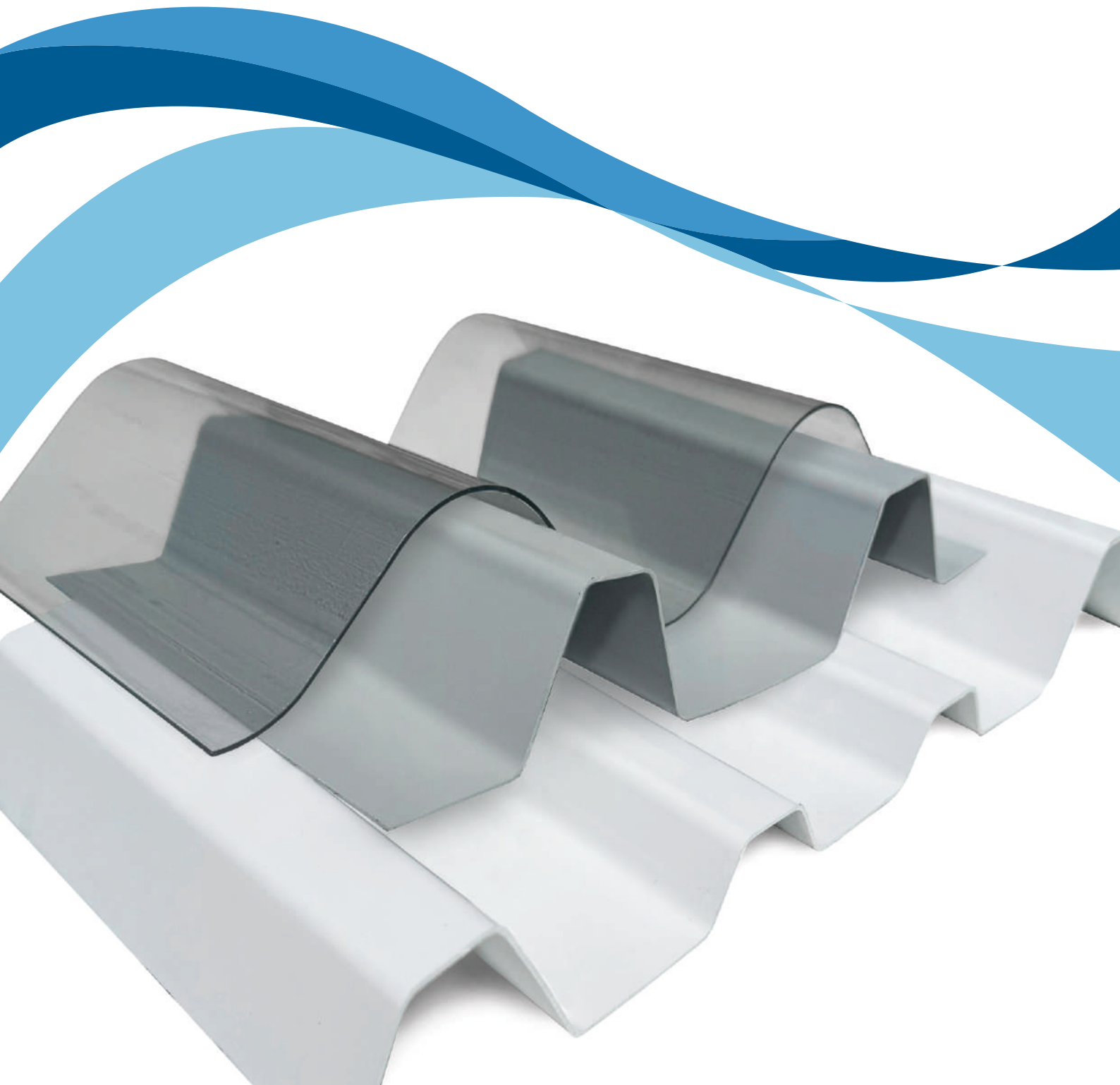




# RENOLIT ONDEX Catalog

Rely on it.



О ПРОДУКЦИИ ONDEX

[www.ondex.by](http://www.ondex.by)



## СОДЕРЖАНИЕ

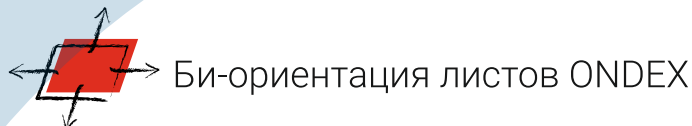
О продукции ONDEX .....	4
RENOLIT ONDEX ECOLUX .....	5
Профили ECOLUX .....	6
RENOLIT ONDEX SOLLUX .....	7
Профили SOLLUX .....	8
RENOLIT ONDEX HR .....	9
Профили HR .....	10
RENOLIT ONDEX COVERS .....	13
Типы сборок COVERS .....	14
RENOLIT ONDEX ROOFLIGHTS .....	16
Типы сборок ROOFLIGHTS .....	17
RENOLIT ONDEX PERFOLUX.....	19
RENOLIT ONDEX PERFO2.....	20
RENOLIT ONDEX BIO.....	21
RENOLIT ONDEX ECOTOP.....	24
Доборные элементы для монтажа плит ONDEX.....	26
RENOLIT ONDEX ECOTRES.....	28
RENOLIT ONDEX HSP.....	30

# О ПРОДУКЦИИ ONDEX

Партнер для всех ваших проектов

Вся продукция ONDEX производится методом би-страйчинг - двуосной ориентации, при которой в процессе производства плита из ПВХ растягивается в продольном и поперечном направлениях. За счет этого создается направленная структура молекул внутри материала.

Эта запатентованная технология би-ориентации улучшает механические свойства материала. Она позволяет избежать напряжений внутри плиты ПВХ и придает материалу дополнительную прочность и устойчивость к механическим воздействиям, что делает его более прочным и надежным по сравнению с аналогами.



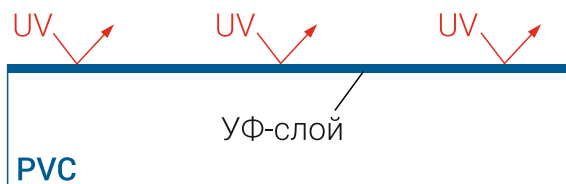
## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД АНАЛОГАМИ

- устойчив к механическим нагрузкам, выдерживает вертикальную нагрузку при ходьбе;
- устойчив к перепадам температуры, подвергается обработке при минусовых температурах;
- устойчив к граду и атмосферным осадкам;
- имеет УФ-защиту;
- не поддерживает горение, самозатухающий, не образует капель при горении;
- химическая стойкость к солям, кислотам, щелочам;
- легко чистится и прост в обслуживании.

## УФ-защита - МЕТОД СОЭКСТРУЗИИ

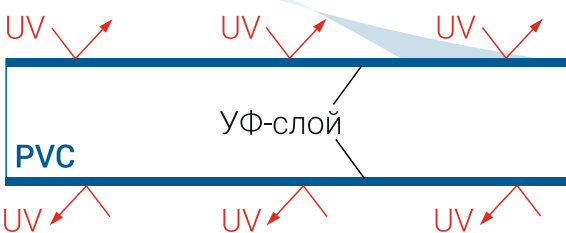
### Плиты ONDEX ECOLUX

Имеют слой УФ-защиты по всей площади листа.



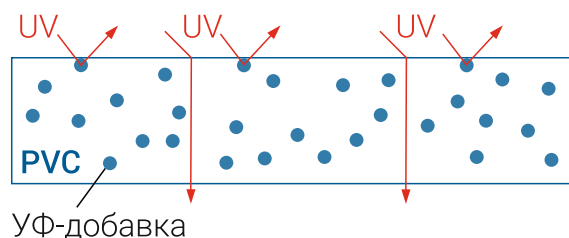
### Плиты ONDEX SOLLUX и HR

Имеют слой УФ-защиты по всей площади листа с двух сторон. Это особенно важно для использования листов в качестве перегородок.



Плиты ONDEX SOLLUX и HR имеют толщину 1,0 и 1,2 мм, гарантию 7 и 10 лет.

Листы ПВХ у аналогов имеют комплексные добавки, которые неравномерно распределяются по структуре материала. УФ-лучи, распределяясь хаотично, минуют большинство защитных молекул, что приводит к разрушению текстуры материала.





Навесы и террасы

## RENOLIT ONDEX ECOLUX

РАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ ВСЕХ ВАШИХ ПРОЕКТОВ

Листы RENOLIT ONDEX ECOLUX применяются на приусадебных участках, частных домовладениях, беседках, перголах, входных группах, велосипедных парковках, автомобильных площадках и др.

Ondex Ecolux можно применять для обшивки стен промышленных зданий, изготовления перегородок внутри помещений - защитных и разделительных.



