъгъл 135° за дебелина 18 мм		C18AI135B	C18AI135S	
5 Комплект 6 планки за компенсирание на дебелината (3 мм)				CAL63BELRIV



ИНОКСОВИ ГВОЗДЕИ

С пластмасова глава дължина 30мм		C130B	C130S	
С пластмасова глава 40мм		C140B	C140S	C140CL
С пластмасова глава 65 мм		C165B	C165S	C165CL
Иноков гвоздей с кръгла глава				C1401



РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

1 етап



Поставете челната дъска, съобразявайки се с височината на гредата, на която се крепи последния ред керемиди и я заковете към нея максимум през 60 см.

2 етап



Компенсираща планка (CAL63BELRIV) се използва при необходимост за запълване на свободното пространство между гредата и челната дъска.

3 етап



Монтирайте завършващия профил, поддържащ обшивката към фасадата.

4 етап



Поставете обшивката чрез сглобяване на принципа „мъжко-женско“. При голяма стреха (> 60 см), фиксирайте обшивката през специално направените за тази цел продълговати отвори към допълнителна летва.

5 етап



По същия начин монтирайте вентилационната решетка.

6 етап



Монтирайте съединителните муфи и ъгли между две челни дъски, без да ги лепите. От едната страна на муфата челната дъска трябва да е опряна плътно, а от другата да има разстояние от 5 мм. За ъглите е необходимо челната дъска да се среже на 45°.

7 етап



Определете положението на улука и монтирайте скобите през равномерни интервали от максимум 60 см.

8 етап



Монтирайте улука към скобите.



ПРЕДИМСТВО НА СИСТЕМАТА VELRIV КЛАСИК НА NICOLL

Компенсиращата планка е специално разработена, за да запълни разстоянието между челната дъска и гредата в случаи на неравности на конструкцията. Чрез нея се постига линейност чрез запълване на разстояние от 3 мм, 6 мм, 9 мм до 18 мм.

2. Възможност за монтаж на челната дъска, както върху старата челна дъска, така и при ново изграждане може да се монтира на дървени летви.





