



NEWBERRY

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
Виниловый сайдинг	6
Фасадные панели	14
Водосточная система	30
Подоконник	36
Стеновые панели	40
Потолочные и декоративные системы	46



Продукция ТМ «FINEBER» проверена временем с 2001 г.

Основанная в 2001 году, компания FINEBER вышла на рынок в числе первых производителей материалов из поливинилхлорида для применения в частном домостроении.

С момента создания компания прошла долгий путь от завода-изготовителя винилового сайдинга до производственного холдинга федерального масштаба, ведущего поставщика продукции из полимерных материалов.

Ассортимент выпускаемой продукции включает широкую группу товаров для внешней отделки: виниловый сайдинг, фасадные панели, водосточную систему. Стеновые панели, подоконники и потолочные системы - для внутренней отделки.

Три крупных производственных центра, отработанные логистические процессы, разветвленная дистрибьюторская сеть - всё это обеспечивает широкую представленность продукции ТМ «FINEBER» на всей территории РФ и за ее пределами.

Широкий штат высококвалифицированных сотрудников гарантирует быстрое и профессиональное решение задач.



Сегодня компания FINEBER – это:

3 производственных комплекса с общей площадью складских и производственных помещений более 130 000 кв. м;

3 высокотехнологичных автоматизированных системы смешения и подачи ПВХ-сырья;

20 термопластавтоматов для производства фасадных панелей, фитингов водосточной системы;

35 экструзионных линий различной мощности и производительности для выпуска продукции из ПВХ;

более 500 сотрудников высокого уровня квалификации;

84 региона Российской Федерации, работающих с продукцией ТМ «FINEBER»;

более 6600 розничных точек продаж в России и странах СНГ;

Комплексный подход к производству, передовая система закупок сырья, стабильно высокое качество продукции – базовые принципы работы FINEBER, которые позволяют на протяжении многих лет быть в числе ведущих игроков строительного рынка в Восточной Европе.

12 млн. м²

винилового сайдинга;

3,5 млн. м²

фасадных панелей;

5 млн. п. м

водосточной системы;

1,0 млн. м²

подоконной доски;

2,3 млн. м²

стеновых панелей;





Виниловый сайдинг FINEBER разработан с учетом запросов рынка и адаптирован к российскому климату.

Наше производство - это европейское оборудование, точное соблюдение технологий и опыт с 2001 года.

А значит, уверенность в финальном продукте, гарантия на цвет до 15 лет и 25 лет - на целостность полотна.

Геометрии, востребованные рынком, более 12 вариантов цветов, различные текстуры - выбирайте сайдинг FINEBER на свой вкус.



**РЕАЛИСТИЧНОСТЬ
ДРЕВЕСНОГО
СРЕЗА**

Текстура сайдинга FINEBER точно имитирует структуру натурального дерева в любой из представленных геометрий.



**РАЗНООБРАЗНАЯ
ЦВЕТОВАЯ
ПАЛИТРА**

Широкий выбор цветов и оттенков в коллекциях Classic Color и Extra Acrylic - выбирайте и комбинируйте их по своему вкусу.



**ПОВЕРХНОСТЬ
САЙДИНГА**

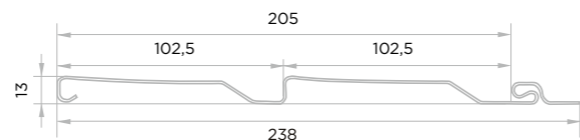
Глянцевая поверхность сайдинга STANDART имитирует окрашенный и покрытый лаком брус. Сайдинг ДАЧНЫЙ более матовый и напоминает окрашенный деревянный брус.



САЙДИНГ STANDART

Рабочие размеры панели: 3660x205 мм
 Высота панели: 13 мм
 Толщина панели: 1,1 мм
 Рабочая площадь панели: 0,75 м²
 Количество в упаковке: 16 шт.
 Вес упаковки (брутто): 24,7 кг

Коллекция STANDART — сайдинг, который производится FINEBER с 2001 года. Привычная для российского рынка геометрия панели корабельный брус. Проверенное годами качество и безупречное цветовое решение. То, что ожидает большинство покупателей от винилового сайдинга.



CLASSIC COLOR



Белый
Арт.: FBD4.01.3660-1



Слоновая кость
Арт.: FBD4.28.3660-1



Шампань
Арт.: FBD4.02.3660-1



Сакура
Арт.: FBD4.12.3660-1



Бежевый
Арт.: FBD4.04.3660-1



Серо-голубой
Арт.: FBD4.08.3660-1



Салатовый
Арт.: FBD4.06.3660-1

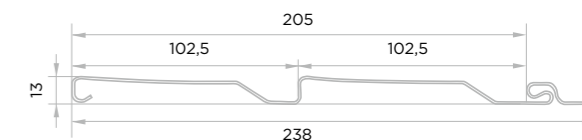


Сандал
Арт.: FBD4.05.3660-1

САЙДИНГ ДАЧНЫЙ

Рабочие размеры панели: 3000 x 205 мм
 Высота панели: 13 мм
 Толщина панели: 1,1 мм
 Рабочая площадь панели: 0,615 м²
 Количество в упаковке: 18 шт.
 Вес упаковки (брутто): 22,8 кг

Коллекция ДАЧНЫЙ — решение в сегменте Эконом. При создании этой линейки наши дизайнеры вдохновлялись красотой русской природы. Разноцветье средней полосы России, летнее поле, пряный травяной запах — всё это вы найдете в сайдинге ДАЧНЫЙ.



