



СТРОИТЕЛЬСТВО - САНТЕХНИКА - ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Юридический 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 // Техническая справка : tech-com.nicoll@alixis.com

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

an *Aliaxis* company



Belriv® de Nicoll

КАРНИЗНЫЕ  
ПОДШИВКИ

СТРОИТЕЛЬСТВО

САНТЕХНИКА  
ОКРУЖАЮЩАЯ  
СРЕДА



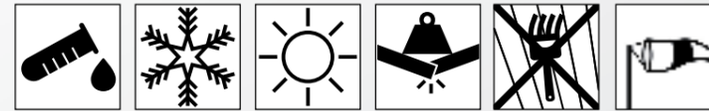
СТРОИТЕЛЬСТВО - САНТЕХНИКА - ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

# BELRIV® Карнизные подшивки

Подходящее решение для новых и обновляемых свесов.

Карнизные подшивки **Belriv®** сочетают в себе жесткость конструкции, прочность, эстетический вид и плавность переходов. Они идеально подходят для всех архитектурных решений как в области строительства новых сооружений, так и обновляемых конструкций.

## Гарантийный срок службы 10 лет



Защита от загрязнения и коррозии | Морозостойкость | Устойчивость к воздействию УФ-лучей | Противударность | Не требует обслуживания | Устойчивость к сильному ветру



По этим причинам Nicoll предоставляет договорную гарантию сроком на 10 лет на водосточные системы и системы Belriv®



Отделочные и строительные материалы систем Belriv® не требуют проведения никаких работ по обслуживанию, окраске или зачистке.

### ВИД ПОДШИВКИ

### ВАШ ПРОЕКТ

	ФОРМА СТОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ	ТИП СТОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ И ВЫЕМКА СТЫКА (толщина в мм)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	СПОСОБ МОНТАЖА	ВЫСОТА	ЦВЕТОВАЯ ГАММА	СТОИМОСТЬ
Belriv® Tradi		Belriv® Tradi 7 мм	- Установка на деревянную пластину. - Чеканка с обратной стороны, обеспечивающая надлежащий уровень вентиляции сточной пластины. - «Каплевидная» форма.	Крепление гвоздями	10 см, 15 см, 17.5 см, 20 см, 22.5 см, 25 см, 30 см и 40 см (двойная пластина).	Белая   Св.-желтая Дуб пробковый	€
		Belriv® Tradi 15 мм	- Непосредственное крепление к стропилам или основанию. - Высокая плотность, обеспечивающая высокую степень жесткости. - «Каплевидная» форма.	Крепление гвоздями	15 см, 17.5 см, 20 см, 22.5 см, 25 см и 40 см (двойная пластина).	Белая   Св.-желтая	€ €
		Belriv® Tradi 18 мм	- Непосредственное крепление к стропилам или основанию. - Закругленные формы с перекрытием по толщине.	Крепление гвоздями	15 см, 17.5 см, 20 см, 22.5 см, 25 см и 40 см (двойная пластина).	Белая   Св.-желтая	€ € €
Система Belriv®		Система Belriv® 25 мм	- Пластина, поддерживающая водосточную систему. - Техническое решение, позволяющее закрепить последний ряд плитки (избегая, таким образом, крепления на рейки кладки).	Рейка с креплением за четверть оборота, позволяющая компенсировать температурные расширения Невидимое крепл.	17 см, 21 см С удлинением сточной пластины 8 см: 25 см, 29 см	Серая   Белая Св.-желтая   Коричн. Черная	€ €
Ячеистые пластины		Классическая балка 8 мм	- Традиционная форма, вид деревянной панели (6 планок).	Крепление на клипсы (допускается крепление гвоздями или скобами с использованием дощечки с отверстиями).	400 x 8 x 287	Серая   Белая Св.-желтая   Коричн. Черная	€
		Современная балка 8 мм	- Современный вид, широкие панели (3 планки).	Крепление на клипсы (допускается крепление гвоздями или скобами с использованием дощечки с отверстиями).	400 x 8 x 332	Белая   Св.-желтая Дуб пробковый	€