Беседки и перголы

## ЦВЕТА

10 стандартных цветов



прозрачный



диффузионный  
прозрачный 100%



бронзовый прозрачный



естественно прозрачный



серый непрозрачный



белый непрозрачный



зеленый прозрачный



красный прозрачный



желтый прозрачный



синий прозрачный



Козырьки



Автомобильные парковки

# Профили ONDEX ECOLUX

## Широкий выбор

	Макс. расстояние между поперечными опорами	Площадь листа для покрытия 1 м <sup>2</sup>	Минимальный уклон	Среднее количество основных креплений на 1 м <sup>2</sup>
TO 76 x 18 - 14	1 m	1.16 м <sup>2</sup>	15 %	7.6
TO 76 x 18 - 15	1 m	1.12 м <sup>2</sup>	15 %	6.8
GO 177 x 51 6.5	1.25 м Перекрытие в 0,5 волны 1.04 м <sup>2</sup> Перекрытие в 1,5 волны 1.24 м <sup>2</sup>	9 %	4.8 5.0	
130x30	1.1 m	1.08 м <sup>2</sup>	15 %	5.7
94 x 35	1.1 m	1.3 м <sup>2</sup>	15 %	7.1
Ondura 103x35	0.6 m	1.2 м <sup>2</sup>	17 %	15.8
GRECA 70 x 18 1095	1 m	1.1 м <sup>2</sup>	15 %	5.1 облицовки 6.7
144 x 24.5 R101	1.2 m	1.06 м <sup>2</sup>	15 %	5.2

Крепление кровли

Крепление облицовки





мв city

Сельскохозяйственные склады

## RENOLIT ONDEX SOLLUX

### РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ КОНСТРУКЦИЙ

RENOLIT ONDEX SOLLUX особенно подходит для использования в сельском хозяйстве, промышленных объектах, небольших по площади укрытиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- прочность, механическая стойкость;
- устойчивость к граду и ударам;
- горючесть, классификация Г-1 (в ЕС: М1, В1);
- устойчивость к низким температурам;
- устойчивость к непогоде (дождю, снегу или ветру);
- устойчивость к старению;
- устойчивость к соленому климату;
- устойчивость к химическому воздействию;
- длительная светопередача;
- легкое обслуживание.

### ЦВЕТА

7 стандартных цветов



прозрачный



естественно прозрачный



белый непрозрачный



серый непрозрачный



дымчатый кристалл



зеленый по RAL6021



бежевый по RAL1019

RENOLIT ONDEX SOLLUX имеет толщину плиты 1,0 мм, гарантия 7 лет.



Фермы



Промышленные ангары

# Профили ONDEX SOLLUX

Широкий выбор

		Макс. расстояние между поперечными опорами	Площадь листа для покрытия 1 м <sup>2</sup> кровли	Минимальный уклон	Среднее количество основных креплений на 1 м <sup>2</sup>
TO 76 x 18 - 9		1.1 м	1.5 м <sup>2</sup>	15 %	9
	Крепление кровли				
TO 76 x 18 - 11		1.1 м	1.3 м <sup>2</sup>	15 %	7.8
	Крепление кровли				
TO 76 x 18 - 12		1.1 м	1.2 м <sup>2</sup>	15 %	6.5
	Крепление кровли				
TO 76 x 18 - 15		1.1 м	1.12 м <sup>2</sup>	15 %	6.2
	Крепление кровли				
GO 177 x 51 5.5		1.385 м	1.05 м <sup>2</sup>	9 %	3.9
	Крепление кровли				
GO 177 x 51 6.5		1.385 м	Перекрытие в 0,5 волны 1.04 м <sup>2</sup> Перекрытие в 1,5 волны 1.24 м <sup>2</sup>	9 %	4.6
	Крепление кровли				
146 x 48 - Big 6		1.38 м	1.1 м <sup>2</sup>	9 %	4.7
	Крепление кровли				
130 x 30		1.2 м	1.1 м <sup>2</sup>	15 %	6
	Крепление кровли				
GRECA 70 x 18 1095		1.1 м	1.1 м <sup>2</sup>	15 %	4.6
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				
137.5 x 17.5		1.1 м	1.04 м <sup>2</sup>	15 %	5.8
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				
210 x 35		1.1 м	1.06 м <sup>2</sup>	15 %	6.9
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				
150 x 45		1.5 м	1.06 м <sup>2</sup>	10 %	3.5
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				
25/1070B					
	Крепление облицовки				



тв city

## RENOLIT ONDEX HR

### ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ДЛЯ КРОВЛИ И ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ

Плиты ONDEX HR (High Resistance - высокопрочный) особенно подходят для больших по площади объектов следующего назначения: склады, стадионы, выставочные сооружения, промышленные объекты и здания, спортивные сооружения. Особой популярностью из-за высокой коррозионной стойкости пользуется у предприятий горной и химической промышленности, соледобывающей отрасли, калийных солей, сельскохозяйственных удобрений, амиака и др. Пример таких промышленных гигантов ОАО «Беларускалий» и ПО «Белоруснефть».

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- устойчивость, долговечность;
- прочность, ударопрочность 1200 Дж, механическая прочность, градостойкость;
- пожарная классификация М1, В1. класс 1, Г1, самозатухаемость, рассеивание дыма;
- адаптированные цвета (прозрачный, естественно-прозрачный, диффузионный бежевый или непрозрачный);
- устойчивость к низким температурам;
- устойчивость к погодным условиям (дождь, снег или ветер);
- устойчивость к старению (сочетание биориентирования и экструзии);
- изгибаемость для реализации изогнутых структур (вогнутых или выпуклых);
- водонепроницаемость (стабильность размеров);
- устойчивость к воздействию климатических условий с повышенным содержанием соли.

### ЦВЕТА

7 стандартных цветов



прозрачный



естественно прозрачный



белый непрозрачный



серый непрозрачный



прозрачный бежевый

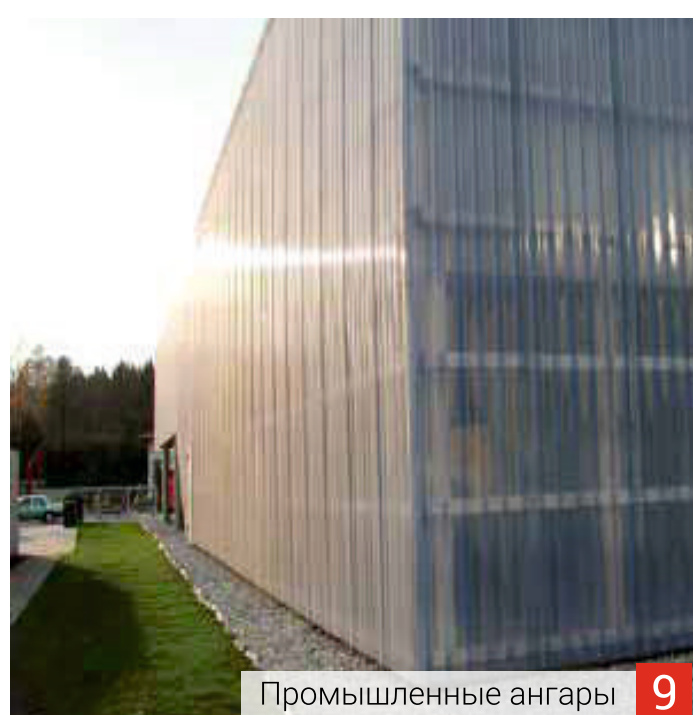


диффузионный бежевый



непрозрачный синий

RENOLIT ONDEX HR имеет толщину плиты 1,2 мм, гарантия 10 лет.



Промышленные ангары

# Профили ONDEX HR

Широкий выбор

		Макс. расстояние между поперечными	Площадь листа для покрытия 1 м <sup>2</sup>	Минимальный уклон	Среднее количество основных креплений на 1 м <sup>2</sup>
TO 76 x 18 - 11		1.1 m	1.21 м <sup>2</sup>	15 %	5.9
	Крепление кровли				
TO 76 x 18 - 12		1.1 m	1.17 м <sup>2</sup>	15 %	5.3
	Крепление кровли				
TO 76 x 18 - 14		1.1 m	1.17 м <sup>2</sup>	15 %	5.5
	Крепление кровли				
TO 76 x 18 - 15		1.1 m	1.13 м <sup>2</sup>	15 %	5.1
	Крепление кровли				
GO 177 x 51 5.5		1.385 m	1.06 м <sup>2</sup>	9 %	2.8
	Крепление кровли				
GO 177 x 51 6.5		1.385 m	Перекрытие в 0,5 волны 1.06 м <sup>2</sup> Перекрытие в 1,5 волны 1.25 м <sup>2</sup>	9 %	3.2 2.8
	Крепление кровли				
GO 177 x 51 6.75		1.385 m	1.11 м <sup>2</sup>	9 %	2.3
	Крепление кровли				
GO 177 x 51 7		1.385 m	1.12 м <sup>2</sup>	9 %	2.3
	Крепление кровли				
130 x 30		1.2 m	1.1 м <sup>2</sup>	15 %	4.1
	Крепление кровли				
146 x 48 - Big 6		1.38 m	1.09 м <sup>2</sup>	9 %	3.2
	Крепление кровли				
GRECA 70 x 18 1095		1.1 m	1.08 м <sup>2</sup>	15 %	кровли облицовки 3.1 4.2
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				
124 x 29 Aluform		1.2 m	1.08 м <sup>2</sup>	15 %	кровли облицовки 3.8 4.7
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				
160 x 32 - R32		1.5 m	1.08 м <sup>2</sup>	15 %	кровли облицовки 2.4 3.2
	Крепление кровли				
	Крепление облицовки				