СИСТЕМИ BELRIV® НА NICOLL

Обшивки за стрехи

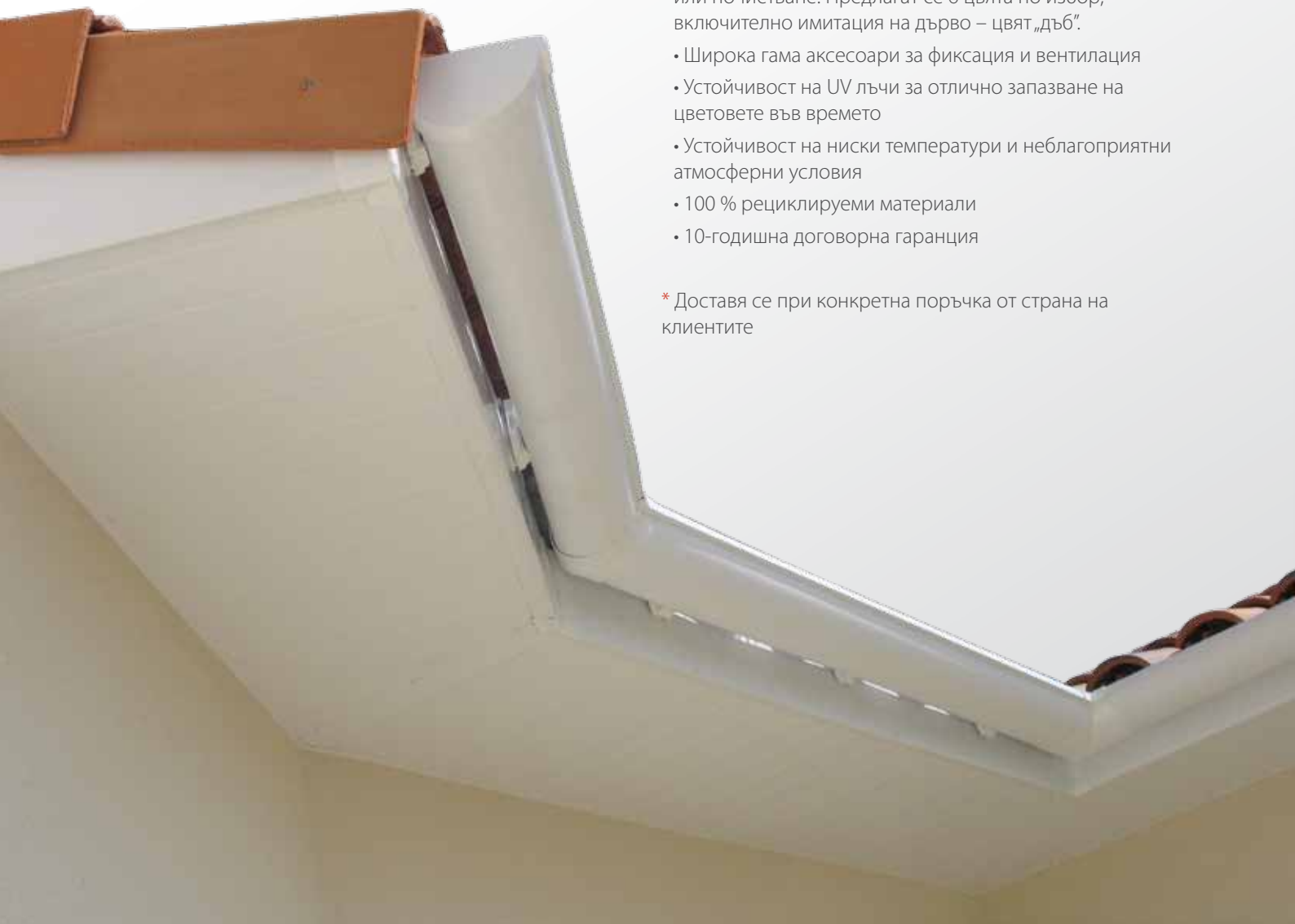
Обшивка за стрехи

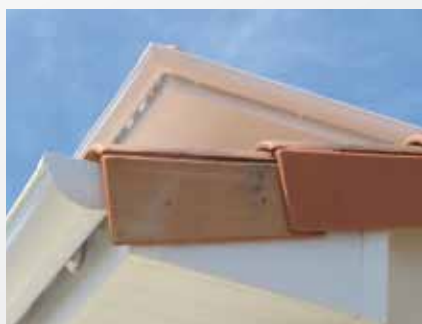
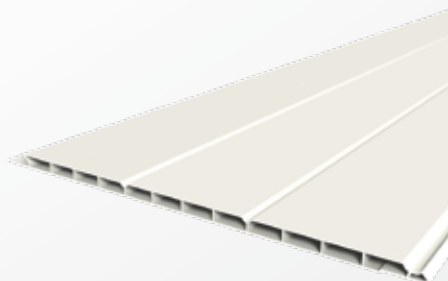
Специално разработени за всякакви архитектурни стилове, обшивките за стрехи с класически или модерен дизайн са едно иновативно и ефективно решение за облицовка на стрехи. Както при ново строителство така и при реконструкции обшивките BELRIV® на NICOLL са в пълен синхрон с водоотвеждащите системи NICOLL, като монтажът е лесен – чрез сглобяване (клик система).

ПРЕДИМСТВА

- Класически или модерен* дизайн
- Не е необходимо техническа поддръжка, боядисване или почистване. Предлагат се 6 цвята по избор, включително имитация на дърво – цвят „дъб“.
- Широка гама аксесоари за фиксация и вентилация
- Устойчивост на UV лъчи за отлично запазване на цветовете във времето
- Устойчивост на ниски температури и неблагоприятни атмосферни условия
- 100 % рециклируеми материали
- 10-годишна договорна гаранция


* Доставка се при конкретна поръчка от страна на клиентите





Модерен дизайн

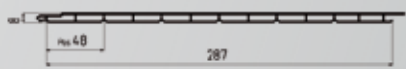
Обшивка за стреха

Приложение	Стрехи, козирки, фронтони, фоеета и т.н.			
Технически параметри	- Обшивка за стреха с 3 широки панела - Ширината от 33 см за по-голяма производителност при строителните работи (напречно полагане) - Продълговат отвор за по-лесно фиксиране към гредата - Предварително перфорирана - за по-лесно закрепване към носещите летви. - Клик система срещу откопчаване			
Форма и размери (в мм)				
Начин на монтаж	Съединяване на обшивката чрез сглобяване на принципа „мъжко-женско“ (клик система)			
Цветове	<table border="1"> <tr> <td>Бял</td> <td>Пясъчен</td> <td>Дъб</td> </tr> </table>	Бял	Пясъчен	Дъб
Бял	Пясъчен	Дъб		



