



**BP2.EU**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

**COMPACT  
SERIES**

# 1

## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES

- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA Roof® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0

# 2

## Стальные водосточные системы

- 32 INGURI®
- 34 Цветовая гамма INGURI®
- 35 Используемое сырье

# 3

## Профилированные листы

- 40 Профилированные листы  
T7 - T18 ECO
- 41 Профилированные листы  
T35 - T55

# 4

## Металлообработка и аксессуары

- 44 Отделочные элементы  
из листовой стали
- 46 Универсальный вентиляционный  
конек
- 48 Аксессуары
- 48 Система кровельной коммуникации
- 49 Вытяжные вентиляционные трубы  
и Мансардные окна
- 49 Кровельные световые люки

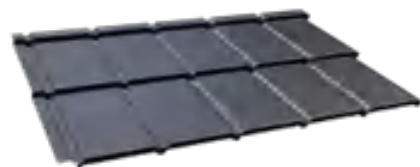
# 5

## Техническая информация и контакт

- 52 Цветовая гамма
- 54 Контакт

## MODULAR SERIES

IZI<sup>®</sup>ROOF IZI<sup>®</sup>LOOK



ZET<sup>®</sup>ROOF ZET<sup>®</sup>LOOK



### ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Модульный характер. Повторяемость цвета и структуры покрытия.

Новейшие технологические решения.

Формовка типа «Z». Профессиональная упаковка.

55-летняя гарантия – распространяется на отдельные покрытия.



Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется на продукты, которые используются в арктической зоне, т.е. за северным полярным кругом (под которой понимается территория на север от 66 параллели включительно). В случае модульной стальной черепицы IZI<sup>®</sup>Roof, IZI<sup>®</sup>Look, а также ZET<sup>®</sup>Roof и ZET<sup>®</sup>Look гарантия вступает в силу после регистрации на веб-сайте [www.warranty.bp2.eu](http://www.warranty.bp2.eu).

## COMPACT SERIES

НЕТА<sup>®</sup> 2.0



АЛФА 2.0



### ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Двухмодульные листы.

3D-резка в форме волны.

Монтажные отверстия.

Доступны в широком диапазоне расцветок и типов покрытий.

СТИГМА<sup>®</sup> 2.0



БАВАРИЯ<sup>ROOF</sup><sup>®</sup> 2.0



ГАММА<sup>®</sup> 2.0



## CLASSIC SERIES

НЕТА<sup>®</sup>



АЛФА<sup>®</sup>



### ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Классическая металлочерепица, вырезанная по размеру.

3D-резка в форме волны.

Готовые монтажные отверстия на ребрах 30 мм, 35 мм и 40 мм.

Доступна в широком ассортименте цветовых гамм и видов покрытий.

СТИГМА<sup>®</sup>



БАВАРИЯ<sup>ROOF</sup><sup>®</sup>



ГАММА<sup>®</sup>



## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES

**COMPACT**  
SERIES

COMPACT SERIES – это новая линия продуктов, сочетающая в себе преимущества кровельной черепицы, обрезанной по размеру, и модульных решений. Эти кровельные покрытия производятся на основе классической жестяной черепицы в форме легких двухмодульных листов. Продукция COMPACT, как и модульная черепица, имеет ряд преимуществ, связанных с транспортировкой, монтажом и хранением.

В рамках COMPACT SERIES в наличии имеются два новых профиля, разработанных на основе классической черепицы, которая широко известна на рынке: **ALFA®** и **GAMMA®**. Обладающие преимуществами компактной кровельной черепицы, они доступны под названиями: **ALFA® 2.0** и **GAMMA® 2.0** соответственно.

Серию дополняют компактные варианты трех профилей, дебютировавших на рынке: **HETA®**, **STIGMA®** и **BAVARIA Roof®**. В версии COMPACT соответственно: **HETA® 2.0**, **STIGMA® 2.0** и **BAVARIA Roof® 2.0**.

Представляем вам наиболее важные характеристики кровельной черепицы COMPACT SERIES:

**Форма двухмодульных листов** облегчает загрузку, транспортировку и разгрузку и, прежде всего, облегчает и ускоряет монтаж. Легкие и компактные листы означают более удобную доставку на крышу и безопасное хранение.

**3D-резка** в соответствии с волнообразной формой, которая скрывает горизонтальные стыки листов, значительно улучшая внешний вид отделки кровли.

**Готовые монтажные отверстия** на вертикальных ребрах, которые обеспечивают возможность быстрого и плотного прилегания листов. Это не только облегчает монтаж, но и значительно ускоряет работу.

**EASY LINK** – авторское решение, используемое в компактной кровельной черепице **HETA® 2.0** и **ALFA® 2.0**, благодаря которому листы прилегают друг к другу как никогда раньше. Особый вырез и профилирование крайнего ребра обеспечивают идеальную укладку листов в месте их стыка.



Доступны в широком диапазоне цветов и типов покрытий.



Винты типа **TORX**, т. е. менее заметный крепеж, и, следовательно, более привлекательный внешний вид покрытия.



**HETA® 2.0**



**STIGMA® 2.0**



**ALFA® 2.0**



**BAVARIA<sup>ROOF</sup>® 2.0**



**GAMMA® 2.0**





1



# КОМПАКТНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА COMPACT SERIES

- 11 HETA® 2.0
- 15 ALFA® 2.0
- 19 STIGMA® 2.0
- 23 BAVARIA ROOF® 2.0
- 27 GAMMA® 2.0



## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



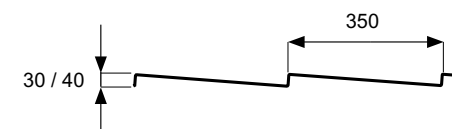
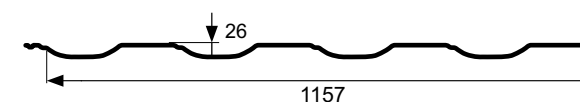
# НЕТА® 2.0

Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1157
Ширина общая	1202
Толщина металла	0,5
Полная высота профиля	56/66
Высота штамповки	30/40
Длина модуля	350
Масса	Ок. 4,5 кг/м <sup>2</sup>
Поверхность эффективная (покрытия) одного листа	0,810 м <sup>2</sup>



Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

покрытие [КОД]	толщина металлического покрытия [г / м <sup>2</sup> ]	Толщина слоя лакокрасочного покрытия [мкм]	Гарантийный срок (годы)
ПОЛИЭСТЕР Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [ТК]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [ТКЕР]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [НС]	275 ZN	35	40



### EASY LINK

Авторское решение, благодаря которому листы прилегают друг к другу как никогда раньше. Особый вырез и профилирование крайнего ребра позволяют листам идеально ложиться в месте их стыка.