# Профили ONDEX HR

Широкий выбор

		Макс. расстояние между поперечными	Площадь листа для покрытия 1 м <sup>2</sup>	Минимальный уклон	Среднее количество основных креплений на 1 м <sup>2</sup>
<b>160 x 45</b>		1.5 m	1.07 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.4 облицовки 3.2
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>150 x 45 Aluform</b>		1.5 m	1.07 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.6 облицовки 3.4
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>207 x 35</b>		1.5 m	1.05 м <sup>2</sup>	15 %	кровли облицовки 3 облицовки 3.7
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>207 x 35 Fischer 2007</b>		1.5 m	1.04 м <sup>2</sup>	15	кровли облицовки 3 облицовки 3.7
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>183 x 40 Hoesch</b>		1.5 m	1.06 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.5 облицовки 2
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>200 x 33</b>		1.5 m	1.09 м <sup>2</sup>	15 %	кровли облицовки 2.3 облицовки 3.8
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>250 x 50 Hoesch Fischer 2007</b>		1.5 m	1.05 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 3.2 облицовки 3.2
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>250 x 50 Fischer</b>		1.5 m	1.06 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 3.2 облицовки 3.2
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>4 x 250 x 40 Cobacier</b>		1.5 m	1.06 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 3.1 облицовки 3.8
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>3 x 333 x 45 Euro 92</b>		1.5 m	1.07 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.4 облицовки 3.2
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>3 x 333 x 39 Haironville</b>		1.5 m	1.07 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.5 облицовки 3.4
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>3 x 333 x 45 Nervesco</b>		1.5 m	1.07 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.5 облицовки 3.4
	Крепление кровли Крепление облицовки				
<b>3 x 333 x 45 Nergal</b>		1.5 m	1.07 м <sup>2</sup>	10 %	кровли облицовки 2.5 облицовки 3.4
	Крепление кровли Крепление облицовки				



Спортивные корты



Стадионы



Горнодобывающие предприятия



Выставочные сооружения



Предприятия сельхозудобрений





m8 city

## RENOLIT ONDEX COVERS

### ФОРМОВАННЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ УКРЫТИЯ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

Покрытия ONDEX представляют собой предварительно сформированные на радиус гофрированные листы, изготовленные из полупрозрачных листов GRECA 70x18.

Они сгибаются на заводе и обладают следующими преимуществами:

- устойчивость к коррозии и химической агрессии;
- класс пожарной опасности Г-1 (самозатухающий и трудногорючий);
- самоочищающаяся поверхность благодаря гладкому и однородному материалу;
- конструкция укрытия легко разбирается и повторно собирается, для лёгкого доступа к конвейеру для проведения регламентных или ремонтных работ;
- малый вес.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

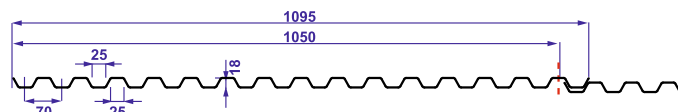
ONDEX Cover №	A Ширина ленты (мм)	B Ширина (мм)	R Радиус (мм)	C Высота (мм)	Длина арки (мм)	Крепежные аксессуары в комплекте от RENOLIT ONDEX	Количество креплений
1	400	700	350	550	1 500	Ремень	20 630
2	500	800	400	600	1 660	Ремень	20 631
3	650	950	475	675	1 890	Ремень	20 632
4	800	1 150	575	775	2 200	Ремень	20 654
5	1 000	1 350	675	875	2 520	Арка+фиксация	20 791
6	1 200	1 600	800	1 000	2 910	Арка+фиксация	20 790
7	1 400	1 800	900	1 100	3 230	Арка+фиксация	20 789
8	1 600	2 050	1 025	1 225	3 620	Арка+фиксация	20 794

Благодаря своей форме и качеству листы ONDEX особенно подходят для защиты корпусов конвейерных лент на заводах, складах, в портах и на открытом воздухе.

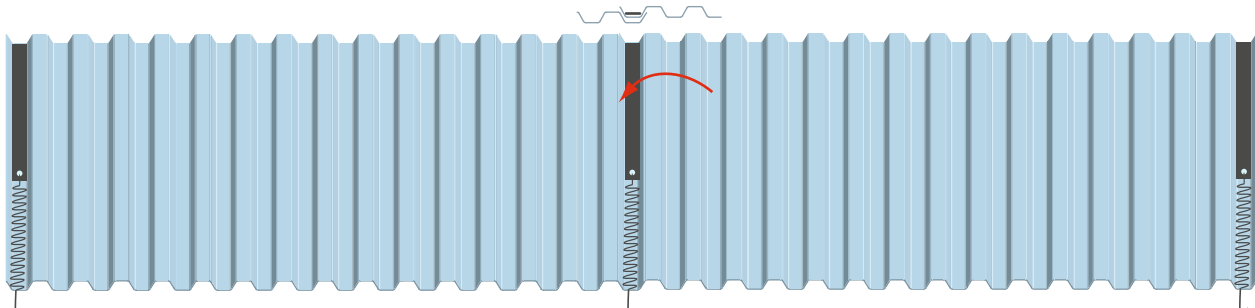
Их устойчивость к коррозии делает возможным использование в морской среде. Благодаря устойчивости ко многим химическим продуктам их можно использовать в пищевой и химической промышленности.

Широкий диапазон размеров подходит для каждого проекта. Прозрачность плит позволяет контролировать и обслуживать корпус конвейерной ленты.