Ромашка
Арт.: SD.D4.01.3000-1



Лимонник
Арт.: SD.D4.37.3000-1



Лён
Арт.: SD.D4.25.3000-1



Алоэ
Арт.: SD.D4.26.3000-1



Молочай
Арт.: SD.D4.36.3000-1



Овёс
Арт.: SD.D4.04.3000-1



Цикорий
Арт.: SD.D4.23.3000-1

Соответствие цветов сайдинга серии ДАЧНЫЙ и коллекции аксессуаров CLASSIC COLOR

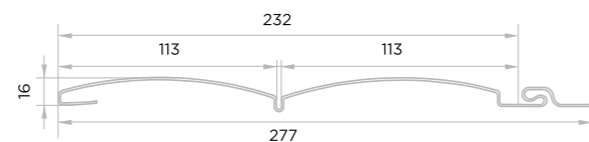
- Ромашка-Белый 100%
- Алоэ-Лайм 100%
- Лимонник-Шампань 100%
- Лён-Сакура 90%
- Молочай-Слоновая кость 100%



САЙДИНГ BLOCKHOUSE

Рабочие размеры панели: 3660x232 мм
 Высота панели: 16 мм
 Толщина панели: 1,1 мм
 Рабочая площадь панели: 0,85 м²
 Количество в упаковке: 12 шт.
 Вес упаковки (брутто): 23,9 кг

Коллекция BLOCKHOUSE имитирует отделку строения деревянной вагонкой. Эта геометрия профиля была изобретена и впервые представлена компанией FINEBER в 2007 году. Сайдинг BLOCKHOUSE - возможность уйти от привычной геометрии и придать дому респектабельный вид.



CLASSIC COLOR



Слоновая кость
Арт.: FBV.28.3660-1



Сакура
Арт.: FBV.12.3660-1



Сандал
Арт.: FBV.05.3660-1

EXTRA ACRYLIC

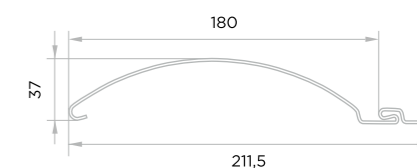


Могано
Арт.: FBVA.23.3660-1

САЙДИНГ WOODHOUSE

Рабочие размеры панели: 3660x180 мм
 Высота панели: 37 мм
 Толщина панели: 1,2 мм
 Рабочая площадь панели: 0,665 м²
 Количество в упаковке: 20 шт.
 Вес упаковки (брутто): 27,6 кг

Коллекция сайдинга WOODHOUSE включает систему декоративных элементов, объединённых общим декором, и систему крепежей. Благодаря такому сочетанию стало возможным создать изысканный фасад, имитирующий натуральное оцилиндрованное бревно.



Слоновая кость
Арт.: FB.WH.28.3660-1



Сандал
Арт.: FB.WH.05.3660-1



Слоновая кость
Арт.: FB.WH.EC.28-1



Сандал
Арт.: FB.WH.EC.05-1



Коричневый
Арт.: FB.WH.EC.8017-1

НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ УГЛА



Слоновая кость
Арт.: FB.WH.EC.Base.28



Сандал
Арт.: FB.WH.EC.Base.05



Коричневый
Арт.: FB.WH.EC.Base.8017



Профиль крепежный для сайдинга
Арт.: FB.WH.Base



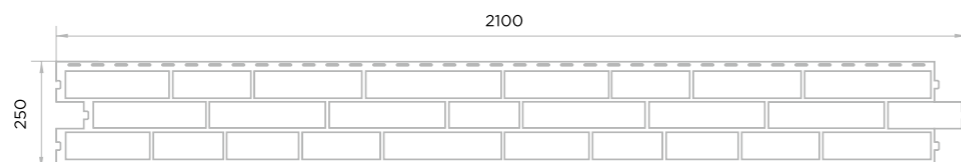
САЙДИНГ BRICKHOUSE

Рабочие размеры панели: 2000 x 210 мм
 Высота панели: 10±2 мм
 Толщина панели: 1±0,3 мм
 Рабочая площадь панели: 0,42 м²
 Количество в упаковке: 12 шт.
 Вес упаковки (брутто): 8,695 кг

Коллекция сайдинга BRICKHOUSE объединила в себе все преимущества винилового сайдинга и фасадных панелей: прочность, гибкость панели, удобство монтажа, устойчивость к выгоранию, максимально естественные цвета и текстура.



СОЕДИНЕНИЕ ШИП - ПАЗ



КИРПИЧ



Белый Арт.: FB.FM.BR.Wh Песочный Арт.: FB.FM.BR.Yl Коричневый Арт.: FB.FM.BR.Br

АКСЕССУАРЫ



J-профиль

- Сакура Арт.: FBBJ.BH.12.3000-1
- Сандал Арт.: FBBJ.BH.05.3000-1
- Коричневый Арт.: FBJA.BH.8017.3000-1



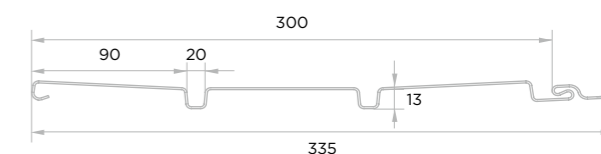
Наружный угол

- Сакура Арт.: FBE.BH.12.3000-1
- Сандал Арт.: FBE.BH.05.3000-1
- Коричневый Арт.: FBEA.BH.8017.3000-1

СОФИТЫ

Рабочие размеры панели: 3000 x 300 мм
 Высота панели: 13 мм
 Толщина панели: 1,1 мм
 Рабочая площадь панели: 0,9 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес упаковки (брутто): 19 кг

Софиты FINEBER — панели, конструктивно разработанные для подшивки кровельных и карнизных свесов, потолков на верандах и т. д. Выпускаются в трех вариантах перфорации.