### 3D-резка

Металлочерепица НЕТА® 2.0 разрезается в соответствии с волнообразной формой, благодаря чему горизонтальные стыки листов не видны.



### Готовые монтажные отверстия

Компактная кровельная черепица НЕТА® 2.0 с монтажными отверстиями на вертикальных ребрах.



Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



**НЕТА<sup>®</sup> 2.0**





## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



# ALFA<sup>®</sup> 2.0



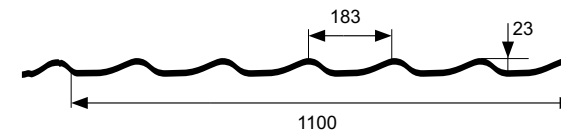
Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1100
Ширина общая	1183
Толщина металла	0,5
Полная высота профиля	53/58
Высота штамповки	30/35
Длина модуля	350
Масса	Ок. 4,5 кг/м <sup>2</sup>
Поверхность эффективная (покрытия) одного листа	0,770 м <sup>2</sup>

покрытие [КОД]	толщина металлического покрытия [г / м <sup>2</sup> ]	Толщина слоя лакокрасочного покрытия [мкм]	Гарантийный срок (годы)
ПОЛИЭСТЕР Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [ТК]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [ТКЕР]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**EASY LINK**  
Авторское решение, благодаря которому листы прилегают друг к другу как никогда раньше. Особый вырез и профилирование крайнего ребра позволяют листам идеально ложиться в месте их стыка.



**3D-резка**  
Металлочерепица ALFA<sup>®</sup> 2.0 разрезается в соответствии с волнообразной формой, благодаря чему горизонтальные стыки листов не видны.



**Готовые монтажные отверстия**  
Компактная кровельная черепица ALFA<sup>®</sup> 2.0 с монтажными отверстиями на вертикальных ребрах.



Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



**ALFA<sup>®</sup> 2.0**



## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



# STIGMA® 2.0



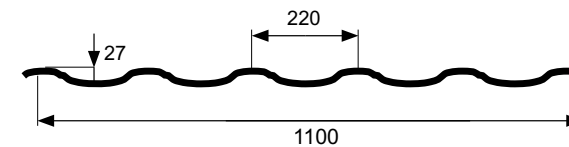
Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1100
Ширина общая	1187
Толщина металла	0,5
Полная высота профиля	57/67
Высота штамповки	30/40
Длина модуля	350
Масса	Ок. 4,5 кг/м <sup>2</sup>
Поверхность эффективная (покрытия) одного листа	0,770 м <sup>2</sup>

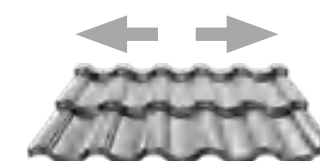
покрытие [КОД]	толщина металлического покрытия [г / м <sup>2</sup> ]	Толщина слоя лакокрасочного покрытия [мкм]	Гарантийный срок (годы)
ПОЛИЭСТЕР Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [ТК]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [ТКЕР]	120 ZMg	35	30
ICE COVER® ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT® [НС]	275 ZN	35	40



**3D-резка**  
Металлочерепица STIGMA® 2.0 разрезается в соответствии с волнообразной формой, благодаря чему горизонтальные стыки листов не видны.



**Готовые монтажные отверстия**  
Компактная кровельная черепица STIGMA® 2.0 с монтажными отверстиями на вертикальных ребрах.



**Симметричный монтаж**  
Конструкция металлочерепицы STIGMA® 2.0 позволяет укладывать ее в любом направлении (с левой или с правой стороны).



Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



**STIGMA<sup>®</sup> 2.0**



## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



# BAVARIA<sup>®</sup> ROOF 2.0



Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

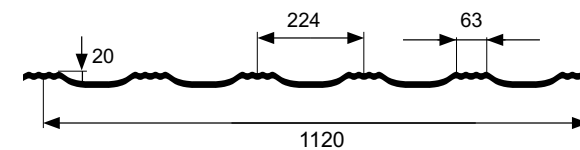
Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1120
Ширина общая	1206
Толщина металла	0,5
Полная высота профиля	50/60
Высота штамповки	30/40
Длина модуля	350
Масса	Ок. 4,5 кг/м <sup>2</sup>
Поверхность эффективная (покрытия) одного листа	0,784 м <sup>2</sup>

покрытие [КОД]	толщина металлического покрытия [г / м <sup>2</sup> ]	Толщина слоя лакокрасочного покрытия [мкм]	Гарантийный срок (годы)
ПОЛИЭСТЕР Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [ТК]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [ТКЕР]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



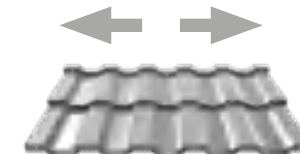
### 3D-резка

Металлочерепица BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 разрезается в соответствии с волнообразной формой, благодаря чему горизонтальные стыки листов не видны.



### Готовые монтажные отверстия

Компактная кровельная черепица BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 с монтажными отверстиями на вертикальных ребрах.



### Симметричный монтаж

Конструкция металлочерепицы BAVARIA Roof<sup>®</sup> 2.0 позволяет укладывать ее в любом направлении (с левой или с правой стороны).



Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



**BAVARIA** ROOF<sup>®</sup> 2.0





## Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



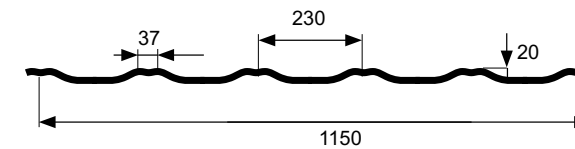
# GAMMA<sup>®</sup> 2.0



Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1150
Ширина общая	1212
Толщина металла	0,5
Полная высота профиля	50/60
Высота штамповки	30/40
Длина модуля	350
Масса	Ок. 4,5 кг/м <sup>2</sup>
Поверхность эффективная (покрытия) одного листа	0,805 м <sup>2</sup>

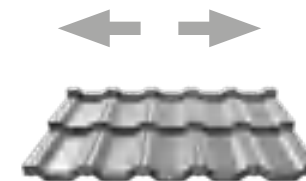
покрытие [КОД]	толщина металлического покрытия [г / м <sup>2</sup> ]	Толщина слоя лакокрасочного покрытия [мкм]	Гарантийный срок (годы)
ПОЛИЭСТЕР Standard [RAL]	275 ZN	25	10
MAT 35 Standard [ТК]	275 ZN	35	15
MAT 35 ZM [ТКЕР]	120 ZMg	35	30
ICE COVER <sup>®</sup> ZM [ICEP]	120 ZMg	35	35
HERCULIT <sup>®</sup> [HC]	275 ZN	35	40



**3D-резка**  
Металлочерепица GAMMA<sup>®</sup> 2.0 разрезается в соответствии с волнообразной формой, благодаря чему горизонтальные стыки листов не видны.