Класически дизайн

Обшивка за стреха

Приложение	Покривни стрехи, козирки, фронтони, фоеета и т.н.					
Технически параметри	- Обшивка за стреха със 6 панела - Ширина 30 см - Продълговат отвор за по-лесно фиксиране към гредата - Предварително перфорирана - за по-лесно закрепване към носещите летви. - Клик система срещу откопчаване					
Форма и размери (в мм)						
Начин на монтаж	Съединяване на обшивката чрез сглобяване на принципа „мъжко-женско“ (клик система)					
Цветове	<table border="1"> <tr> <td>Сив</td> <td>Бял</td> <td>Пясъчен</td> <td>Кафяв</td> <td>Черен</td> </tr> </table>	Сив	Бял	Пясъчен	Кафяв	Черен
Сив	Бял	Пясъчен	Кафяв	Черен		



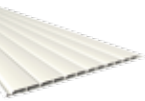


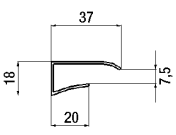

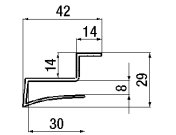

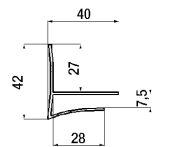

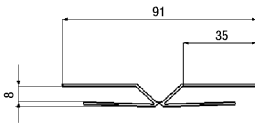

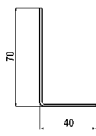

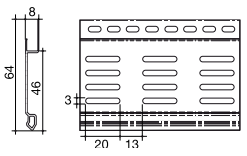


ПРЕДИМСТВО НА ОБШИВКИТЕ ОТ СИСТЕМАТА BELRIV® НА NICOLL

- Обшивката за стрехи Nicoll е проектирана за устойчивост на силни ветрове.
- Тестове, направени от CSTB (Научно-технически център по строителство) показат, че обшивка BELRIV® на NICOLL издържа на ветрове със скорост до 216 км/ч (отчет за провеждане на теста от CSTB EN-CAPE 07.100 C-V1).
- При стрехи с големи площи се препоръчва обшивката да се кове към скарата на всеки 60 см.
- При монтажа на обшивката за стрехи Nicoll не се налага използването на метални гланки, за да бъде закрепена към дървените летви. Тя може да бъде директно закована за тях благодарение на фабрично перфорираната ѝ част, което осигурява и възможност за свободна дилатация.



BELRIV® Обшивка за стрехи и аксесоари

Наименование	Сив	Бял	Пясъчен	Кафяв	Черен	Корков дъб		
МНОГОСТЕННА ОБШИВКА								
 Многостенна обшивка – съвременен стил			PSFA334B	PSFA334S			PSFA304CL	
 Многостенна обшивка – класически стил	PSFA304	PSFA304B	PSFA304S	PSFA304M	PSFA304N			
ЗАВЪРШВАЩИ ПРОФИЛИ								
 U-образен профил	PFPR4	PFPR4B	PFPR4S	PFPR4M	PFPR4N			
 Профил за стена	PFGR4	PFGR4B	PFGR4S	PFGR4M	PFGR4N	PFGR4CL		
 F-образен профил	PFM4	PFM4B	PFM4S	PFM4M	PFM4N			
 H-профил сгъваем	PHP4	PHP4B	PHP4S	PHP4M	PHP4N	PHP4CL		
 Ъглов профил 70x40	PC744	PC744B	PC744S	PC744M	PC744N			
ВЕНТИЛАЦИЯ								
 Вентилационна решетка	PVSF2	PVSF2B	PVSF2S	PVSF2M	PVSF2N			



Подробна информация за покривните водоотвеждащи системи Nicoll може да разгледате на адрес www.ekos96.com или в продуктивния ни каталог.



РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

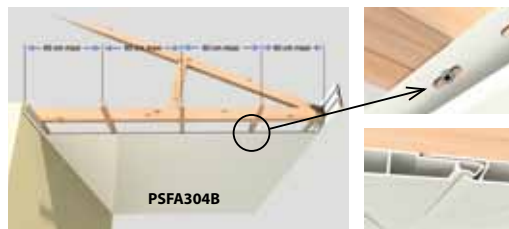
1. Монтаж на профила за стена



Изборът на профила зависи от начина на полагане на обшивката – хоризонтално или под наклон.

- Възможно е полагане под наклон до 100%.

4. Облицовка на големи по площ стрехи



- Фиксиране на обшивката посредством гвоздеи или винтове.
- Сглобяване на обшивката чрез клик система.