### ВИД ВАШЕЙ КОНСТРУКЦИИ

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ	НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ					ОБНОВЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ					
	НЕБОЛЬШАЯ СТЕПЕНЬ	БОЛЬШАЯ СТЕПЕНЬ	СТРОПИЛА ИЛИ ФЕРМА	УПОРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАНКА	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ФЕРМАМИ > 0,60 СМ	ПАНЕЛЬ, НА КОТОРОЙ РАСПОЛОЖЕН ПЕРВЫЙ РЯД ПЛИТКИ	КАРНИЗ НЕСУЩЕСТВУЮЩЕЙ КРЫШИ	НАДЛЕЖАЩЕЕ СОСТОЯНИЕ УПОРНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ПЛАНКИ	ПАНЕЛЬ, НА КОТОРОЙ РАСПОЛОЖЕН ПЕРВЫЙ РЯД ПЛИТКИ	ЗАМЕНА ДЕРЕВЯННОЙ ПАНЕЛИ ИЛИ ОБШИВКА СТРОПИЛ БЕЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СТРАНИЦЫ
		Установка компенсационного клина									Стр. 4-7
		Установка компенсационного клина									Стр. 4-7
		Установка компенсационного клина									Стр. 4-7
											Стр. 8-11
											Стр. 12-15
											Стр. 12-15



# СИСТЕМА BELRIV®

## Карнизные подшивки

### Эстетика на службе у кровли.

Система Belriv® является идеальным решением для тщательной обшивки карнизов кровли. Вместе с водосточными системами Nicoll они представляют собой идеальное решение по успешной отделке кровли.

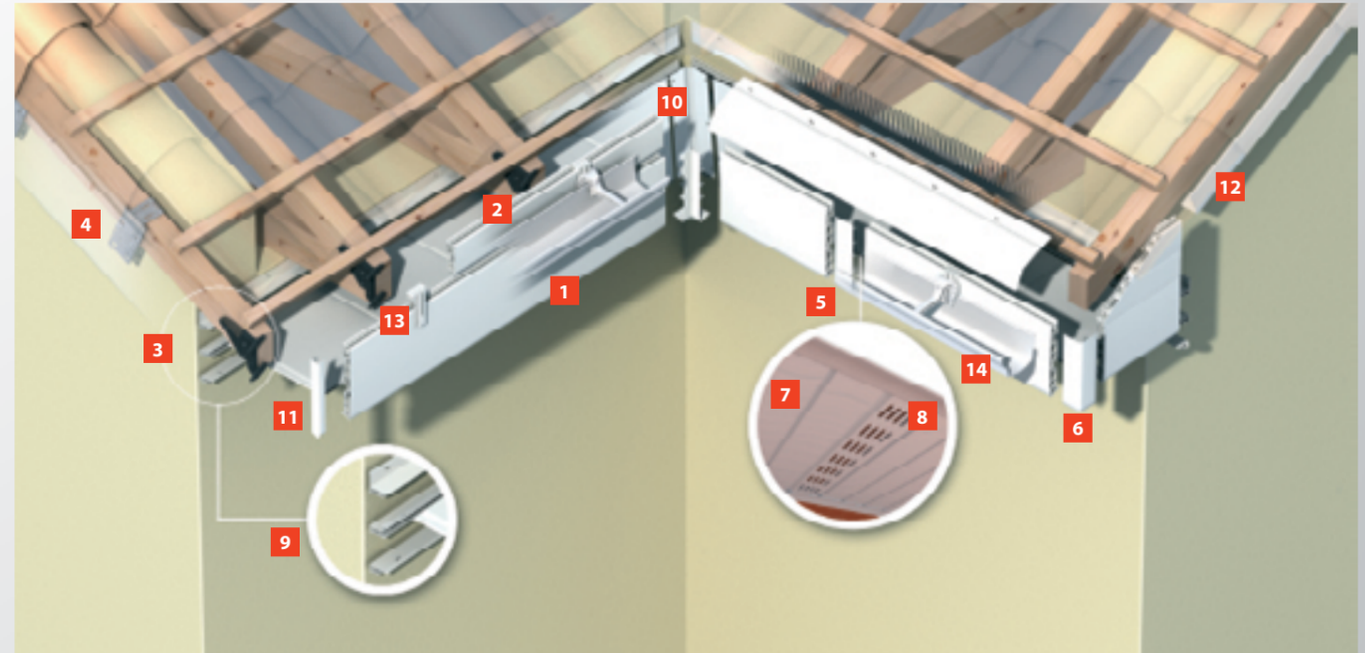
#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная система опор крепления в четверть оборота, позволяющая компенсировать температурные расширения.
- Не требует технического обслуживания.
- Устойчивость к заморозкам и ультрафиолетовому излучению.
- Система изготовлена из материала, который подлежит 100%-ой повторной утилизации.
- Гарантия 10 лет.
- 5 цветовых оттенков: белый, бежевый, черный, коричневый и серый.
- Планка, служащая упором водосточной системе, а также крепление клипсами.
- Необычное техническое решение, позволяющее осуществить крепление последнего ряда черепицы (избегая крепления на рейки кладки).