**Готовые монтажные отверстия**  
Компактная кровельная черепица GAMMA<sup>®</sup> 2.0 с монтажными отверстиями на вертикальных ребрах.



**Симметричный монтаж**  
Конструкция металлочерепицы GAMMA<sup>®</sup> 2.0 позволяет укладывать ее в любом направлении (с левой или с правой стороны).



Компактная металлочерепица COMPACT SERIES



**GAMMA<sup>®</sup> 2.0**





2



# СТАЛЬНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 32 **INGURI®**
- 34 **ЦВЕТОВАЯ ГАММА INGURI®**
- 35 **ИСПОЛЬЗУЕМОЕ СЫРЬЕ**

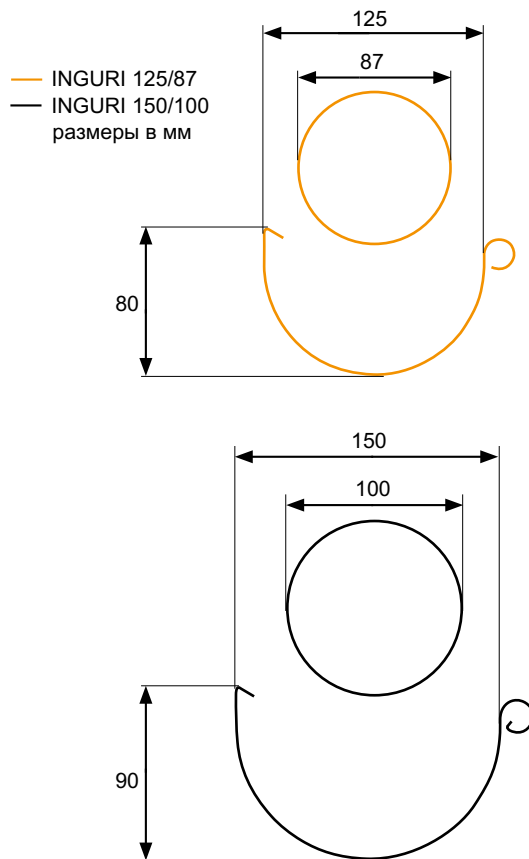




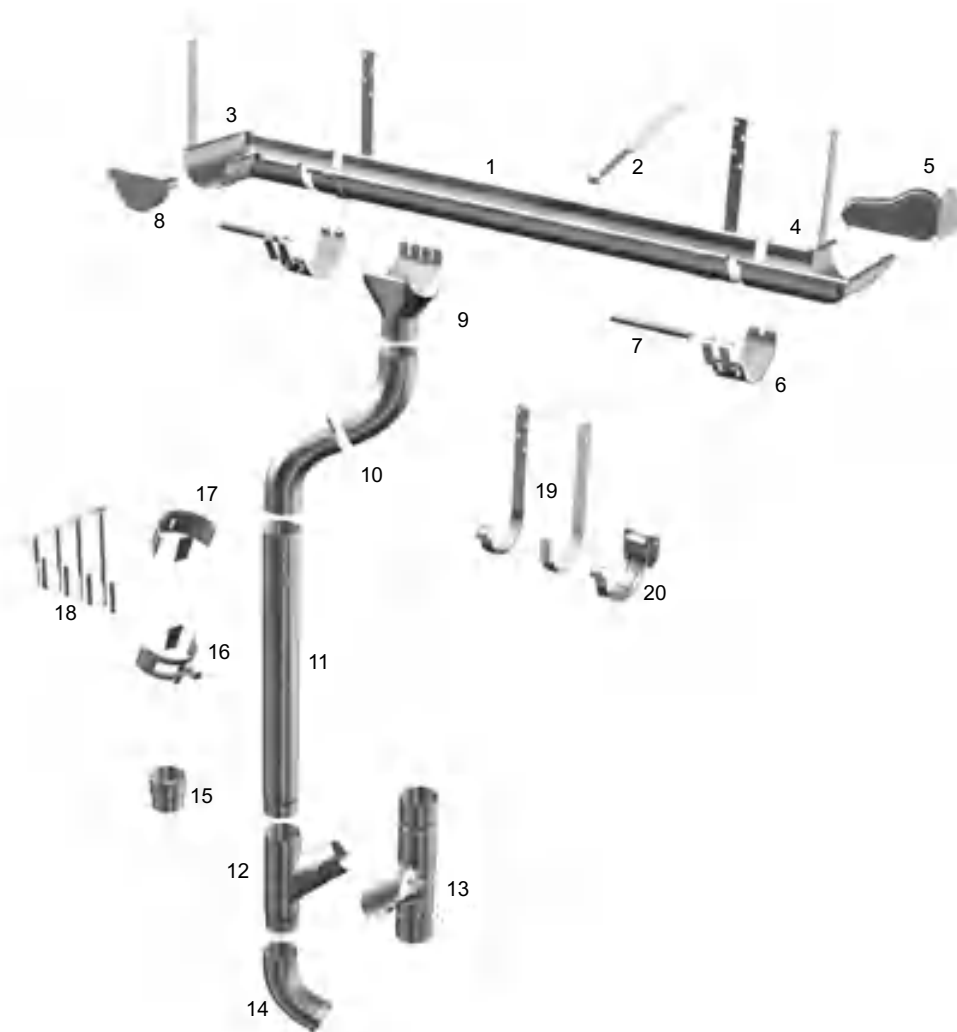
125/87  
150/100

Применение соответствующей водосточной системы позволяет эффективно отводить воду с кровельного покрытия, что имеет ключевое значение для его долговечности, а также функциональности. Водосточная система также защищает фасад здания от ущерба, который может причинить влага. Системы INGURI® 125/87 и 150/100

– это комплексные водосточные системы, изготавливаемые из стали наивысшего качества с двухсторонним защитным покрытием. Все элементы систем спроектированы таким образом, чтобы обеспечивают правильную подгонку, а также простой и быстрый монтаж системы. Форма и глубина водосточных желобов обеспечивают отвод воды даже во время интенсивных и длительных осадков.



# ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ



1. Водосточный желоб
2. Подвесной держатель водосточного желоба
3. Угол желоба внутренний
4. Угол желоба наружный
5. Отбойник угла желоба
6. Соединительная муфта водосточного желоба
7. Стабилизатор соединительной муфты
8. Заглушка водосточного желоба
9. Выпускная воронка водосточного желоба
10. Колено
11. Водосточная труба
12. Тройник
13. Ревизионный люк
14. Колено сливное
15. Муфта трубы
16. Держатель трубы
17. Держатель трубы под дюбель
18. Дюбели
19. Крюк-держатель прямой
20. Крюк-держатель карнизный

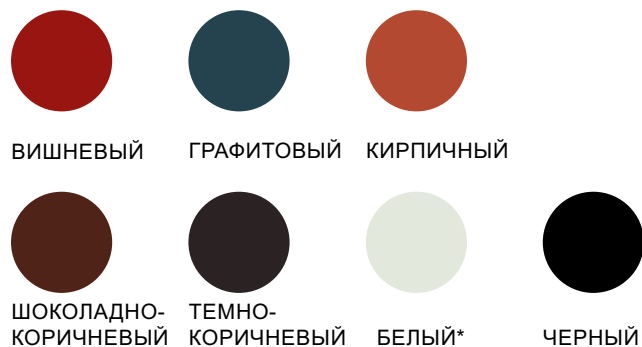
# ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Технология печати не позволяет точно передать оттенки цветов, поэтому представленные цвета имеют ориентационный характер и могут отличаться от действительных.

### INGURI®

Водосточные желоба и трубы INGURI® изготавливаются из стали на основе заготовок, прошедших горячее цинкование, которые после химической очистки и пассивации покрываются в несколько слоёв антикоррозионными покрытиями, а также декоративным органическим покрытием. Толщина стали – 0,6 мм, а органический слой состоит из материала с очень высокой стойкостью к атмосферным факторам и механическим повреждениям, а также к воздействию ультрафиолетового излучения (UV), ответственных за потерю цвета. Системы INGURI® также изготавливаются из листовой стали Aluzinc 185 с дополнительным двухсторонним полимерным покрытием Easyfilm®.



КОД	Толщина слоя лакокрасочного покрытия	Толщина цинкового покрытия	Коррозионная стойкость	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	Гарантийный срок (годы)
INGURI [PUR/PUR]	50 мкм	275 г / м <sup>2</sup>	C4	RUV3	30

### Aluzinc INGURI [AZ 185]

Это стальные листы с двусторонним покрытием из сплава алюминия и цинка; процесс их выплавки схож с огневой оцинковкой. Благодаря этому они соответствуют высочайшим требованиям к стойкости стальных листов к атмосферной коррозии и коррозии во влажной среде. Также они имеют дополнительное защитное полимерное покрытие Easyfilm®, которое защищает также края листа в рулонах и улучшает внешний вид поверхности.



AZ



Подробные условия гарантии указаны в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется на продукты, которые используются в арктической зоне, т.е. за северным полярным кругом (под которой понимается территория на север от 66 параллели включительно).

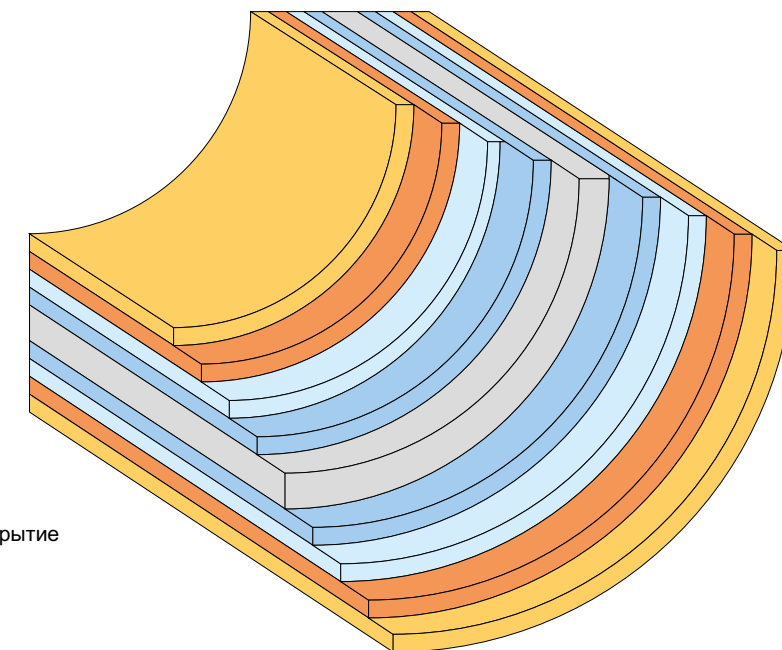
КОД	Толщина покрытия	Коррозионная стойкость	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	Гарантийный срок (годы)
Aluzinc [AZ 185]	185 г / м <sup>2</sup>	C3	не применяется	15

\*БЕЛЫЙ цвет доступен для системы INGURI® 150/100.

# ИСПОЛЬЗУЕМОЕ СЫРЬЕ

Поставщиками материала для производства водосточных труб INGURI® являются известные сталелитейные концерны, поставляющие высококачественную сталь с защитным Алюциновым, Цинковым и с защитным полимерным покрытием. Старательный выбор поставщика материала полуфабриката в значительной мере влияет на качество и прочность продукта. Это проявляется в его коррозионной стойкости, а также в стойкости к изменению цвета (выгоранию). Поэтому водосточные системы INGURI® имеют многолетнюю гарантию.