Перфорированные



Белый Арт.: FBS.03.3000-1
 Коричневый Арт.: FBS.03.8017.3000-1
 Графит Арт.: FBS.03.66.3000-1

С перфорацией одной доски



Белый Арт.: FBS.01.3000-1
 Коричневый Арт.: FBS.01.8017.3000-1
 Графит Арт.: FBS.01.66.3000-1

Без перфорации



Белый Арт.: FBS.00.3000 - 1
 Коричневый Арт.: FBS.00.8017.3000-1
 Графит Арт.: FBS.00.66.3000-1



FINEBER производит фасадные панели почти 14 лет.

Ассортимент - более 12 коллекций, от классического кирпича до различных вариаций природных камней.

Фасадные панели производятся методом литья под давлением на термопластавтоматах.

Материал - полимерный композит на основе полипропилена с применением УФ-стабилизированных красителей, которые создают дополнительный защитный слой от солнечного излучения.

Фасадные панели FINEBER - гарантия 30 лет на механическую целостность и на неизменность цвета.



НАТУРАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПАНЕЛЕЙ

Уникальная многоступенчатая система окрашивания подчеркивает текстуру, фактуру и многогранность поверхности.



ДОСТОВЕРНАЯ ФАКТУРА

При производстве фасадных панелей FINEBER мы использовали натуральные материалы и скопировали их до мельчайших деталей. Фасадные панели FINEBER - это реалистичность и природная красота.



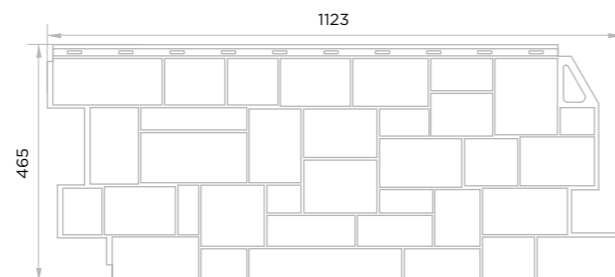
ОПТИМАЛЬНАЯ ЖЕСТКОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Система выступов, пазов и ребер жесткости обеспечивают отсутствие деформаций на изгиб и кручение, а массивность и толщина панелей - выдающуюся прочность.



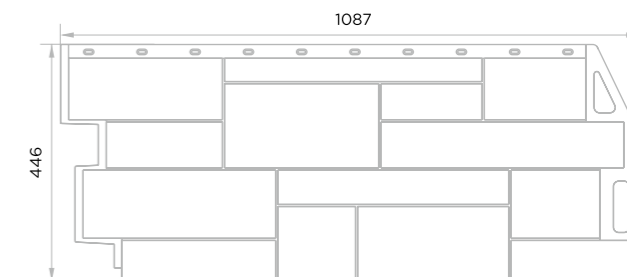
КАМЕНЬ ДИКИЙ

Длина габаритная/рабочая: 1123/995 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 465/439 мм
 Рабочая площадь панели: 0,44 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 2,0 кг
 Вес упаковки (брутто): 22,0 кг
 Длина угла габаритная: 485 мм
 Ширина угла габаритная: 143 мм



КАМЕНЬ ПРИРОДНЫЙ

Длина габаритная/рабочая: 1087/972 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 446/420 мм
 Рабочая площадь панели: 0,41 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 2,2 кг
 Вес упаковки (брутто): 24,0 кг
 Длина угла габаритная: 455 мм
 Ширина угла габаритная: 137 мм