ATEC № 14+5/04-923\*01 Add

#### ОБЩИЙ ВИД НА СИСТЕМУ BELRIV®



#### 1 Сточные пластины

Две пластины высотой 17 и 21 см. Они устанавливаются при помощи небольшой пластинки, которая позволяет увеличить объем конструкции.

#### 2 Насадка на сточную пластину

Увеличение высоты на 8 см достигается при помощи 2 дополнительных пластин:  
17 см + 8 см = 25 см  
21 см + 8 см = 29 см.

#### 4 Металлическая опора

Состоит из 2 частей, которые позволяют регулировать положения сточной пластины.

#### 5 Стыки (швы)

Стыки бывают различных высот: 17, 21, 25, 29 см и могут увеличиваться вдвое:  
2 x 17 и  
2 x 21 см.

#### 6 Уголки

Внешние и внутренние уголки бывают различных высот: 17, 21, 25, 29 см и могут увеличиваться вдвое: 2 x 17 и 2 x 21 см.

#### 7 Ячеистая выемка (впадина) стыка

Представляет собой балку традиционного (обычного) или современного дизайна. Используется для обшивки карниза крыши на уровне стоков и бортов. Крепление посредством раструбного соединения.

#### 8 Вентиляционная решетка

Профиль предназначен для вентиляции карниза кровли. Поверхность вентиляции составляет 77 см<sup>2</sup>/мл. Соединение охватываемой и охватываемой поверхностей аналогично ячеистому профилю. Кроме того, предусматривается установка планки с отверстиями, которая позволяет крепить решетку на кладку.

#### 9 Настенные отделочные профили

Существует 3 типа настенных отделочных профилей, которые применяются для различных видов работ. Могут крепиться на рейки каменных и древесных кладок.

#### 10 Гибкий (эластичный) пофиль «Н»

Позволяет соединить внутренние и внешние стыки уголков.

#### 11 Кронштейн скрытый

Завершает верхнюю часть конструкции.

#### 12 Угловой профиль

Позволяет отделать стропила, установленные без карнизов.

#### 13 Кронштейн желоба

Кронштейн желоба крепится на верхнюю часть пластины. Он позволяет устанавливать все желоба Nicoll.

#### 14 Водосточный желоб

Водосточный желоб Belriv® système позволяет крепить все водосточные желоба Nicoll.

### ПРЕИМУЩЕСТВА NICOLL

#### 3 Универсальная опора

Она используется для сточных пластин различной ширины. Опора скрытая и позволяет осуществлять крепление пластин непосредственно на деревянный каркас со свободным увеличением объема конструкции.

# Карнизные подшивки

# МОНТАЖ

Система Belriv®, комплексная подшивка карнизов крыши

Наименование	Серая	Белая	Св.-желтая	Коричневая	Черная
<b>ЯЧЕЙСТЫЕ ПЛАСТИНЫ</b>					
Высота 17 см	AB174	AB174B	AB174S	AB174M	AB174N
Высота 21 см	AB214	AB174B	AB174S	AB174M	AB174N
Высота насадки, 8 см	ABR84	ABR84B	ABR84S	ABR84M	ABR84N

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ УГОЛКИ

Универсальная опора				APLAQ
Металлическая опора				APRIV
Металлическая опора для бетонного уступа				APCOR

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ УГОЛКИ

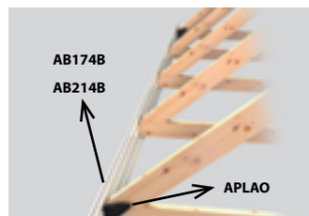
Соединительная муфта	AJ	AJB	AJS	AJM	AJN
Угол внешний, 90°	AAE	AAEB	AAES	AAEM	AAEN
Угол внутренний, 90°	AAI	AAIB	AAIS	AAIM	AAIN
Угол внешний, 135°	AAE135	AAE135B	AAE135S	AAE135M	AAE135N
Угол внутренний, 135°	AAI135	AAI135B	AAI135S	AAI135M	AAI135N
Угол внешний с наклоном в 30%	AAEM30	AAEM30B	AAEM30S	AAEM30M	AAEM30N
Угол под заказ	Для получения подробной информации обращаться в техническую службу. Электронная почта: tech-com.nicoll@alixaxis.com				

### ОПОРЫ

Опора с кронштейном	ASC	ASCB	ASCS	ASCm	ASCN
Опора с кронштейном LG 25	ASC25	ASC25B	ASC25S	ASC25M	ASC25N
Опора с потайным кронштейном LG 25	ASCBH25	ASCBH25B	ASCBH25S	ASCBH25M	ASCBH25N
Опора с кронштейном LG 29 monté		ASC29B	ASC29S	ASC29M	
Опора с потайным кронштейном LG 29		ASCBH29B	ASCBH29S	ASCBH29M	
Опора с кронштейном LG33	ASC33	ASC33B	ASC33S	ASC33M	
Опора с кронштейном LG28		ASC28B	ASC28S	ASC33M	ASC33N
Опора с кронштейном LG38		ASC38B	ASC38S	ASC38M	ASC38N
Опора с кронштейном LG30		ASC30B	ASC30S	ASC30M	

Размеры кронштейнов указаны в Руководстве по установке водосточной системы и принадлежностей кровли Nicoll.