Разрез листовой стали с покрытием:



### Условные обозначения

- Органическое покрытие
- Покрытие грунтом
- Антикоррозионная краска
- Металлическое защитное покрытие
- Стальная основа



Стальные водосточные системы



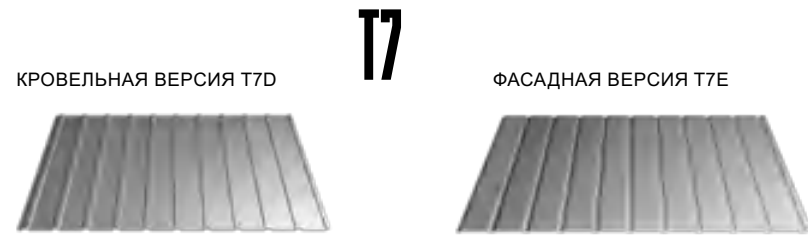


# ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ

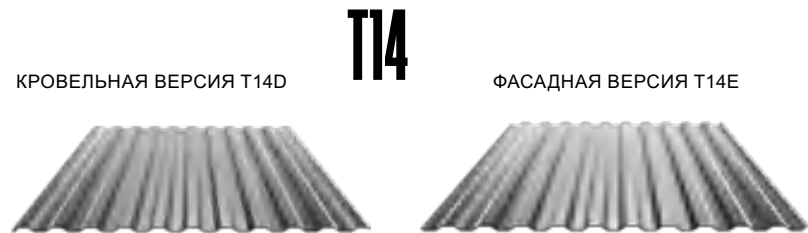
40 ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ Т7 - Т18 ЕСО  
41 ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ Т35 - Т55



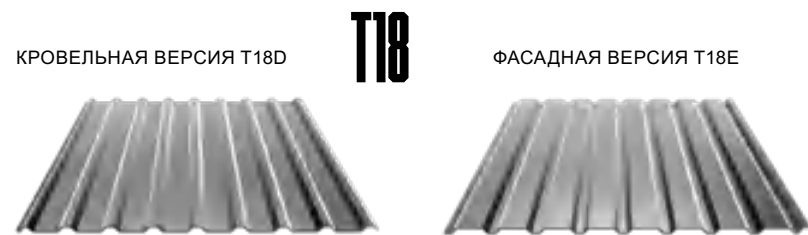
## Профилированные листы



Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1177
Ширина общая	~1210
Высота профиля	7,0
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	6000



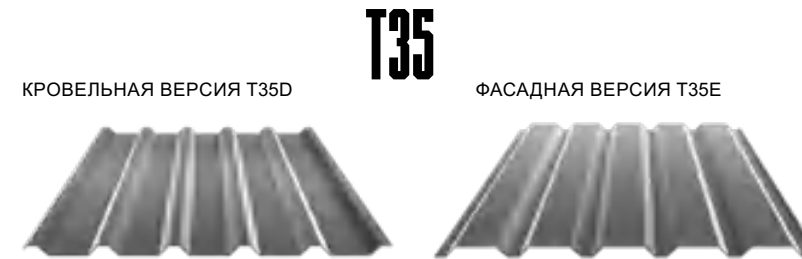
Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1100
Ширина общая	~1161
Высота профиля	13
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	8000



Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1075
Ширина общая	~1125
Высота профиля	17
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	12 000



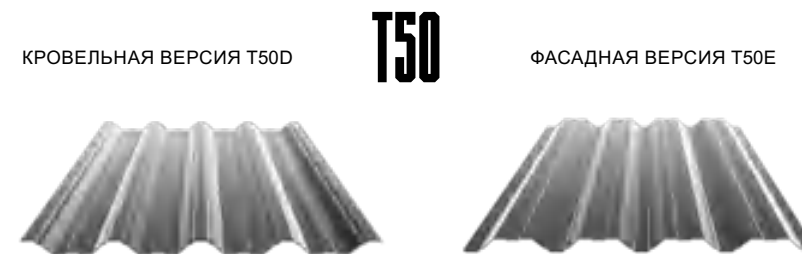
Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1125
Ширина общая	~1173
Высота профиля	17
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	12 000



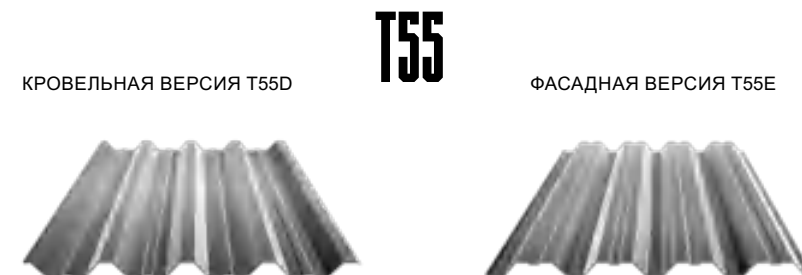
Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1065
Ширина общая	~1106
Высота профиля	34
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	12 000



Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1080
Ширина общая	~1120
Высота профиля	34
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	12 000



Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1055
Ширина общая	~1100
Высота профиля	47
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	12 000



Технические параметры [в мм]	
Ширина эффективная	1020
Ширина общая	~1054
Высота профиля	53
Толщина металла	0,5–1,0
Максимальная дл. листа	12 000

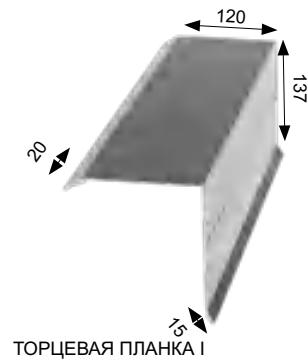
# МЕТАЛЛООБРАБОТКА И АКСЕССУАРЫ

- 44 ОТДЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ
- 46 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОНЕК
- 48 АКСЕССУАРЫ
- 48 СИСТЕМА КРОВЕЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ
- 49 ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ  
И МАНСАРДНЫЕ ОКНА
- 49 КРОВЕЛЬНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛЮКИ

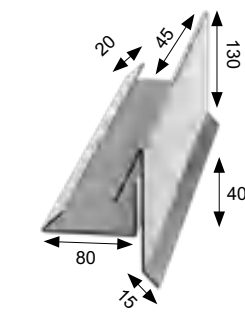


# ОТДЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

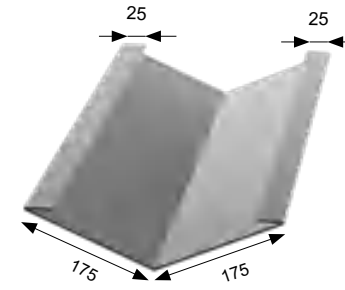
Коньки, а также другие отделочные элементы из листовой стали являются неотъемлемым элементом каждого выполненного надлежащим образом кровельного покрытия. Они защищают от затекания и задувания, а одновременно благодаря им крыша получает дополнительное эстетическое преимущество. Отделочные элементы выполняются из листового металла, имеющего идентичную палитру защитных покрытий и цветов, как и производимая нашей компанией металлочерепица, профилированные листы (профнастил) и кровельные панели.