- За облицаване на стрехи по-големи от 0,60 м е необходимо изграждане на скара за опора.
- След това обшивката се кове към скарата на местата предвидени за това.

2. Избор на профил за стена

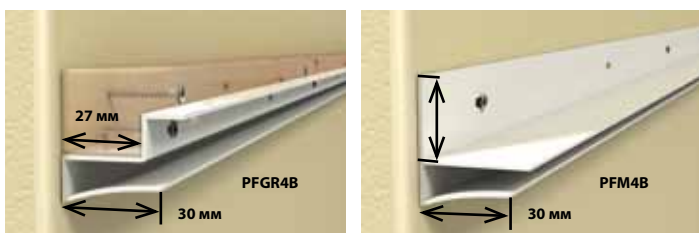


U-образен профил с малко перо (PFPR4B)

- Профилът се кове през 40 см към летвата, която е фиксирана за дървената скара или фасадата.

Профил за стена с голямо перо (PFGR4B)

- Профилът се кове към дървената скара през 60 см.



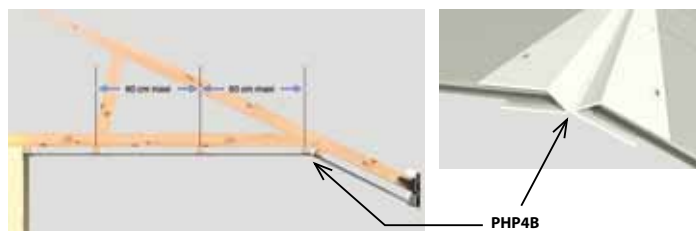
Профил за стена (с голямо перо) (PFGR4B)

- Профилът се кове през 40 см към летвата, която е фиксирана за дървената скара или фасадата.

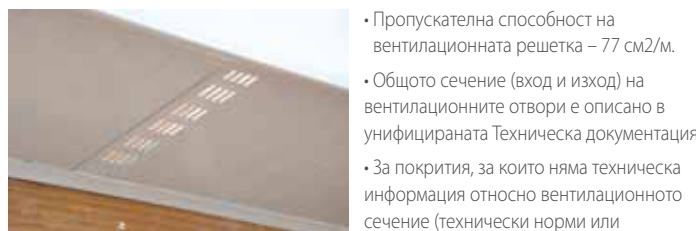
F/U-образен завършващ профил PFM4B (PFPR4B)

- Профилът се кове върху фасадата през 40 см.

5. Облицовка на големи по площ стрехи



6. Монтаж на вентилационна решетка



- Пропускателна способност на вентилационната решетка – 77 см²/м.
- Общото сечение (вход и изход) на вентилационните отвори е описано в унифицираната Техническа документация.
- За покрития, за които няма техническа информация относно вентилационното сечение (технически норми или техническа документация), общото

сечение (вход и изход) се приема за 1/3000 от прилежащата площ (за помещения с ниска или средна влажност) или една вентилационна решетка на всеки 36 м² прилежаща площ.

- Вентилационната решетка се монтира по същия начин като обшивката – чрез сглобяване на принципа „мъжко-женско“ (клик система).
- Възможно е монтирането на осветителни спотове.

3. Монтаж на обшивката



- При монтажа е необходимо да се предвиди луфт от 1 см за по-лесно приплъзване при сглобяване.

ПРЕДИМСТВО НА ОБШИВКИТЕ ОТ СИСТЕМАТА BELRIV® НА NICOLL

- Обшивката за стрехи Nicoll е проектирана за устойчивост на силни ветрове.
- Тестове, направени от CSTB (Научно-технически център по строителство) показат, че обшивка BELRIV® на NICOLL издържа на ветрове със скорост до 216 км/ч (отчет за провеждане на теста от CSTB EN-CAPE 07.100 C-V1).
- При стрехи с големи площи се препоръчва обшивката да се кове към скарата на всеки 60 см.
- При монтажа на обшивката за стрехи Nicoll не се налага използването на метални планки, за да бъде закрепена към дървените летви. Тя може да бъде директно закована за тях благодарение на фабрично перфорирания ѝ част, което осигурява и възможност за свободна дилатация.



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Юридически адрес: 37, rue Pierre & Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET Cedex (Франция) // Тел. 02 41 63 73 83 - Факс 02 41 63 73 57

Запрос документации на сайте: info@nicoll.fr // Техническа справка : tech-com.nicoll@alixis.com

Акционерно общество упрощенного типа с капиталом 7 683 431 евро - 060 200 128 RCS Angers (Франция)

an **Aliaxis** company