## 1. Установка и крепление пластины



### Крепление панелей на концах пластины:

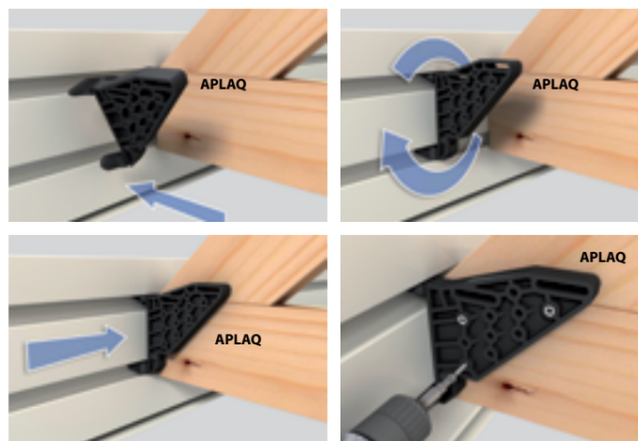
- Установить 2 панели на пластины.
- Закрепить их непосредственно на деревянном каркасе, соблюдая при этом надлежащее расположение сточной пластины по отношению к кровле.
- При наличии отклонений в прямолинейности каркаса необходимо натянуть кусок бечевки между двумя концами.

## 2. Возможность двухстороннего использования панели



- Данную панель можно использовать с двух сторон: допускается ее крепление на брус, поддерживающем первый ряд черепицы, с шириной до 9 см (конфигурация стропил с межрядным расстоянием 0,90 м) и контр-обрешетке основания кровли.

## 3. Крепление опоры на рейку



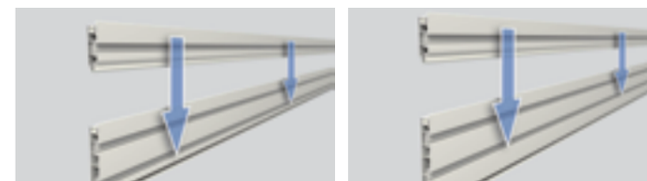
- Крепление опоры осуществляется в четверть оборота.
- После поворота опоры необходимо подвинуть опору до соприкосновения со стропилом.
- Закрепить опору посредством 3 винтов серии VBA Ø 4, длиной 40 мм. Вытянутые отверстия позволяют правильно установить пластину перед ее окончательным креплением в третьей точке.

## 6. Крепление промежуточных опор



- Установить упору на каждом стропиле. Если на панели не крепится последний ряд черепицы, то расстояние между двумя опорами не должно превышать 1 метра.
- В противном случае, если на панели крепится последний ряд черепицы, то для уточнения расстояния между двумя стропилами или фермами необходимо обратиться к данным, указанным на странице 9.

## 4. При использовании пластин шириной 25, 29 см и более



- Пластины шириной 25 см : пластина 17 см + насадка шириной 8 см
- Пластины шириной 29 см : пластина 21 см + насадка шириной 8 см

## 5. Соединение двух пластин



- С левой стороны соединения: установить до упора левую панель. Не склеивать.
- С правой стороны соединения: установить правый край панели на метку, соответствующей температуре окружающей среды.

## 7. Меры, направленные на компенсацию температурного расширения



- На середине панели необходимо установить отдельную опору. Для этого необходимо закрепить при помощи винтов центральную опору непосредственно на панели.
- Установка опорной точки в середине панели позволяет обеспечить надлежащее распределение температурной нагрузки.

# BELRIV® TRADI

## Сточные пластины и карнизные подшивки

*Belriv® Tradi, успешное применение для новых и обновляемых свесов.*

Система **Belriv® Tradi** была специально разработана для применения во всех видах архитектурных проектов. Она представляет собой передовое решение по комплексной подшивке и защите свесов крыши. Благодаря своему незаметному дизайну, жесткости конструкции и уникальной отделке она гармонично вписывается в архитектурный ансамбль.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система состоит из ячеистых панелей ПВХ с креплением гвоздями.
- Не требует проведения работ по техническому обслуживанию, окраске или очистке.
- 3 различные толщины: 7 мм, 15 мм и 18 мм.
- Простота и удобство крепления.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и сохранение цветовой окраски с течением времени.
- Устойчивость к заморозкам и плохим погодным условиям.
- гарантия 10 лет.
- Возможность использования для различных видов каркасов.
- Система изготовлена из материала, который подлежит 100%-ой повторной утилизации.



#### ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 7 ММ

Крепление панели осуществляется гвоздями непосредственно к новому или старому деревянному брусу. Данная панель закрывает деревянный брус, на котором крепится последний ряд черепицы.

#### Технические характеристики:

- Величина перекрытия – 35 мм.
- Ширина стандартных панелей: 10 см, 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см, 30 см.
- Двойная панель шириной 40 см для обшивки боковых накладок.



Специальный «каплевидный» дизайн



Чеканка на обратной стороне панели для обеспечения вентиляции деревянного бруса



Соединительные муфты и углы для панелей, толщиной 7 мм и 15 мм



#### ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ

Толщина панели в 15 мм позволяет осуществлять ее быстрое и удобное крепление к стропилам и фермам. Это идеальное решение как для обновляемых зданий, так и для новых сооружений. Кроме того, оно позволяет снять определенную нагрузку с деревянных брусьев.

#### Технические характеристики:

- Величина перекрытия – 35 мм.
- Ширина стандартных панелей: 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см.
- Двойная панель шириной 40 см для обшивки боковых накладок.



Специальный «каплевидный» дизайн



Канавка на задней стороне панели, обеспечивающая крепление подшивки карниза



Соединительные муфты и углы для панелей, толщиной 7 мм и 15 мм



#### ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 18 ММ

Данные панели были разработаны для отделки граней или архитектурных конструкций без карнизов в соответствии с определенными законодательными ограничениями на местном уровне. Такие панели толщиной 18 мм имеют закругленную форму, а также определенную величину перекрытия по толщине.

#### Технические характеристики:

- Ширина стандартных панелей: 15 см, 17,5 см, 20 см, 22,5 см, 25 см.
- Двойная панель шириной 40 см для обшивки боковых накладок.



Классический закругленный дизайн и перекрытие подстилающего слоя по толщине



Быстрое крепление непосредственно к стропиле или ферме



Соединительные муфты и углы для панелей, толщиной 18 мм



### ПРЕИМУЩЕСТВА NICOLL

Высокая плотность панелей ПВХ обеспечивает высокую степень жесткости конструкции, что позволяет осуществить безопасное крепление водосточной системы.

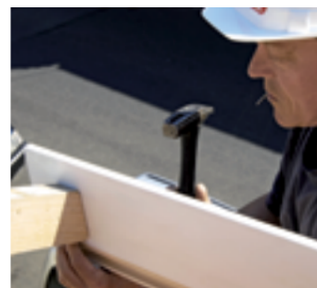
# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГАММА BELRIV® TRADI



## Монтаж

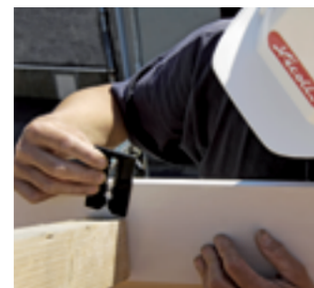
Наименование	Высота панели h (мм)	Цвет		
		Белый	Светло-желтый	Дуб пробковый
<b>ЯЧЕЙСТАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
Ячеистая панель толщиной 7 мм	100	C7B104B	C7B104S	
Ячеистая панель толщиной 7 мм	150	C7B154B	C7B154S	
Ячеистая панель толщиной 7 мм	175	C7B1754B	C7B1754S	C7B1754CL
Ячеистая панель толщиной 7 мм	200	C7B204B	C7B204S	C7B204CL
Ячеистая панель толщиной 7 мм	225	C7B2254B	C7B2254S	C7B2254CL
Ячеистая панель толщиной 7 мм	250	C7B254B	C7B254S	
Ячеистая панель толщиной 7 мм	300	C7B304B	C7B304S	
Ячеистая панель толщиной 7 мм	400	C7B404B	C7B404S	
<b>Соединительные муфты, универсальные внешние и внутренние уголки</b>				
1 Универсальная соединительная муфта для толщины 7 и 15 мм		C715JB	C715JS	C715JCL
2 Универсальная соединительная муфта для толщины 18 мм		C18JB	C18JS	
3 Универсальная соединительная муфта для толщины 7 и 15 мм		C715AEB	C715AES	C715AECL
4 Универсальный внешний угол на 90° для толщины 18 мм		C18AEB	C18AES	
Универсальный внешний угол на 135° для толщины 7 и 15 мм		C715AE135B	C715AE135S	
Универсальный внешний угол на 135° для толщины 18 мм		C18AE135B	C18AE135S	
Универсальный внутренний угол на 90° для толщины 7 и 15 мм		C715AIB	C715AIS	
Универсальный внутренний угол на 90° для толщины 18 мм		C18AIB	C18AIS	
Универсальный внутренний угол на 135° для толщины 7 и 15 мм		C715AI135B	C715AI135S	
Универсальный внутренний угол на 135° для толщины 18 мм		C18AI135B	C18AI135S	
5 Набор из 6 компенсаторных прокладок толщиной 3 мм		CAL63BELRIV		
<b>ГВОЗДИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>				
С наконечником из пластмассы, дл. 30мм		CI30B	CI30S	
С наконечником из пластмассы, дл. 40мм		CI40B	CI40S	CI40CL
С наконечником из пластмассы, дл. 65мм		CI65B	CI65S	CI65CL
Винт из нерж. стали с округл. головкой		CI401		