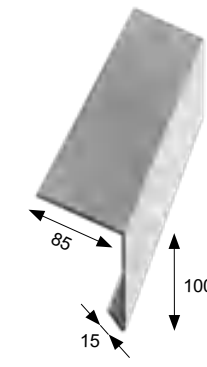
ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА I



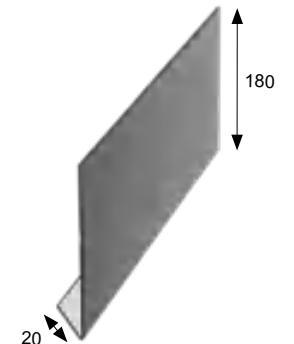
ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА II



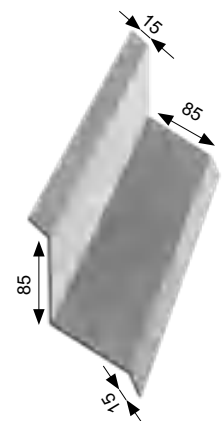
ЕНДОВА НИЖНЯЯ



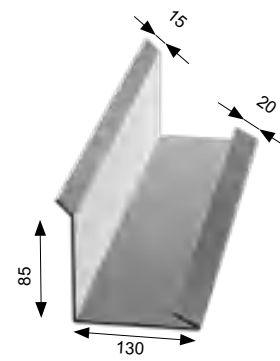
КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА



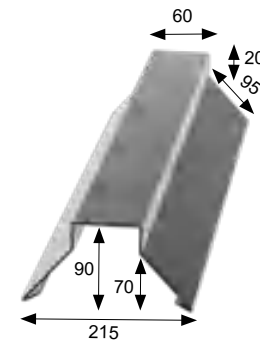
ПОДКАРНИЗНАЯ ПЛАНКА



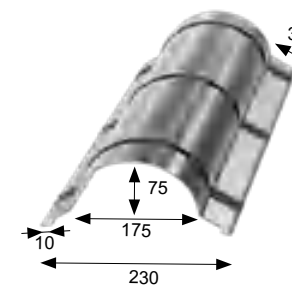
ПЛАНКА ПРИСТЕННАЯ I



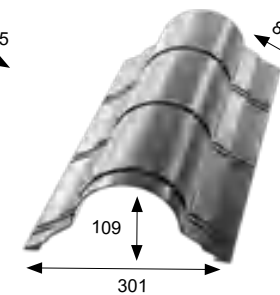
ПЛАНКА ПРИСТЕННАЯ II



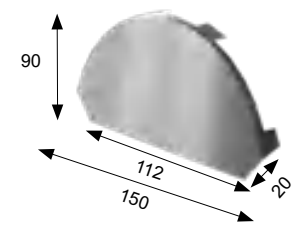
ПЛАНКА КОНЬКА ПЛОСКОГО



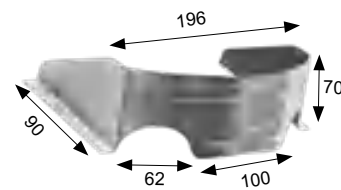
ПЛАНКА КОНЬКА КРУГЛОГО



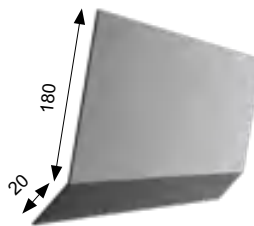
КОНЕК БОЧКООБРАЗНЫЙ ШИРОКИЙ



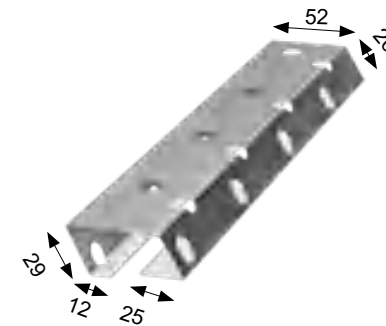
ЗАГЛУШКА КОНЬКА КРУГЛОГО



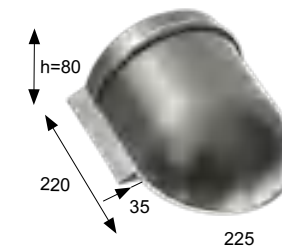
СНЕГОРЕЗ



ПРИМЫКАНИЕ ТОРЦЕВОЙ ПЛАНКИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОНЕК / СТАРТОВЫЙ ПРОФИЛЬ



ОКОНЧАНИЕ КОНЬКА



Стандартные коньки размером 2 м в длину и 0,5 мм в толщину. Нестандартные коньки длиной до 8 м и толщиной 2 мм.\*

\*Не относится к желобам и снегозадержателям.