Мелованный белый

Арт. панель: FB.F.S.W.c1.14-1
 Арт. угол: FB.F.S.W.c1.E.23-1



Песочный

Арт. панель: FB.F.S.W.c1.18-1
 Арт. угол: FB.F.S.W.c1.E.18-1



Жемчужный

Арт. панель: FB.F.S.W.c1.22-1
 Арт. угол: FB.F.S.W.c1.E.22-1



Коричневый

Арт. панель: FB.F.S.W.c1.15-1
 Арт. угол: FB.F.S.W.c1.E.15-1



Жемчужный

Арт. панель: FB.F.ST2.a1.22
 Арт. угол: FB.F.ST2.a1.E.22



Кварцевый

Арт. панель: FB.F.ST2.a1.35
 Арт. угол: FB.F.ST2.a1.E.35



Песочный

Арт. панель: FB.F.ST2.a1.18
 Арт. угол: FB.F.ST2.a1.E.18



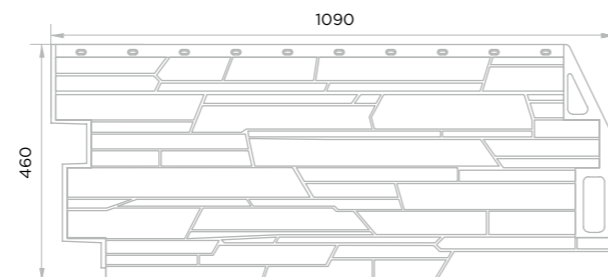
Коричневый

Арт. панель: FB.F.ST2.a1.15
 Арт. угол: FB.F.ST2.a1.E.15



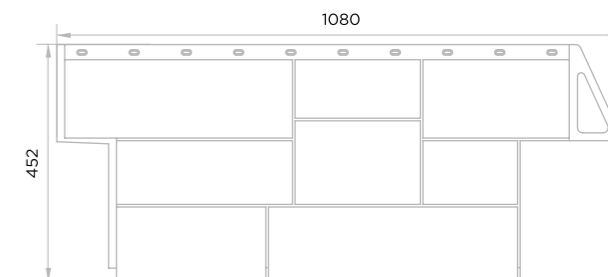
СКАЛА

Длина габаритная/рабочая: 1090/984 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 460/435 мм
 Рабочая площадь панели: 0,43 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 2,6 кг
 Вес упаковки (брутто): 28,0 кг
 Длина угла габаритная: 471 мм
 Ширина угла габаритная: 115 мм



КАМЕНЬ КРУПНЫЙ

Длина габаритная/рабочая: 1080/966 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 452/423 мм
 Рабочая площадь панели: 0,41 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 2,3 кг
 Вес упаковки (брутто): 25,0 кг
 Длина угла габаритная: 459 мм
 Ширина угла габаритная: 140 мм