### 1<sup>й</sup> этап



Установить сливную пластину с учетом высоты бруса, на который крепится первый ряд черепицы. Прихватить ее за стропила через каждые 60 см (максимум).

### 2<sup>й</sup> этап



компенсаторные накладки (CAL63BELRIV) используются для заполнения свободного пространства между стропилом и сливной пластиной при отсутствии прямолинейности элементов каркаса сооружения.

### 3<sup>й</sup> этап



Закрепить отделочный профиль, удерживающий карнизную подшивку, со стороны каменной кладки.

### 4<sup>й</sup> этап



установить карнизную подшивку и закрепить ее клипсами. При больших размерах карниза (более 60 см) крепление карнизной подшивки осуществляется с использованием пластины с предварительно просверленными отверстиями, которая крепится к брусу (> 60 см).

### 5<sup>й</sup> этап



Установить аналогичным образом вентиляционную решетку.

### 6<sup>й</sup> этап



благодаря растробному соединению установить соединительные муфты и уголки между двумя пластинами. Муфты и уголки не приклеивать. С одной стороны задвинуть пластину до упора, а с другой стороны оставить зазор в 5 мм. Для формирования углов следует отрезать пластину под углом 45°.

### 7<sup>й</sup> этап



Затем разметить расположение водосточной системы и прикрепить кронштейны к сливной пластине на уровне стропила. Расстояние между кронштейнами должно составлять не более 60 см.

### 8<sup>й</sup> этап



После установки кронштейнов на пластину следует установить желоба.



## ПРЕИМУЩЕСТВА NICOLL

Компенсаторная прокладка предназначена для заполнения свободного пространства между стропилом и сливной пластиной при отсутствии прямолинейности элементов каркаса сооружения. Данная прокладка позволяет достичь прямолинейности линий конструкции. Конструкция прокладки позволяет увеличивать толщину подложки на 3 мм, 6 мм, 9 мм и 18 мм.



# BELRIV® компании NICOLL

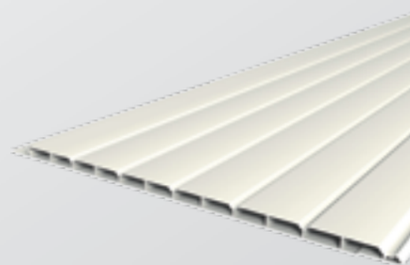
## Карнизные подшивки

### Отделка карнизов.

Специально разработанные в классическом и современном стилях, карнизные подшивки являются передовым решением для отделки карнизов всех видов архитектурных ансамблей. Они идеально подходят отделки крыши рядом с водосточной системой или скатами при проведении ремонтных работ старых сооружений или при возведении новых строительных конструкций. Крепление таких подшивок осуществляется простым раструбным соединением.

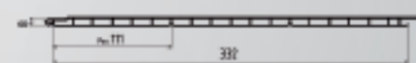
#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Классический и современный дизайн
- Не требует проведения технического обслуживания, окраски или зачистки)
- Цветовая гамма из 6 оттенков, из которых один – для чистовой обработки (дуб пробковый)
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей, позволяющих осуществить крепление и вентиляцию
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и сохранение цветовой окраски с течением времени
- Устойчивость к заморозкам и плохим погодным условиям
- Система изготовлена из материала, который подлежит 100%-ой повторной утилизации
- Гарантия 10 лет