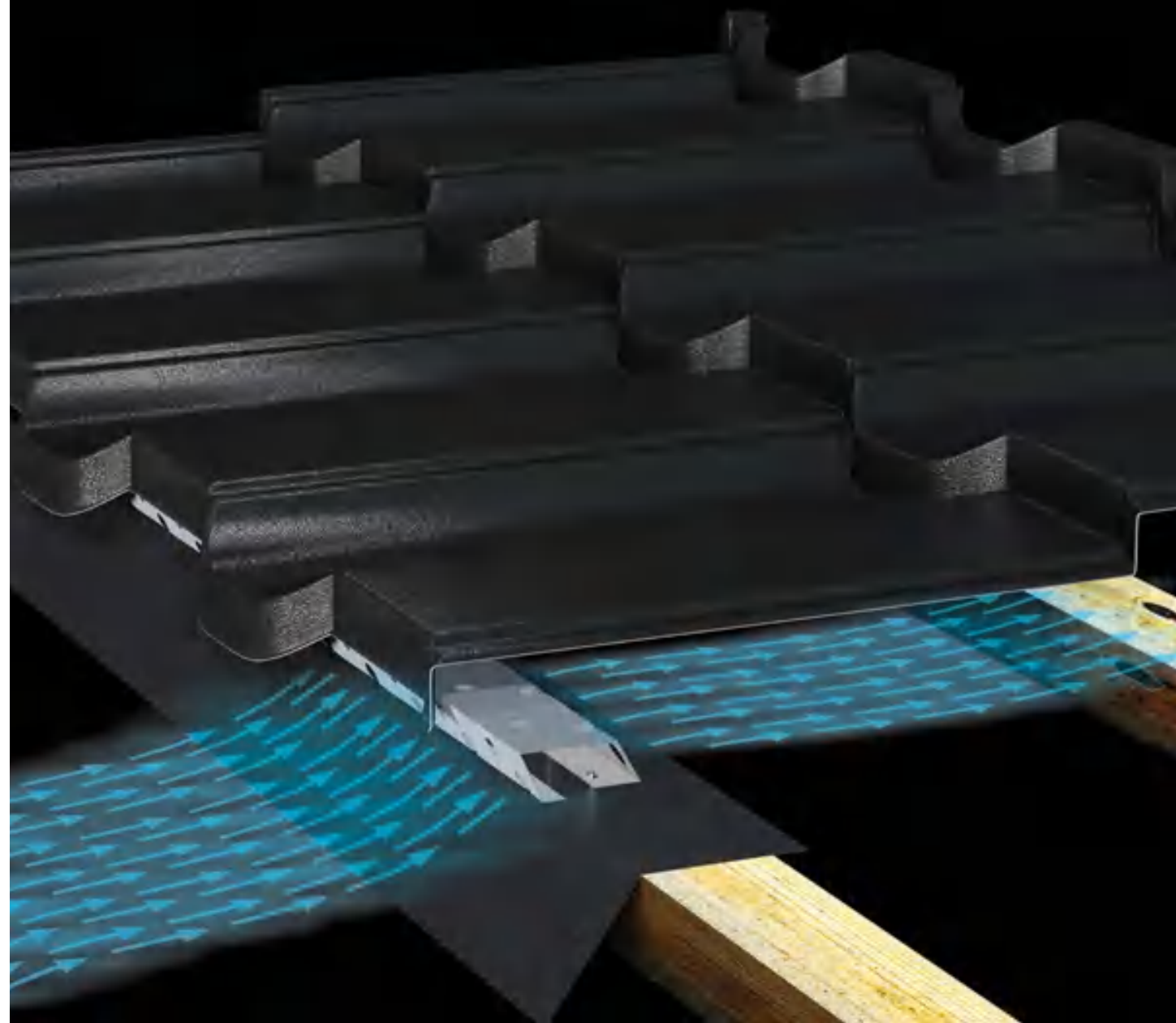
# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОНЕК



Обеспечение правильной вентиляции кровли имеет решающее значение для полной функциональности кровельного покрытия. Она предотвращает скопление конденсата в нижней части листа, который негативно сказывается как на стропильной ферме, так и на самом покрытии. Универсальный вентиляционный

конек – это продукт, который, благодаря своей конструкции, применяется в качестве вентиляционного конька для кровельных покрытий, изготовленных с использованием компактной металлочерепицы, и дополнительно является для них стартовым профилем. Он позволяет не только правильно

проветривать пространство под кровельным покрытием, но и превосходно защищает кровлю от попадания под покрытие мелких грызунов и птиц.





## Аксессуары

Дополнением нашего ассортимента продукции являются аксессуары. Они позволяют выполнять профессиональный монтаж и защитить крышу или фасад. Мы постоянно продаем качественную продукцию известных производителей:

- ленты (в том числе расширительные),
- прокладки,
- системы крепления,
- кровельные силиконы,
- вентиляционные каминь,
- уплотнительные фланцы,
- уплотнительные ленты,
- кровельные мембраны,
- винты типа TORX.



Винт типа TORX из низкоуглеродистой стали с шайбой из EPDM для крепления листов к деревянной основе, предназначен для модульной металлочерепицы (MODULAR SERIES) и компактной черепицы (COMPACT SERIES). Винт также предназначен для крепления листов на вертикальных ребрах. Основным его преимуществом является эргономичная форма головки, благодаря которой винты менее заметны, что придает всей кровле более привлекательный внешний вид. Винты доступны в следующих цветах [RAL]: 3009, 7016, 7024, 8004, 8017, 9005.



## Система кровельной коммуникации

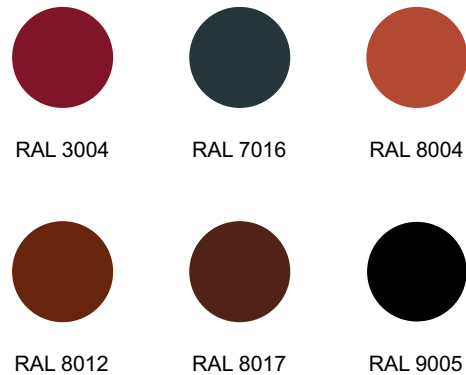
Элементы кровельной коммуникации – это элементы оснащения крыши, монтаж которых позволяет безопасно добраться до дымовых труб, вытяжных вентиляционных труб и антенн. Они делают возможным доступ в любое время года, даже снежный покров не является препятствием. После установки системы кровельной коммуникации исчезает также опасение механического повреждения (вмятин) кровельного покрытия.

Все вышеуказанные составные элементы выполнены из высокосортной оцинкованной стали с порошковой окраской. Они гарантируют многолетнюю эксплуатацию без

необходимости подкрашивания или восполнения убытков, вызванных коррозией. Благодаря своей конструкции они выдерживают очень сильные ветровые нагрузки. Эффекту налипания снега и обледенения противодействует специально спроектированная ребристая поверхность, предотвращающая скольжение ступающих по ней лиц.

Продукты доступны в богатой цветовой гамме, что позволяет синхронизировать цвет покрытия крыши с переходными мостиками и другими составными элементами системы.

- В ассортименте у нас имеются:
- дымоходы
  - кровельные лестницы
  - противоснежные барьеры



## Вытяжные вентиляционные трубы и мансардные окна

Надлежащая вентиляция подкровельного пространства имеет ключевое значение для отвода излишков водяного пара из здания, предотвращая одновременно его конденсацию в помещениях. Наше коммерческое предложение включает в себя вытяжные вентиляционные трубы вместе с комплектом аксессуаров, обеспечивающих герметичную изоляцию кровельного покрытия, а также дополнительные элементы: антенные переходники/проходные элементы и дефлекторы. Отдельные модели вытяжных вентиляционных труб специально приспособлены к системе на данном типе кровельного покрытия:

- трубы для модульной металлочерепицы,
- трубы для компактной и традиционной металлочерепицы,
- трубы, предназначенные для плоских, трапециевидных и кровельных панелей LAMBDA® 2.0.,

Предлагаемые нашей компанией вытяжные вентиляционные трубы доступны также в версии с дополнительным утеплением, которое предотвращает конденсацию водяного пара в вентиляционной трубе. Они особенно рекомендуются для вентиляции помещений с большой концентрацией влаги в воздухе, таких как кухня, ванная комната или гараж.