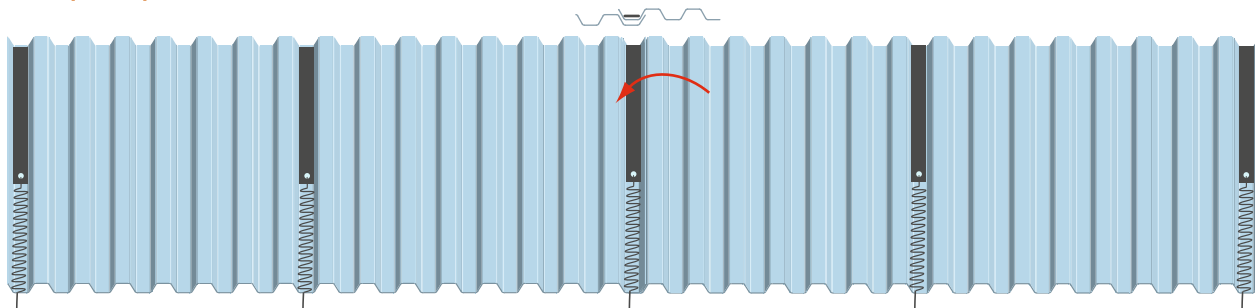
## ПРОФИЛЬ GRECA 70x18



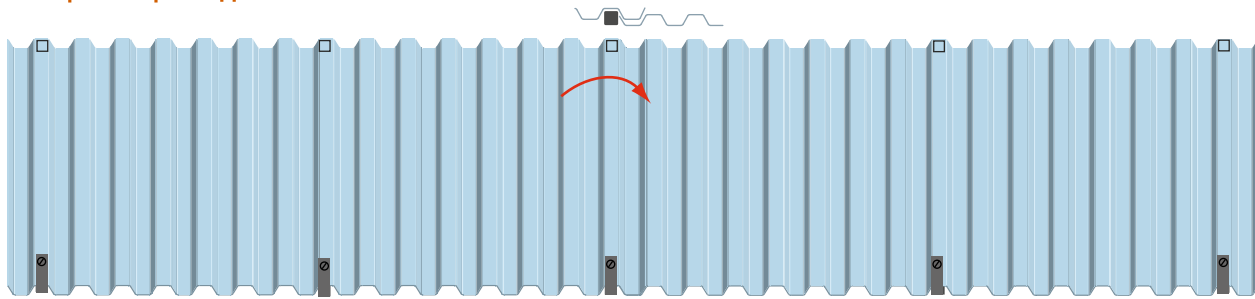
**Сборка с ремнем для листов № 1-2-3**



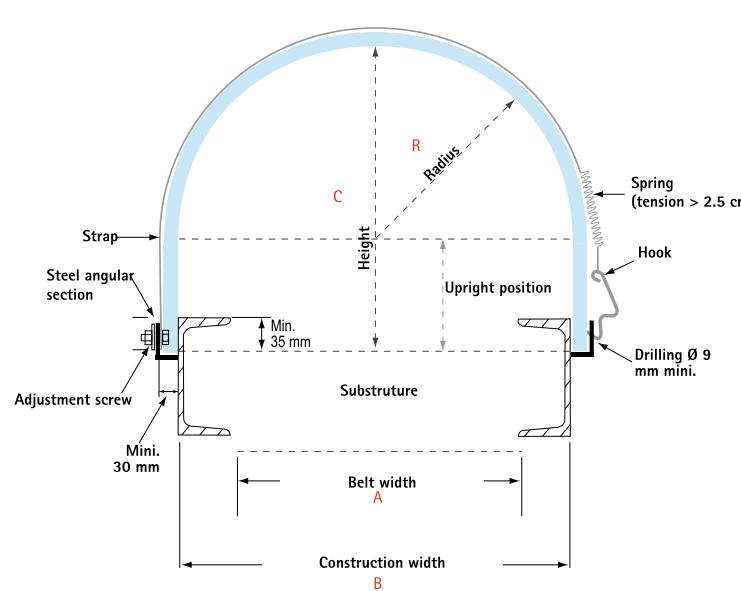
**Сборка с ремнем для листов № 4**



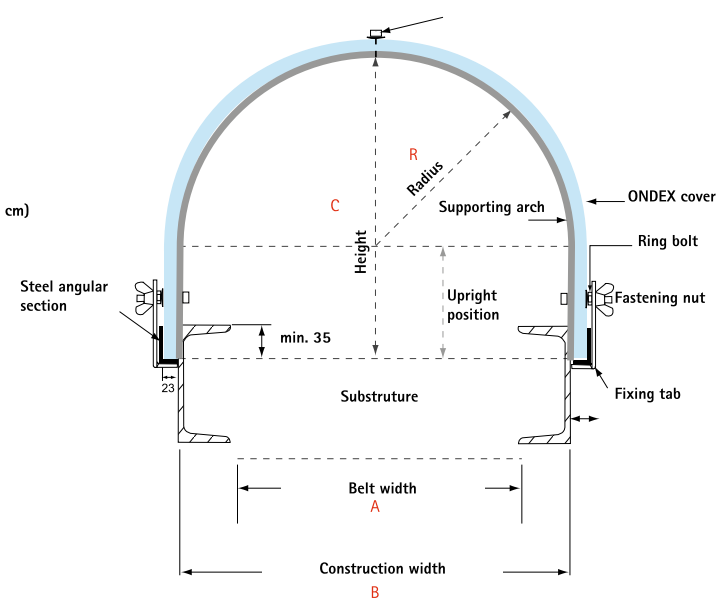
**Сборка с аркой для листов № 5 и более**



**Крепление с помощью ремня для листов № 1-2-3-4**



**Крепление с помощью арки для листов № 5 и более**







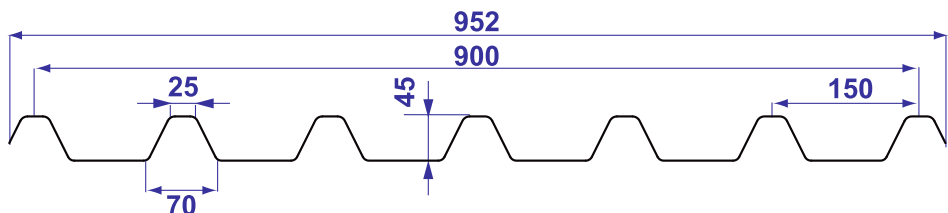
## RENOLIT ONDEX ROOFLIGHTS

### ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ СВЕТОВОЙ КОНЬК

Конфигурация и оптические свойства светового конька RENOLIT ONDEX позволяют его использовать в сельскохозяйственных комплексах, а также для укрытий конвейерных трактов.

Световой конек RENOLIT ONDEX производится на базе плит 150/45.

### ПРОФИЛЬ 150/75



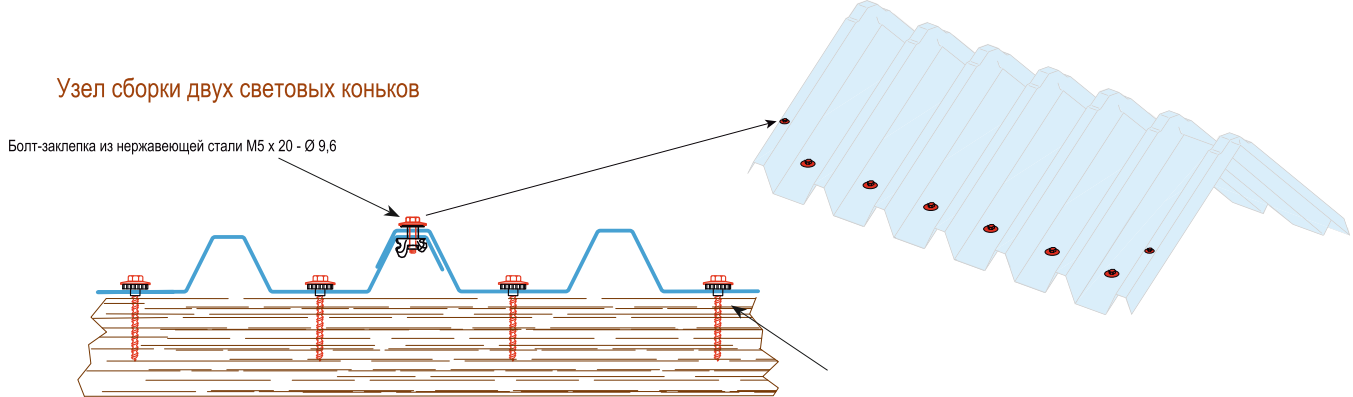
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- естественное освещение для здорового микроклимата и поголовья скота, уменьшение конденсации, предотвращение появления плесени, что важно для животных;
- механическая прочность, устойчивость к термическим ударным воздействиям для конвейерных лент;
- устойчивая светопрозрачность, легкость очистки и обслуживания.

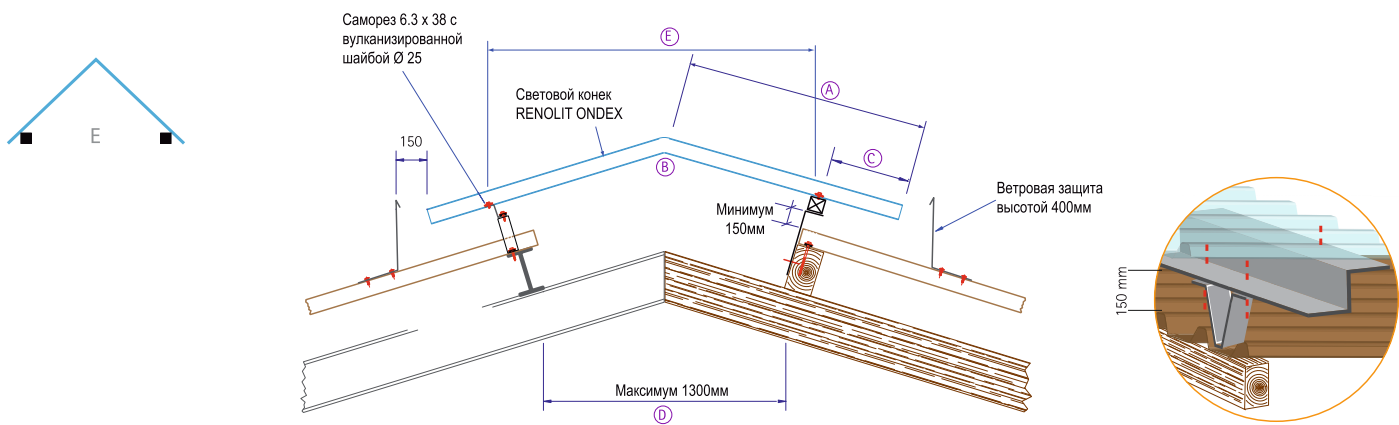
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(B) Угол Nw 5	(A) Длина крыла	(C) Свес нижней части крыла	(D) Ширина светового проема	(E) Шаг прогона	Тип установки
Угол сгиба 140° Для угла наклона 20° (=36%)	600 mm	100 до 200 mm	750 до 950 mm	750 до 950 mm	
	800	100 до 300	950 до 1300	950 до 1300	
	1000	100 до 300	1300 до 1700	900	
	1200	100 до 300	1700 до 2100	1100	
	1400	100 до 300	2100 до 2400	1300	
	1600	100 до 300	2400 до 2800	980	
	1800	100 до 300	2800 до 3200	1100	
	2000	100 до 300	3200 до 3600	1240	

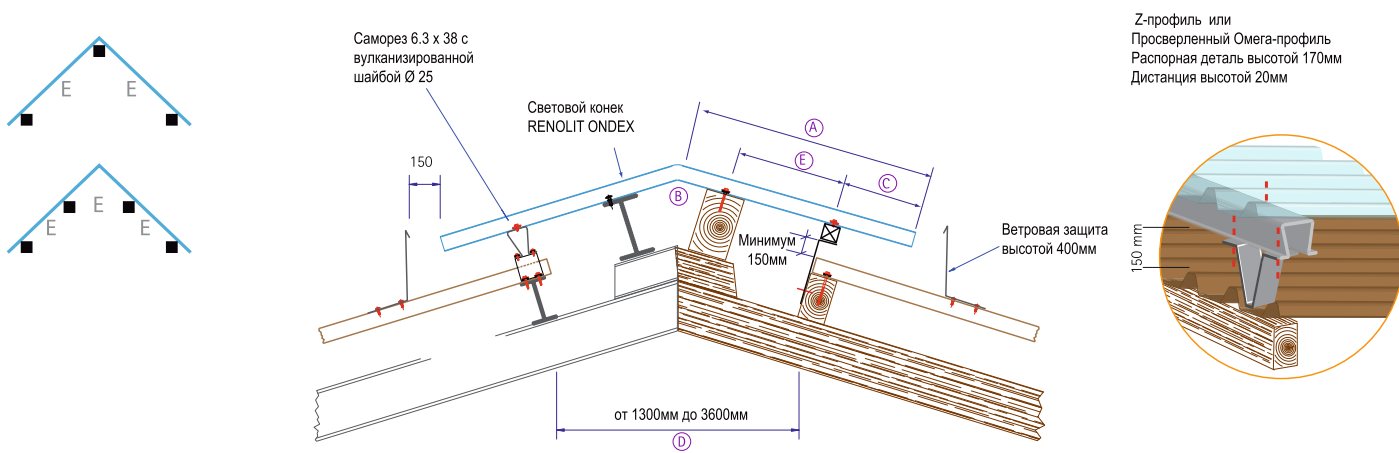
## Узел сборки



### Тип установки 1



### Тип установки 2







## RENOLIT ONDEX PERFOLUX

Перфорированные плиты Ondex обеспечивают надежную защиту от ветра и осадков, а также обеспечивают хорошую циркуляцию воздуха, что способствует улучшению условий содержания животных. Они имеют высокую прочность и долговечность, поэтому обеспечивают надежную защиту даже в самых суровых погодных условиях.