#### Современный дизайн

#### Карнизная подшивка

Область применения	Карнизы крыши, фронтоны крыши, козырьки, крытые входы, фойе и тд.			
Технические параметры	- Карнизная подшивка из 3 панелей, изготовленных в современном стиле - Ширина 33 см позволяет повысить производительность при проведении строительных работ (поперечная укладка) - Планка с отверстиями, позволяющая крепить карнизную подшивку к брускам - Охватываемая деталь во избежание расхождения стыка			
Форма и размеры (в мм)				
Сборка	Соединение клипсами посредством разъема по типу "папа-мама"			
Цветовая гамма	<table border="1"> <tr> <td>Белый</td> <td>Светло-желтый</td> <td>Дуб пробковый</td> </tr> </table>	Белый	Светло-желтый	Дуб пробковый
Белый	Светло-желтый	Дуб пробковый		

#### Классический дизайн

#### Карнизная подшивка

Область применения	Карнизы крыши, фронтоны крыши, козырьки, крытые входы, фойе и тд.					
Технические параметры	- Карнизная подшивка из 6 панелей, изготовленных в классическом стиле - Ширина 30 см - Планка с отверстиями, позволяющая крепить карнизную подшивку к брускам - Охватываемая деталь во избежание расхождения стыка					
Форма и размеры (в мм)						
Сборка	Emboîtement mâle et femelle de la sous-face par clipsage					
Цветовая гамма	<table border="1"> <tr> <td>Серый</td> <td>Белый</td> <td>Светло-желтый</td> <td>Коричневый</td> <td>Черный</td> </tr> </table>	Серый	Белый	Светло-желтый	Коричневый	Черный
Серый	Белый	Светло-желтый	Коричневый	Черный		

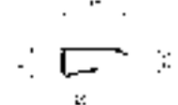
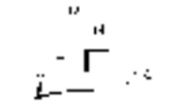
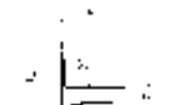
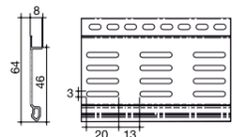


#### ПРЕИМУЩЕСТВА NICOLL

- Карнизная подшивка NICOLL была спроектирована с учетом устойчивости к сильным порывам ветра.
- Для этого она прошла испытания в аэродинамической трубе CSTB. Карнизная подшивка NICOLL выдержала силу ветра скоростью 216 км/ч (см. отчет о проведении испытаний CSTB EN-CAPE 07.100 C-V1)
- Для отделки карнизов большой площади и навесов рекомендуется крепление винтами карнизной подшивки к брускам через каждые 60 см.
- При креплении карнизной подшивки Nicoll к брускам не обязательно использовать металлические клипсы. Продолговатые отверстия на планке позволяют крепить карнизную подшивку непосредственно к брускам, позволяя тем самым компенсировать температурное расширение конструкции.

# BELRIV® Карнизная подшивка и принадлежности

## МОНТАЖ

Наименование	Серый	Белый	Светло-желтый	Коричневый	Черный	Дуб пробковый	
	ЯЧЕЙСТЫЕ ПЛАСТИНЫ						
Ячеистые пластины современного стиля		PSFA334B	PSFA334S			PSFA304CL	
Ячеистые пластины классического стиля	PSFA304	PSFA304B	PSFA304S	PSFA304M	PSFA304N		
ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ							
Профиль для небольших отделочных работ	PFPR4	PFPR4B	PFPR4S	PFPR4M	PFPR4N		
Профиль для больших отделочных работ, форма Z	PFGR4	PFGR4B	PFGR4S	PFGR4M	PFGR4N	PFGR4CL	
Профиль для больших отделочных работ, для крепления к стене	PFM4	PFM4B	PFM4S	PFM4M	PFM4N		
Профиль гибкий, формы «Н»	RHP4	RHP4B	RHP4S	RHP4M	RHP4N	RHP4CL	
Угловой профиль, 70x40	PC744	PC744B	PC744S	PC744M	PC744N		
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА							
Вентиляционная решетка	PVSF2	PVSF2B	PVSF2S	PVSF2M	PVSF2N		



Подробная информация о различных водосточных системах Nicoll приведена на веб-сайте: [www.nicoll.fr](http://www.nicoll.fr) или в техническом руководстве водосточных систем Nicoll.

### 1. Установка настенного профиля



Выбор настенного профиля зависит от методики укладки карнизной подшивки: горизонтальная или косая.

Использование сточных пластин обеспечивает косую укладку карнизной подшивки с максимальным углом наклона в 100%.

### 2. Выбор настенного профиля

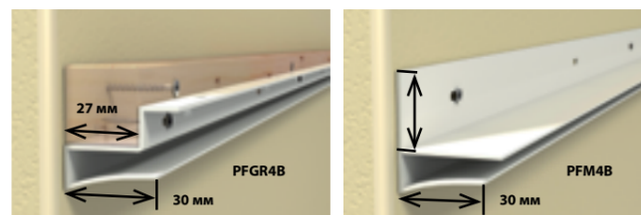


Отделочный профиль с небольшим перекрытием (PFPR4B).