Мелованный белый

Арт. панель: FB.F.SL2.b1.23
 Арт. угол: FB.F.ST2.b1.E.23



Жёлто-коричневый

Арт. панель: FB.F.SL2.b1.36
 Арт. угол: FB.F.ST2.b1.E.36



Песочный

Арт. панель: FB.F.SL2.b1.18
 Арт. угол: FB.F.ST2.b1.E.18



Кварцевый

Арт. панель: FB.F.SL2.b1.35
 Арт. угол: FB.F.ST2.b1.E.35



Мелованный белый

Арт. панель: FB.F.S.R.c1.23-1
 Арт. угол: FB.F.S.R.c1.E.23-1



Терракотовый

Арт. панель: FB.F.S.R.c1.17-1
 Арт. угол: FB.F.S.R.c1.E.17-1



Песочный

Арт. панель: FB.F.S.R.c1.18-1
 Арт. угол: FB.F.S.R.c1.E.18-1



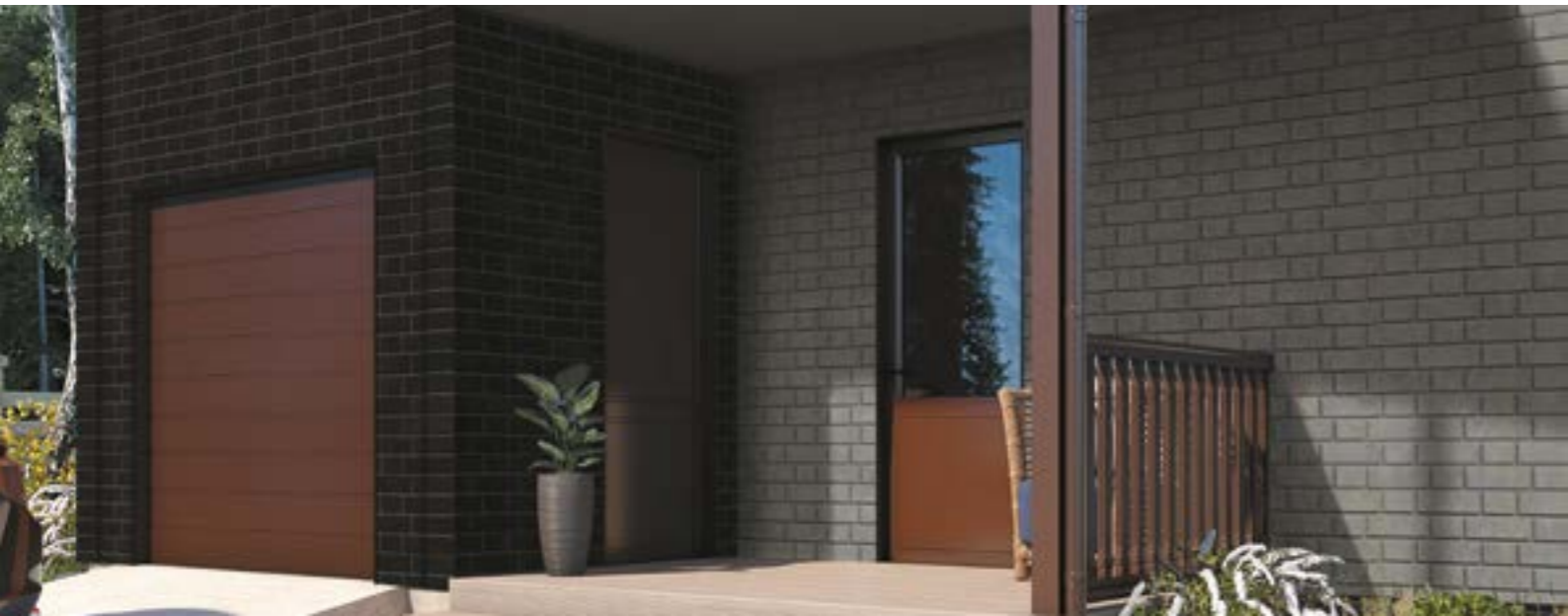
Коричневый

Арт. панель: FB.F.S.R.c1.15-1
 Арт. угол: FB.F.S.R.c1.E.15-1



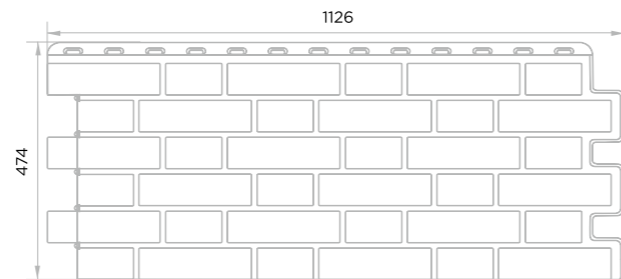
Асфальт

Арт. панель: FB.F.S.R.c1.47-1
 Арт. угол: FB.F.S.R.c1.E.47-1



КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ 3D

Длина габаритная/рабочая: 1126/1045 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 474/440 мм
 Рабочая площадь панели: 0,46 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,45 кг
 Вес упаковки (брутто): 16,3 кг
 Длина угла габаритная: 485 мм
 Ширина угла габаритная: 119 мм



Бело-коричневый

Арт. панель: FB.FFB.a13d.23-1
 Арт. угол: FD.FFB.a13d.E.23-1



Бежево-серый

Арт. панель: FB.FFB.a13d.25-1
 Арт. угол: FD.FFB.a13d.E.25-1



Керамический чёрный

Арт. панель: FB.FFB.a13d.26-1
 Арт. угол: FD.FFB.a13d.E.26-1

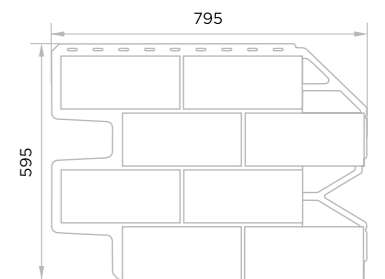


Коричнево-чёрный

Арт. панель: FB.FFB.a13d.20-1
 Арт. угол: FD.FFB.a13d.E.20-1

БЛОК

Длина габаритная/рабочая: 795/615 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 595/570 мм
 Рабочая площадь панели: 0,35 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,25 кг
 Вес упаковки (брутто): 12,7 кг
 Длина угла габаритная: 589 мм
 Ширина угла габаритная: 146 мм



Молочно-белый

Арт. панель: FB.FBL.b1.46
 Арт. угол: FB.FBL.b1.E.46



Светло-коричневый

Арт. панель: FB.FBL.b1.42
 Арт. угол: FB.FBL.b1.E.42



Бежево-коричневый

Арт. панель: FB.FBL.b1.45
 Арт. угол: FB.FBL.b1.E.45



Светло-серый

Арт. панель: FB.FBL.b1.44
 Арт. угол: FB.FBL.b1.E.44



Тёмно-серый

Арт. панель: FB.FBL.b1.43
 Арт. угол: FB.FBL.b1.E.43

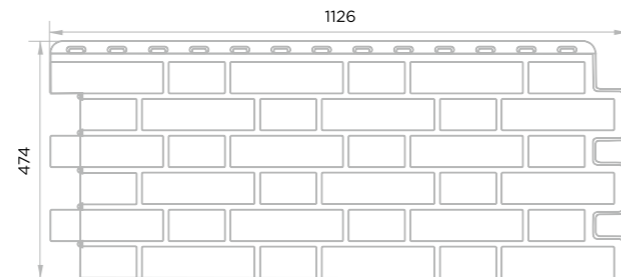


Крепёжный элемент угла
 Арт.: FB.FPDA.Oc.Base



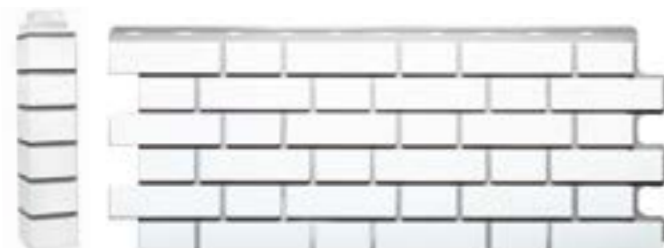
KLINKER

Длина габаритная/рабочая: 1126/1045 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 474/440 мм
 Рабочая площадь панели: 0,46 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,45 кг
 Вес упаковки (брутто): 16,3 кг
 Длина угла габаритная: 485 мм
 Ширина угла габаритная: 119 мм



ДОЛОМИТ

Длина габаритная/рабочая: 1137/1002 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 472/450 мм
 Рабочая площадь панели: 0,45 м²
 Количество в упаковке: 8 шт.
 Вес панели: 1,45 кг
 Вес упаковки (брутто): 13,4 кг
 Длина угла габаритная: 485 мм
 Ширина угла габаритная: 140 мм