Перфорированные плиты Ondex Perfolux имеют светопрозрачные свойства, что позволяет естественному свету проникать в помещения и обеспечивать комфортное освещение для животных. Это снижает затраты на электричество и создает оптимальные условия для роста и развития животных.

Дополнительным преимуществом перфорированных плит Perfolux является их легкая установка на конструкцию коровника и легкое обслуживание.

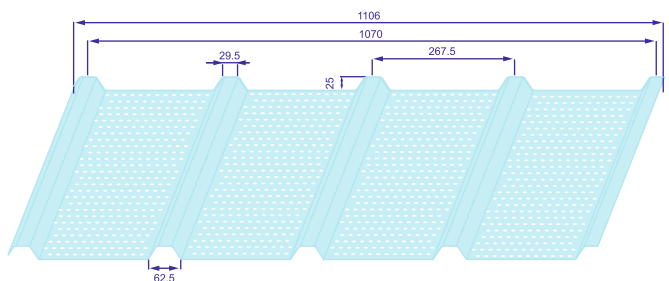


Животноводческие фермы

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ветроустойчивость 90%;
- коэффициент мультипликации 8,5;
- выдерживает падение стального шарика 510 гр с высоты 7м;
- высота листов: 1,5м, 2м и 2,5м, другие высоты по запросу;
- ширина листов: 1,10м;
- эффективная ширина: 1,07м;
- светопрозрачность более 60%;
- УФ-защита с двух сторон.

## ПРОФИЛЬ ONDEX PERFOLUX



Животноводческие ангары 19



## RENOLIT ONDEX PERFO2

Для обеспечения здорового микроклимата на агроферах необходимо правильно организовать систему циркуляции воздуха. Циркуляция воздушных потоков повышает производительность и обеспечивает здоровье животных. На потолке основного помещения устанавливаются перфорированные плиты Ondex Perfo2, через отверстия которых поступает теплый и свежий воздух из системы вентиляции.

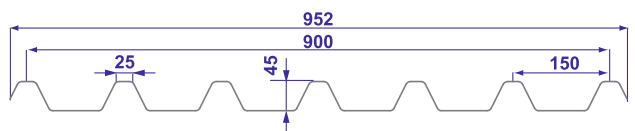
Профилированный ПВХ Ondex Perfo2 отличается уникальными свойствами, которые позволяют справиться с этими задачами эффективно и надежно.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- устойчив к коррозии и распространению плесени, на 100% устойчивый к аммиаку;
- антибактериальный, устойчив к продуктам санитарной обработки благодаря гладкой поверхности и химической стойкости;
- предотвращает появление конденсата благодаря коэффициенту теплопередачи как у дерева 0,16 Вт/мК;
- не поддерживает горение, самозатухающий, не образует капель при горении.



## ПРОФИЛЬ RENOLIT ONDEX PERFO2

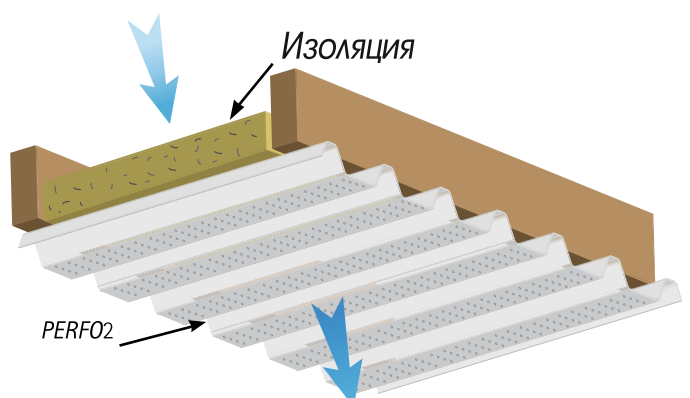


## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- цвет: белый;
- стандартная длина: от 1 до 4 м;
- вес: 1,9 кг/м<sup>2</sup>;
- диаметр отверстий: 6 мм;
- общая ширина: 0,952 м;
- эффективная ширина: 0,900 м.



Животноводческие фермы





Зелёные сады

## RENOLIT ONDEX BIO

Плиты RENOLIT ONDEX BIO разработаны для укрытия стен и кровли приусадебных и промышленных теплиц, садовых центров и ботанических садов. Они подходят для выращивания всех видов культур, а так же могут применяться для укрытия зимних садов и цветочных клумб не требующих круглогодичного отопления.

### Преимущества продукта

- светопередача адаптирована к различным типам солнечного света для оптимизированных культур;
- повышенная механическая стойкость к граду, ветру и снегу;
- лучшая химическая стойкость, чем у большинства пластиковых материалов.(поликарбонат, ПЭТ, полиэстер);
- увеличение освещенности в теплице благодаря уменьшенному количеству опор;
- усиленная защита от ультрафиолета;
- устойчивость к низким температурам;
- гибкость в холодном состоянии (мин. радиус 3 м);
- совместимость со многими фитосанитарными продуктами и продуктами, используемыми в сельском хозяйстве.

## RENOLIT ONDEX BIO1

### ЭКОНОМИЧНАЯ СЕРИЯ

Даже при меньшей толщине листы ONDEX BIO1 по-прежнему обладают превосходными оптическими и механическими качествами.

Эта линейка была специально разработана для приусадебных теплиц с оптимальными характеристиками и привлекательной ценой.

## RENOLIT ONDEX BIO2

### ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

Листы RENOLIT ONDEX BIO2 используются во всем мире уже более 40 лет в промышленных теплицах. Из-за оптимально подобранного спектра светопропускания ONDEX BIO 2 урожайность таких теплиц значительно выше, чем покрытых стеклом.



Теплицы

### Характеристики

Толщина (мм)	Масса (кг/м <sup>2</sup> )	Гарантия	Гарантия на светопропускание	Мин. уклон (%)
ONDEX BIO 2	0.9	1.45	10 лет	10 лет
ONDEX BIO 1	0.7	1.10	7 лет	10 лет





Садовые центры

## ПРОФИЛЬ

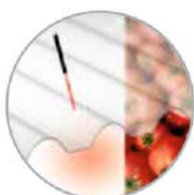
	Нахлест	Полез- ная ши- рина, м	Площадь на 1 м <sup>2</sup> кровли/ облицовки (м <sup>2</sup> )	Серия	Макс. зазор
TOG 77 x 20					
	2 волны	1.008	1.12	BIO 2 BIO 1	1.4 1.3
TO 76 x 18 - 15 волна					
	2 волны	0.988	1.12	BIO 2 BIO 1	1.2 1.1
GRECA 72 x 5					
	2 волны	1.008	1.12	BIO 2	0.6

## ЦВЕТА И УРОВЕНЬ СВЕТОРАССЕИВАНИЯ

Crystal



Crystal 80



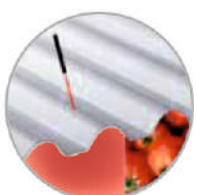
Mixt DIFFU 100



Mixt 50



White Opaque





Технические центры

## ОПТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет оттенка (профиль)	Светопропускание % ①	Диффузия дымки % ①	Полусферическое свето- пропускание, % ②	Гортискаттер ②	Значение G ③	Совместимые культуры ④
Crystal (TOG 77x20-TO 76x18)	90	13 max.	76	4	0.83	Помидоры - Перецы Дыни - Ранние Кабачки - КБР
Crystal DIFFU80 (TOG 77 x 20)	85	80 mini.	65	63	0.75	Цветы - Клубника - Кабачки - Салаты -Органика в разгар лета
Mixt DIFFU100 (TOG 77 x 20)	80	95 mini.	61	89	0.75	Цветы Орхидеи Антуриумы
Mixt 50 (TO 76 x 18)	45	95 mini.	34	81	0.50	Зеленые растения- Ваниль
White Opaque (TOG 77 x 20)	Полностью непрозрачный				0.08	Эндивий - Грибы Предотвраточное хранение
Продолжение таблицы снизу						
Процент прямого солнечного излучения, которое проходит вертикально и передается в	Процент света, который отклоняется от падающего луча более чем на 2,5 градуса при	Входящий луч света, несмотря на наклон и блики	Возможность преобразования луча в широкий луч, ограничива- ющий отбрасы- ваемые тени	Общий коэффициент пропускания солнечной энергии (0 – 1 Макс.)		