Применение предлагаемых нашей компанией мансардных окон позволяет использовать для

хозяйственных нужд чердака, гарантируя их освещение дневным светом. Вне зависимости от угла наклона ската крыши или расстояния между стропильными ногами можно подобрать окна, которые будут соответствовать требованиям и ожиданиям клиентов. Кроме того, мы предлагаем специальные окна для помещений с повышенной влажностью, с очень низкими углами наклона,

Технология печати не позволяет точно передать оттенки цветов, поэтому представленные цвета имеют ориентационный характер и могут отличаться от действительных.



## Кровельные световые люки

Кровельные световые люки – это профили трапециевидных листов, изготовленные из поликарбоната, пропускающего солнечные лучи. Они используются для дополнительного освещения

зданий. Их значительными преимуществами являются более низкая стоимость по сравнению со стеклянными аналогами и возможность монтажа в холодных помещениях. Доступные профили: T18, T18 ECO, T35.



5



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОНТАКТ

52 ЦВЕТОВАЯ ГАММА  
54 КОНТАКТ



# ЦВЕТОВАЯ ГАММА

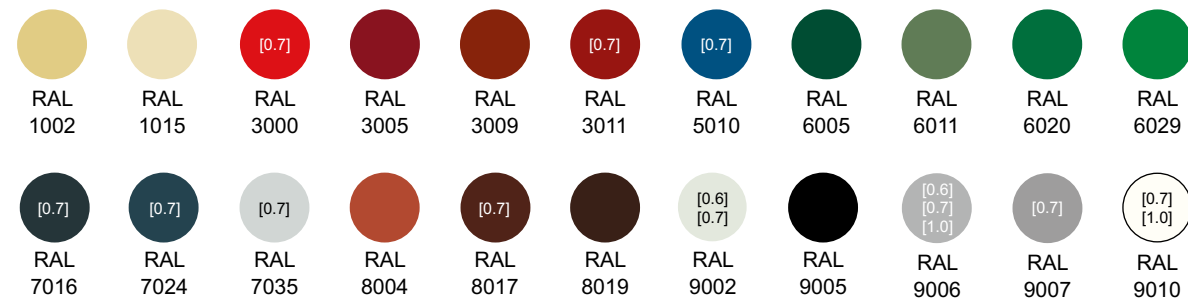


Дополнительно по индивидуальному заказу доступны нестандартные цвета и покрытия, не включенные в представленную палитру.

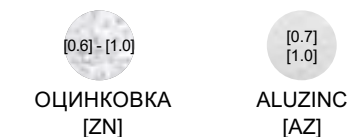


Технология печати не позволяет точно передать оттенки цветов, поэтому представленные цвета имеют ориентационный характер и могут отличаться от действительных.

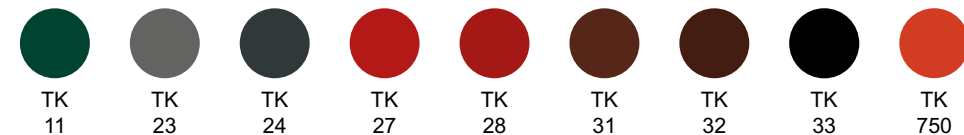
## ПОЛИЭСТЕР Standard [RAL]



## Металлическое покрытие



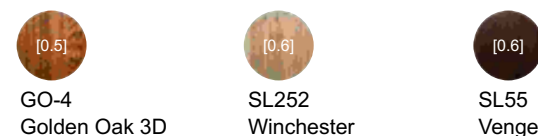
## MAT 35 Standard [TK]



## MAT 35 ZM [TKep]



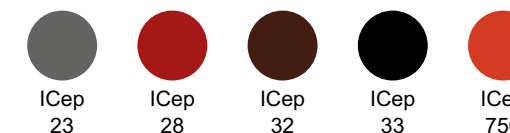
## Сталь окрашенная полимерным покрытием под дерево MULTILAYER [SP35/MULTI] [доступная толщина]



\*Также доступна версия с двухсторонним покрытием: SH59/SH59

\*Также доступна версия с двухсторонним покрытием: SH65/SH65

## ICE COVER® ZM [ICep]



## HERCULIT® [HC]



Компактная металлочерепица изготовленная из листов с покрытием HERCULIT®, имеет гарантию повторяемости цвета.

	Стандартная толщина металла составляет 0.5 мм
[0.6]	Материал доступен также толщиной 0.6 мм
[0.7]	Материал доступен также толщиной 0.7 мм
[0.8]	Материал доступен также толщиной 0.8 мм
[1.0]	Материал доступен также толщиной 1.0 мм

## Контакт

### BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

#### Производственно-логистический центр

32-566 Alwernia  
Grojec, ul. Grojecka 39

тел. +48 12 628 03 00  
факс +48 12 628 03 04  
электронный адрес: [grojec@bp2.pl](mailto:grojec@bp2.pl)

#### Производство (строительные листы)

41-303 Dąbrowa Górnicza  
ul. Budowlanych 10

тел. +48 32 213 33 10  
факс +48 32 213 33 60  
электронный адрес: [dabrowa@bp2.pl](mailto:dabrowa@bp2.pl)

[www.bp2.eu](http://www.bp2.eu)

### S.C. IMPRO® S.R.L.

#### Производственно-логистический центр

Str. Leonardo da Vinci nr 15  
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

#### Производство (сэндвич-панели)

DDN 59 km 8+550 m stânga,  
Parcul Industrial INCONTRO  
307221 Chişoda, Jud. Timiș.

[www.impro.ro](http://www.impro.ro)

Все перечисленные в каталоге числовые значения и физико-химические характеристики продукции имеют ориентировочный и информационный характер. Мы оставляем за собой право на ошибки в редактировании и печати, а также изменения технических параметров производства.

Настоящий каталог является приглашением представить предложение согласно ст. 14 пункт 2 Конвенции Организации Объединенных Наций о договорах международной купли-продажи товаров. Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®. Все права защищены.

## Примечания