Белый

Арт. панель: FD.FBKL.a1.23-1
 Арт. угол: FD.FFB.a1.E.23-1



Керамический

Арт. панель: FD.FBKL.a1.26-1
 Арт. угол: FD.FFB.a1.E.26-1



Жёлтый

Арт. панель: FD.FBKL.a1.25-1
 Арт. угол: FD.FFB.a1.E.25-1



Жжёный

Арт. панель: FD.FBKL.a1.20-1
 Арт. угол: FD.FFB.a1.E.20-1



Чёрный

Арт. панель: FD.FBKL.a1.27-1
 Арт. угол: FD.FFB.a1.E.27-1



Асфальт

Арт. панель: FD.FBKL.a1.47-1
 Арт. угол: FD.FFB.a1.E.47-1



Светло-серый

Арт. панель: FD.FDLM.a1.23-1
 Арт. угол: FDE.DLM.a1.23-1



Бежевый

Арт. панель: FD.FDLM.a1.20-1
 Арт. угол: FDE.DLM.a1.20-1



Дымчатый

Арт. панель: FD.FDLM.a1.24-1
 Арт. угол: FDE.DLM.a1.24-1



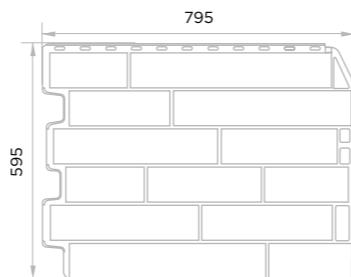
Темно-коричневый

Арт. панель: FD.FDLM.a1.26-1
 Арт. угол: FDE.DLM.a1.26-1



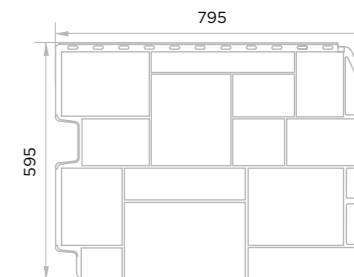
СКОЛ 3D-Facture

Длина габаритная/рабочая: 795/725 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 595/570 мм
 Рабочая площадь панели: 0,41 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,65 кг
 Вес упаковки (брутто): 18,3 кг
 Длина угла габаритная: 589 мм
 Ширина угла габаритная: 155 мм



ТУФ 3D-Facture

Длина габаритная/рабочая: 795/725 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 595/570 мм
 Рабочая площадь панели: 0,41 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,65 кг
 Вес упаковки (брутто): 18,3 кг
 Длина угла габаритная: 589 мм
 Ширина угла габаритная: 146 мм



Светло-серый Арт. панель: FB.FPDA.SK.3DF.cLgr
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.SK.3DF.cLgr



Светло-бежевый Арт. панель: FB.FPDA.SK.3DF.cLbe
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.SK.3DF.cLbe



Дымчатый Арт. панель: FB.FPDA.SK.3DF.cSm
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.SK.3DF.cSm



Темно-коричневый Арт. панель: FB.FPDA.SK.3DF.cDbr
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.SK.3DF.cDbr



Асфальт Арт. панель: FB.FPDA.SK.3DF.cAsph
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.SK.3DF.cAsph



Крепёжный элемент угла
 Арт.: FB.FPDA.OC.Base



Светло-серый Арт. панель: FB.FPDA.TF.3DF.cLgr
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.TF.3DF.cLgr



Светло-бежевый Арт. панель: FB.FPDA.TF.3DF.cLbe
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.TF.3DF.cLbe



Дымчатый Арт. панель: FB.FPDA.TF.3DF.cSm
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.TF.3DF.cSm



Темно-коричневый Арт. панель: FB.FPDA.TF.3DF.cDbr
 Арт. угол: FB.FPDA.OC.TF.3DF.cDbr

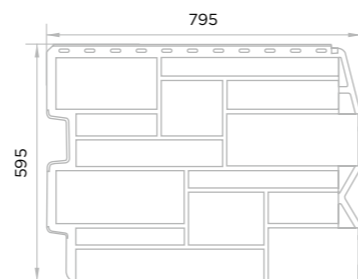


Крепёжный элемент угла
 Арт.: FB.FPDA.OC.Base



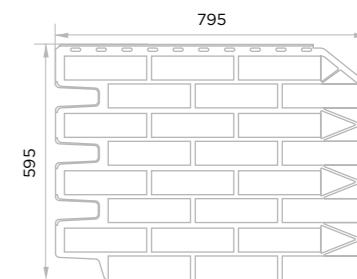
БУТ

Длина габаритная/рабочая: 795/725 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 595/570 мм
 Рабочая площадь панели: 0,41 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,65 кг
 Вес упаковки (брутто): 18,3 кг
 Длина угла габаритная: 589 мм
 Ширина угла габаритная: 146 мм



КИРПИЧ БАВАРСКИЙ

Длина габаритная/рабочая: 795/665 мм
 Ширина габаритная/рабочая: 595/570 мм
 Рабочая площадь панели: 0,38 м²
 Количество в упаковке: 10 шт.
 Вес панели: 1,55 кг
 Вес упаковки (брутто): 17,3 кг
 Длина угла габаритная: 589 мм
 Ширина угла габаритная: 155 мм



Жемчужный Арт. панель: FB.FP.DA.BU.cPe
Арт. угол: FB.FP.DA.TF.3DF.cLgr



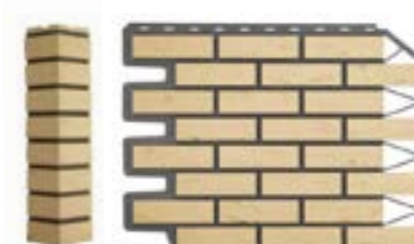
Песочный Арт. панель: FB.FP.DA.BU.cSa
Арт. угол: FB.FP.DA.TF.3DF.cSm



Коричневый Арт. панель: FB.FP.DA.BU.cBr
Арт. угол: FB.FP.DA.TF.3DF.cDbr



Белый Арт. панель: FB.FP.DA.BB.cW
Арт. угол: FB.FP.DA.OC.BB.cW



Песочный Арт. панель: FB.FP.DA.BB.cS
Арт. угол: FB.FP.DA.OC.BB.cS



Терракотовый Арт. панель: FB.FP.DA.BB.cT
Арт. угол: FB.FP.DA.OC.BB.cT



Темно-коричневый Арт. панель: FB.FP.DA.BB.cDB
Арт. угол: FB.FP.DA.OC.BB.cDB



Асфальт Арт. панель: FB.FP.DA.BB.cAsph
Арт. угол: FB.FP.DA.OC.BB.cAsph



Крепёжный элемент угла
Арт.: FB.FP.DA.OC.Base

* Для комплектации фасадных панелей коллекции БУТ используется наружный угол ТУФ.
Для панелей цвета коричневый рекомендовано использовать угол Туф 3D-Facture цвет темно-коричневый.