Профиль крепится к брусу через каждые 40 см. Данный брусок крепится к деревянному каркасу или к каменной кладке.

Отделочный профиль с большим перекрытием (PFGR4B).

Профиль крепится к деревянному каркасу, не более чем через каждые 60 см.



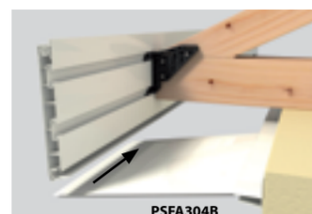
Отделочный профиль с большим перекрытием (PFGR4B).

Профиль крепится к брусу через каждые 40 см. Данный брусок крепится к деревянному каркасу или к каменной кладке.

Отделочный настенный профиль (PFM4B).

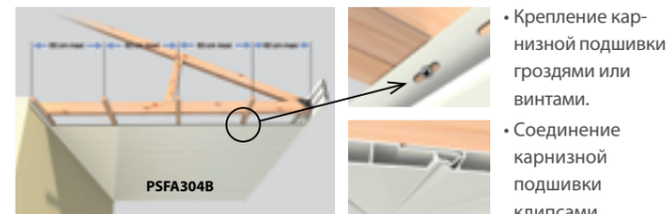
Профиль крепится к каменной кладке через каждые 60 см.

### 3. Установка карнизной подшивки



При креплении карнизной подшивки необходимо предусмотреть зазоры в 1 см для ее плавной подачи.

### 4. Карнизная подшивка широких карнизов



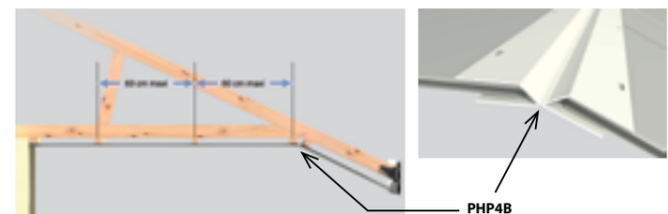
Крепление карнизной подшивки гвоздями или винтами.

Соединение карнизной подшивки клипсами.

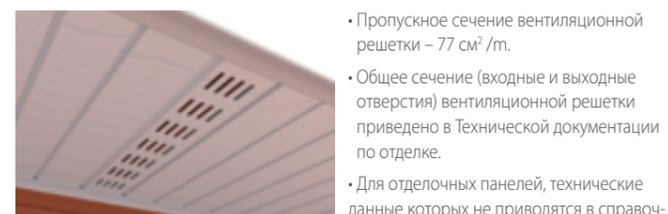
Для карнизов, выступающих на расстояние более 0,6 м, необходимо предусмотреть установку промежуточной опоры.

Для этого прикрепить винтами карнизную подшивку к брусу, в котором предусмотрены продолговатые отверстия.

### 5. Карнизная подшивка широких карнизов



### 6. Установка вентиляционной решетки



Пропускное сечение вентиляционной решетки – 77 см<sup>2</sup>/м.

Общее сечение (входные и выходные отверстия) вентиляционной решетки приведено в Технической документации по отделке.

Для отделочных панелей, технические данные которых не приводятся в справочных документах (технические

нормы или Техническая документация), общее сечение (входные и выходные отверстия) принимается в размере 1/3000 к проектируемой поверхности (правила распространяются на помещения с низкой и средней степенью относительной влажности). Таким образом, вентиляционная решетка устанавливается для каждой площади отделанной поверхности размером 36 м<sup>2</sup>.

Вентиляционная решетка крепится аналогично карнизной подшивке, вложением одной планки в другую.

Для крепления спотовых лампочек в соответствии с действующим законодательством необходимо использовать пластины PSFA304B или PSFA334B.

### ПРЕИМУЩЕСТВА NICOLL

Карнизная подшивка NICOLL была спроектирована с учетом устойчивости к сильным порывам ветра.

Для этого она прошла испытания в аэродинамической трубе CSTB. Карнизная подшивка NICOLL выдержала силу ветра скоростью 216 км/ч (см. отчет о проведении испытаний CSTB EN-CAPE 07.100 C-V1).

Для отделки карнизов большой площади и навесов рекомендуется крепление винтами карнизной подшивки к брускам через каждые 60 см.

При креплении карнизной подшивки Nicoll к брускам не обязательно использовать металлические клипсы. Продолговатые отверстия на планке позволяют крепить карнизную подшивку непосредственно к брускам, позволяя тем самым компенсировать температурное расширение конструкции.