Приведенные значения являются номинальными и могут изменяться в зависимости от производственных допусков. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

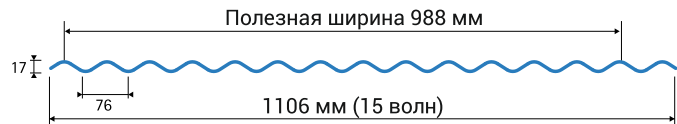
- ① определено с помощью датчика дымки;
- ② данные световой лаборатории Вагенингена UR (Нидерланды) в диапазоне 400–700 нм;
- ③ определено с помощью спектрометра Lambda 950 в диапазоне 200–2400 нм;
- ④ неисчерпывающий список.



Навесы, пристройки, козырьки, беседки



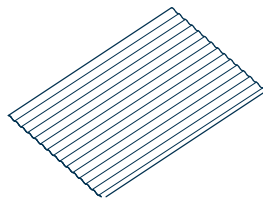
m8 city



## RENOLIT ONDEX ECOTOP 76x18

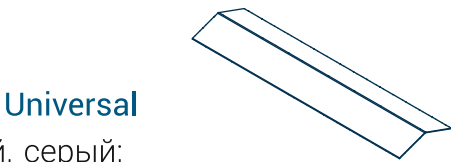
### КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА

Для укрытия быстровозводимых сооружений в промышленном и гражданском строительстве: склады, навесы, хозблоки, бытовки, беседки, сараи и т.д.



### ECOTOP 76x18

- белый, серый;
- непрозрачные кровельные листы из би-ориентированного ПВХ;
- ширина: 1 106 / длина: 2 000 мм;
- толщина: 0,7 мм.



### ECOTOP Universal

- белый, серый;
- коньковый элемент/угловой фартук/лобовая панель из ПВХ адаптируется под любым углом, в зависимости от уклона и формы крыши;
- размеры: 150x150 / длина: 1 200 мм;
- толщина: 2 мм.



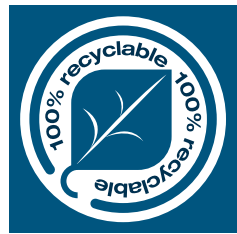
### ECOTOP Fix

- крепежный комплект, состоящий из винта из нержавеющей стали со встроенной полиэтиленовой прокладкой и уплотнительной зажимной шайбой;
- для деревянных опор 4,8x50 мм, для стальных опор 5,5x50 мм;
- сверло 10 мм для предварительного сверления пластика.

Длина	мм	2 000
Ширина	мм	1 106
Полезная ширина	мм	988
Высота волны	мм	17
Шаг профиля	мм	76
Номинальная толщина	мм	0,7
Вес	kg/m <sup>2</sup>	1,2
Класс пожарной опасности		Г-1
Механическая прочность на разрыв (DIN 53488)	kJ/m <sup>2</sup>	1 200
Максимальный зазор между опорами	мм	1 100
Минимальный шаг	%	10



Навесы, пристройки, козырьки, беседки

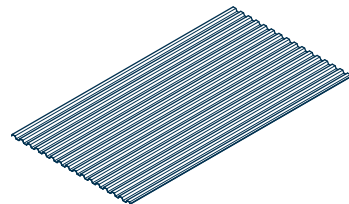


## RENOLIT ONDEX ECOTOP GRECA 70x18

### КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА

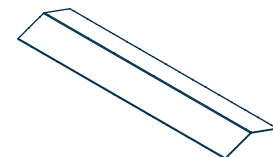
#### ECOTOP GRECA 70x18

- белый, серый;
- непрозрачные кровельные листы из би-ориентированного ПВХ;
- ширина: 1 095 / длина: 2 000 мм;
- толщина: 0,7 мм.



#### ECOTOP Universal

- белый, серый;
- коньковый элемент/угловой фартук/передняя панель из ПВХ адаптируется под любым углом, в зависимости от уклона и формы крыши;
- размеры: 150 x 150 / длина: 1 200 мм;
- толщина: 2 мм.



#### ECOTOP Fix

- крепежный комплект, состоящий из винта из нержавеющей стали со встроенной полиэтиленовой прокладкой и уплотнительной зажимной шайбой;
- для деревянных опор 4,8x50 мм, для стальных опор 5,5x50 мм;
- сверло 10 мм для предварительного сверления пластика.

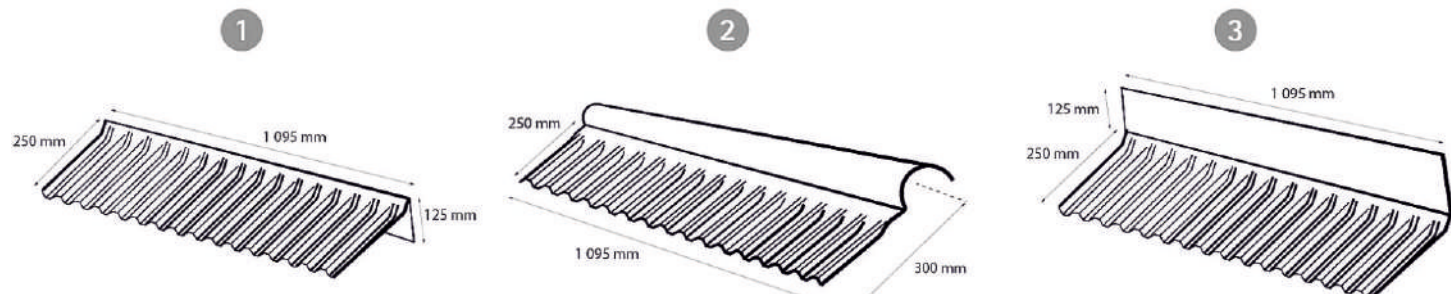


Длина	mm	2 000
Ширина	mm	1 095
Полезная ширина	mm	980
Высота волны	mm	18
Шаг профиля	mm	70
Номинальная толщина	mm	0,7
Вес	kg/m <sup>2</sup>	1,2
Класс пожарной опасности		Г-1
Механическая прочность на разрыв (DIN 53488)	kJ/m <sup>2</sup>	1 200
Максимальный зазор между опорами	mm	1 100
Минимальный шаг	%	15

# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛИТ ONDEX

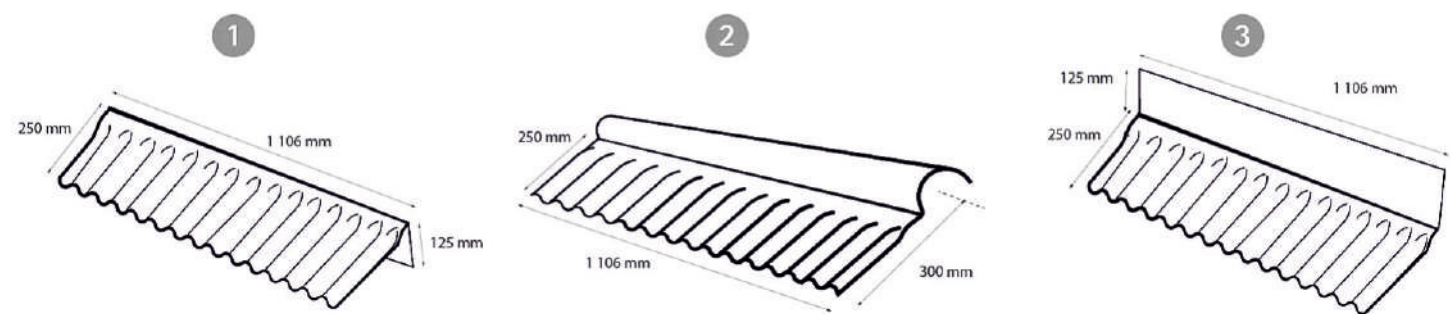
Для профиля GRECA 7018:

- конёк односкатной крыши 80°;
- универсальный коньковый элемент (0°-180°), конёк собирается из двух штук;
- соединение конька крыши и стены.