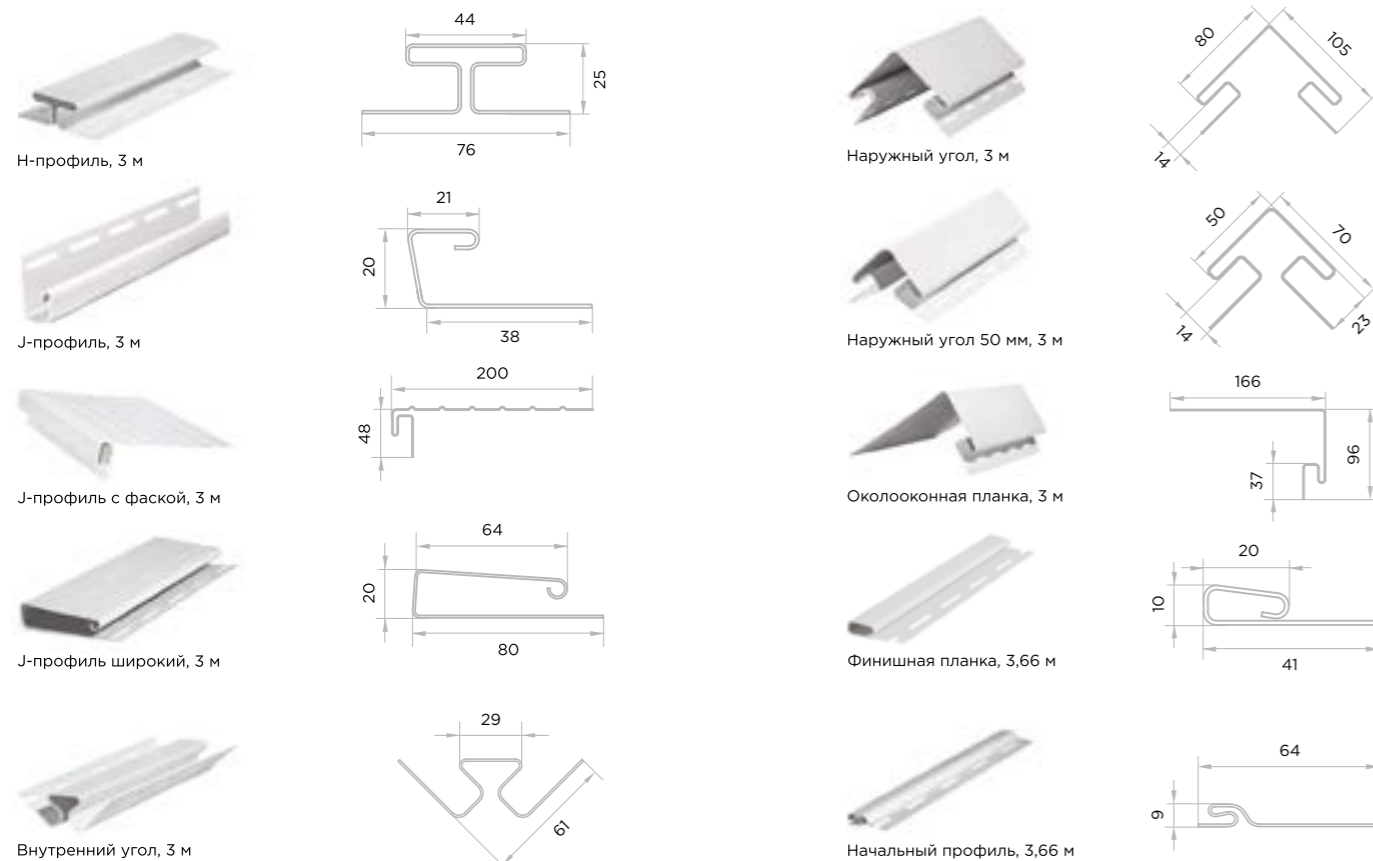
АКСЕССУАРЫ К САЙДИНГУ

Аксессуары к виниловому сайдингу FINEBER — это воплощенное в пластик инженерное и дизайнерское решение, позволяющее при минимальных усилиях и затратах придать вашему дому максимально эффектный внешний вид. Основные аксессуары для винилового сайдинга FINEBER выпускаются в привычных для покупателей и монтажников типоразмерах, просты и универсальны в применении, надежны и долговечны.

Аксессуары для винилового сайдинга используются вместе с сериями STANDART, BLOCKHOUSE, BRICKHOUSE, ДАЧНЫЙ.

Аксессуары к виниловому сайдингу FINEBER — простота, надежность и качество.