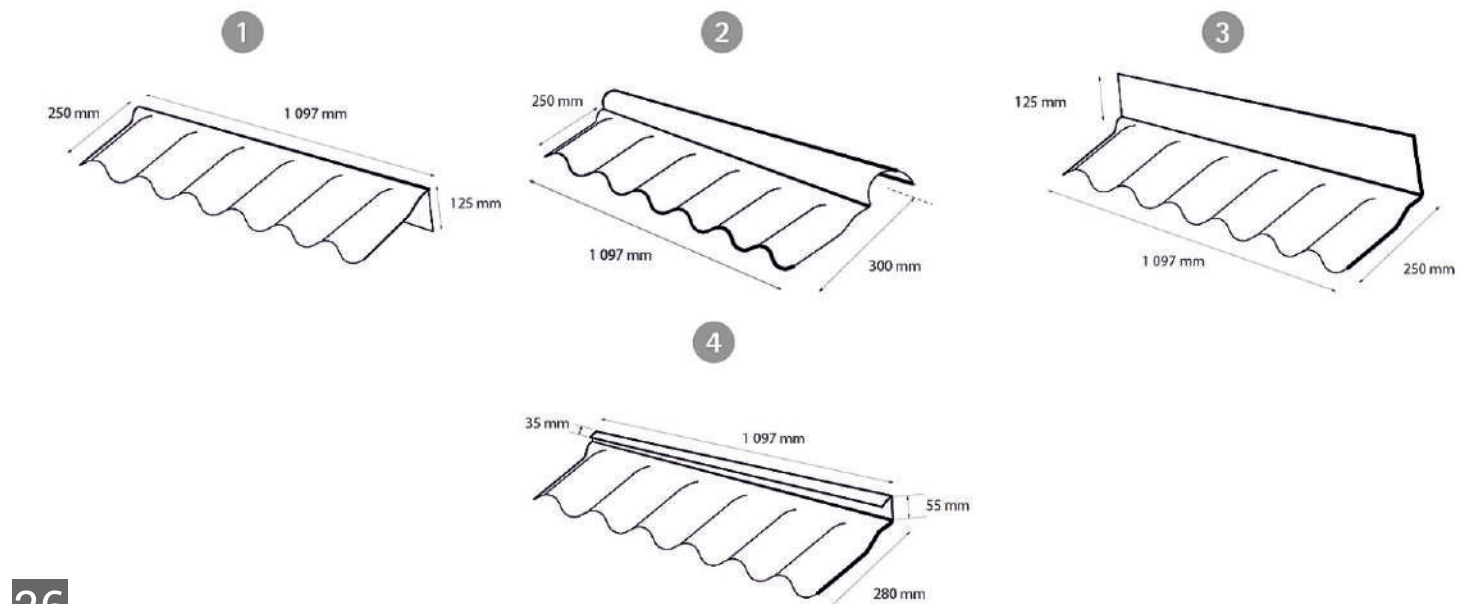
Для профиля 76x18:

- конёк односкатной крыши 80°;
- универсальный коньковый элемент (0°-180°), конёк собирается из двух штук;
- соединение конька крыши и стены.



Для GO 177/51:

- конёк односкатной крыши 80°;
- универсальный коньковый элемент (0°-180°), конёк собирается из двух штук;
- соединение конька крыши и стены;
- конёк крыши с П-образным примыканием.

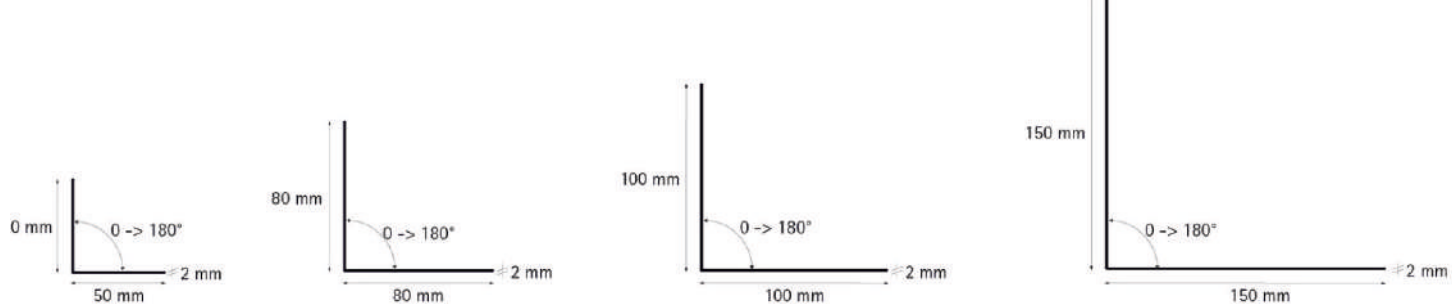


# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛИТ ONDEX

## Складные ПВХ-уголки:

Гибкий универсальный угловой элемент ( $0^\circ$ - $180^\circ$ )

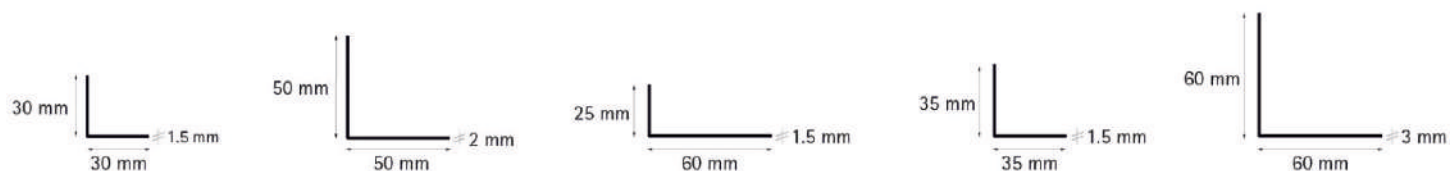
- длина 3 м;
- матовый белый.



## Угловые кронштейны из ПВХ:

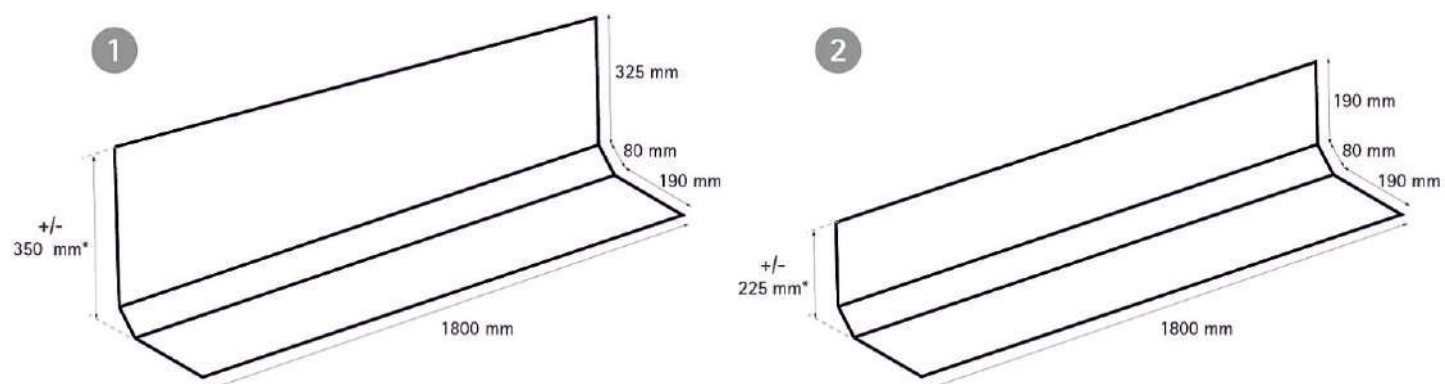
Фиксированный угол

- длина 3 м;
- матовый белый.



## Ветрозащитная планка ПВХ для светового конька:

- большая ветрозащитная планка;
- малая ветрозащитная планка.



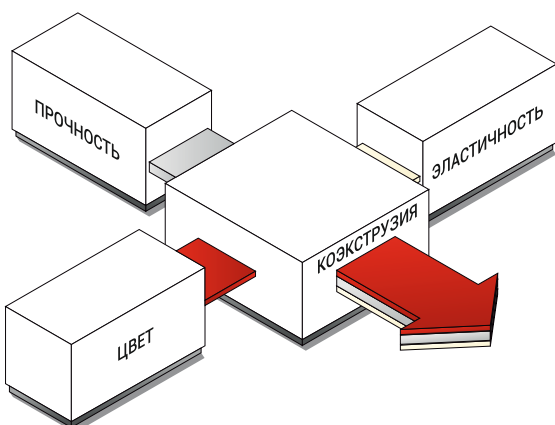


Частные дома, навесы

## RENOLIT ONDEX ECOTRES ECOLINA

Структура Ecotres и HPS состоит из трёх разных слоёв термопластов, производимых методом параллельной экструзии.

В результате получается цельная композитная плита, с тремя слоями в массе, обладающими различными свойствами и заданным функционалом:



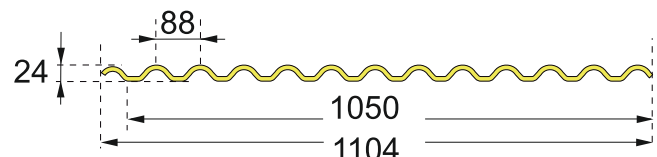
**верхний слой:** состоит из ПММА (метакрилата) для формирования цвета и идеальной поверхности, обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и химическому воздействию, а также превосходной атмосферостойкостью.

**средний слой:** смесь различных технических полимеров с микронизированной инертной загрузкой для достижения низкого теплового расширения, лучших акустических свойств и хорошей гибкости.

**нижний слой:** термопластичные компоненты для максимальной ударной прочности и химической стойкости.

Такой композитный материал используется для укрытия кровли и облицовки стен в промышленных и административных зданиях и сооружениях, эксплуатируемых в самых сложных условиях окружающей среды и технологических процессов (устойчивы к кислотным парам и солёному климату).

## Профиль ECOTRES ECOLINA



## Характеристики

- длина, м: 2/3/4/5/6;
- ширина, мм: 1104;
- рабочая ширина, мм: 1050;
- средняя толщина, мм: 1,80;
- средний вес, кг/м<sup>2</sup>: 3,60;
- коэффициент теплового расширения, °C<sup>-1</sup>:  $3,99 \times 10^{-5}$ ;
- коэффициент теплопередачи U, Вт/м<sup>2</sup>\*К: 4,68;
- разрывная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>: 473.

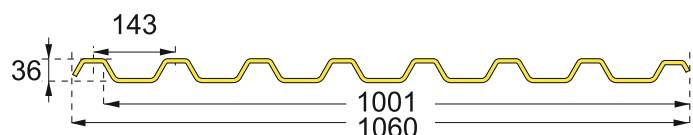
## ЦВЕТА

- |  |            |  |           |
|--|------------|--|-----------|
|  | terracotta |  | siena red |
|  | grey       |  | slate     |
|  | grey-green |  |           |



Беседки, зоны отдыха

## Профиль ECOTRES GRECOLINA



## Характеристики

- длина, м: 2/3/4/5/6;
- ширина, мм: 1060;
- рабочая ширина, мм: 1001;
- средняя толщина, мм: 1,80;
- средний вес, кг/м<sup>2</sup>: 3,90;
- коэффициент теплового расширения, °C<sup>-1</sup>:  $3,99 \times 10^{-5}$ ;
- коэффициент теплопередачи U, Вт/м<sup>2</sup>\*К: 4,68;
- разрывная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>: 871.

## ЦВЕТА

- |  |            |  |           |
|--|------------|--|-----------|
|  | terracotta |  | siena red |
|  | grey       |  | green     |



Загородные постройки

Детали и аксессуары	Профиль Grecolina	Детали и аксессуары	Профиль Ecolina
<b>Ecolfix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой и накладкой на волну	<b>Ecolfix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой и накладкой на волну
<b>Imafix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой	<b>Настенный фартук из HSP®</b>	многофункциональный фартук, толщина 2,0 мм / длина 2160 мм
<b>Настенный фартук из HSP®</b>	многофункциональный фартук, толщина 2,0 мм / длина 2160 мм	<b>Многоцелевой конек из HSP®</b>	многофункциональный конек, толщина 2,0 мм / длина 2280 мм
<b>Многоцелевой конек из HSP®</b>	многофункциональный конек, толщина 2,0 мм / длина 2280 мм	<b>Концевик</b>	концевая часть для конька
<b>Концевик</b>	концевая часть для конька	<b>Заполнитель волны Proair</b>	гибкий наполнитель из пенопласта, длина 1980 мм
<b>Заполнитель волны Proair</b>	гибкий наполнитель из пенопласта, длина 1980 мм		

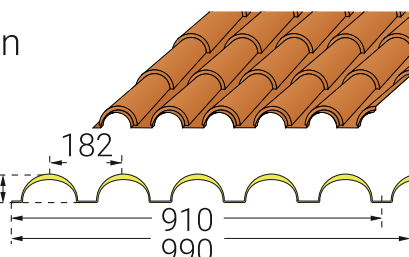


## RENOLIT ONDEX HSP

Лёгкий и высокопрочный кровельный материал с низким показателем шумности и высокой стойкостью к коррозии для строительства частных домов и административных зданий.

### Профиль iCoppo и цвета

- venezia-satin
- terracotta
- antique



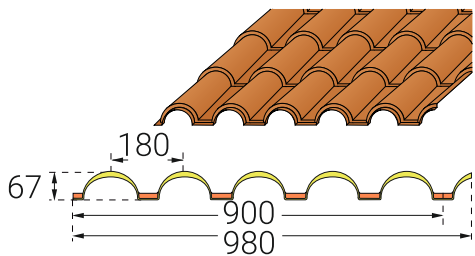
### Характеристики

- длина, м: от 1313 до 7220;
- стандартная длина, м: 2090;
- ширина, мм: 990; рабочая ширина, мм: 910;
- средняя толщина, мм: 2,00/1,80;
- средний вес, кг/м<sup>2</sup>: 4,50/3,90;
- коэффициент теплового расширения, °C<sup>-1</sup>:  $3,99 \times 10^{-5}$ ;
- коэффициент теплопередачи U, Вт/м<sup>2</sup>\*К: 4,68;
- разрывная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>: 632/269.

Детали и аксессуары	Профиль iCoppo
<b>Imafix</b> 	уплотнительная крышка с металлической шайбой
<b>Ветровая планка</b> 	планка толщиной 3 мм / длина 2000 мм
<b>Многофункциональный фартук из HSP®</b> 	фартук толщиной 2,0 мм, длиной 2160 мм
<b>Многофункциональный конек из HSP®</b> 	многофункциональный конек, толщина 2,0 мм / длина 2280 мм
<b>Концевик</b> 	концевая часть для конька
<b>Заполнитель волны Proair</b> 	гибкий наполнитель из пенопласта, длина 1980 мм



## Профиль 30Сорро и цвета



terracotta

antique

## Характеристики

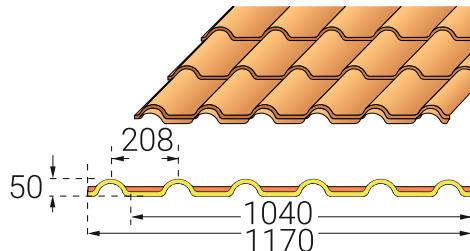
- длина, м: 1840; ширина, мм: 980;
- рабочая ширина, мм: 900;
- средняя толщина, мм: 2,00;
- средний вес, кг/м<sup>2</sup>: 4,30;
- коэффициент теплового расширения, °C<sup>-1</sup>:  $3,99 \times 10^{-5}$ ;
- коэффициент теплопередачи U, Вт/м<sup>2</sup>\*К: 4,68;
- разрывная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>: 434.

Детали и аксессуары	Профиль 30Сорро
<b>Imafix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой
<b>Ecolfix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой и накладкой на волну
<b>Ветровая планка</b>	планка толщиной 3 мм / длина 2000 мм
<b>Многофункциональный фартук из HSP®</b>	фартук толщиной 2,0 мм, длиной 2160 мм
<b>Многофункциональный конек из HSP®</b>	многофункциональный конек, толщина 2,0 мм / длина 2280 мм
<b>Концевик</b>	концевая часть для конька
<b>Заполнитель волны Proair</b>	гибкий наполнитель из пенопласта, длина 1980 мм





## Профиль IaRomana и цвета



terracotta

## Характеристики

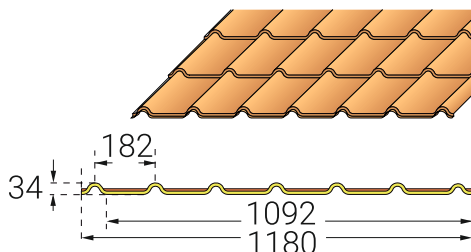
- длина, м: 1840;
- ширина, мм: 1170;
- рабочая ширина, мм: 1040;
- средняя толщина, мм: 1,80;
- средний вес, кг/м<sup>2</sup>: 3,50;
- коэффициент теплового расширения, °C<sup>-1</sup>:  $3,99 \times 10^{-5}$ ;
- коэффициент теплопередачи U, Вт/м<sup>2</sup>\*К: 4,68;
- разрывная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>: 254.

Детали и аксессуары	Профиль IaRomania
<b>Imafix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой
<b>Ecolfix</b>	уплотнительная крышка с металлической шайбой и накладкой на волну
<b>Многофункциональный фартук из HSP®</b>	фартук толщиной 2,0 мм, длиной 2160 мм
<b>Многофункциональный конек из HSP®</b>	многофункциональный конек, толщина 2,0 мм / длина 2280 мм
<b>Концевик</b>	концевая часть для конька





## Профиль LaFrancese и цвета



terracotta

slate

## Характеристики

- стандартная длина, м: 1840;
- ширина, мм: 1180; рабочая ширина, мм: 1092;
- средняя толщина, мм: 1,80;
- средний вес, кг/м<sup>2</sup>: 3,5;
- коэффициент теплового расширения, °C<sup>-1</sup>:  $3,99 \times 10^{-5}$ ;
- коэффициент теплопередачи U, Вт/м<sup>2</sup>\*К: 4,68;
- разрывная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>: 202.

Детали и аксессуары	Профиль LaFrancese
Ecolfix	уплотнительная крышка с металлической шайбой и накладкой на волну
Многофункциональный фартук из HSP®	фартук толщиной 2,0 мм, длиной 2160 мм
Многофункциональный конек из HSP®	многофункциональный конек, толщина 2,0 мм / длина 2280 мм
Концевик	концевая часть для конька



# Работа с листами RENOLIT ONDEX

Быстрое решение для успешного проекта!



температура листа не должна превышать рекомендованных температур



используйте аксессуары, рекомендованные в инструкции по установке



уточните высоту реализации проекта относительно уровня моря



защитите листы от прямого воздействия солнца, ветра и дождя во время хранения и монтажа



соблюдайте правила техники безопасности. Не вставайте непосредственно на листы



проверьте расстояние между опорами в соответствии со снеговыми и ветровыми нагрузками



уточните климатические условия (ветер, дождь, снег)



убедитесь, что листы установлены стороной с надписью "sky side" к солнцу

\* смотрите инструкцию по установке





# RENOLIT ONDEX Catalog

Rely on it.



ООО «М8 Сити Про»  
Официальный представитель  
RENOLIT ONDEX в Беларуси

тел.: +375 17 388 44 32  
тел.: +375 29 642 58 56  
e-mail: [info@ondex.by](mailto:info@ondex.by)  
[www.ondex.by](http://www.ondex.by)