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА (мм)	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ (штук)	CLASSIC COLOR										EXTRA ACRYLIC	
			Белый	Слоновая кость	Шампань	Сакура	Сандал	Лайн	Серо-голубой	Салатовый	Бежевый	Коричневый	Графит	
Н-профиль	3000	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
J-профиль	3000	40	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
J-профиль с фаской	3000	10	•										•	•
J-профиль широкий	3000	16	•										•	
Внутренний угол	3000	10	•			•	•				•	•	•	
Наружный угол	3000	5	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
Наружный угол 50 мм	3000	5	•											
Околооконная планка	3000	10	•										•	
Финишная планка	3660	42	•										•	
Начальный профиль	3660	40	Цвет не нормирован											



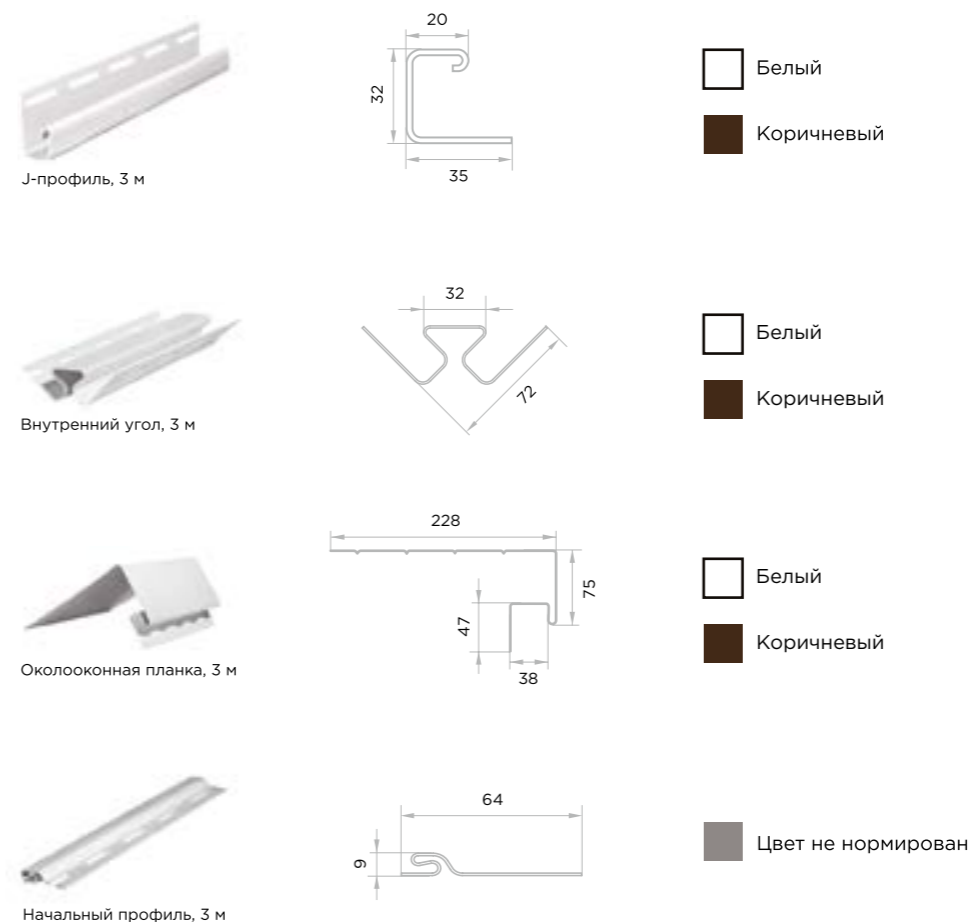
АКСЕССУАРЫ К ФАСАДНЫМ ПАНЕЛЯМ

Для достижения наилучшего эстетического результата все архитектурные элементы дома необходимо включить в единый ансамбль, используя аксессуары к фасадным панелям.

Внутренние углы, стартовая планка и J-профили производятся из поливинилхлорида методом коэкструзии в цветовых решениях, наиболее востребованных на российском рынке.

Увеличенная по сравнению с аксессуарами для сайдинга толщина обеспечивает необходимую прочность изделий, а использование качественного первичного сырья в совокупности с европейскими модификаторами — долгий срок службы.

Фасадные панели FINEBER сделают стены красивыми. Для остального есть аксессуары.





Классическая круглая водосточная система FINEBER 120/80 предназначена для сбора дождевой воды с кровли и ее организованного отвода. Рассчитана на применение в частном строительстве.

Все элементы системы разработаны в полном соответствии с нормами европейского стандарта BS EN 607.

Водосток производится на немецком оборудовании KRAUSS-MAFFEI из поливинилхлорида с использованием европейских модификаторов и красителей. Трубы водосточные и желоба - методом коэкструзии, фитинги - методом литья под давлением.

Водосток FINEBER - европейский уровень надежности.



**ВЫСОКАЯ
МЕХАНИЧЕСКАЯ
ПРОЧНОСТЬ**

Элементы системы имеют большой вес и толщину стенок. Это гарантирует прочность водосточной системы и возможность ее эксплуатации в диапазоне от -50 до +50 °C с гарантией до 25 лет.



**ПРОПУСКНАЯ
СПОСОБНОСТЬ
ЖЕЛОБА**

Желоб имеет полукруглую геометрию с высотой бортиков 65 мм. Проработанное конструктивное решение увеличивает пропускную способность системы до 10% в сравнении с аналогами.



**ГЕРМЕТИЧНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
ЭЛЕМЕНТОВ**

Широкий уплотнитель без внутренних полостей из ЭПДМ-каучука в элементах соединения желоба достигает их верхнего края. Это минимизирует риски протекания водосточной системы.

СОСТАВ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Кронштейн желоба пластиковый
Для надежного крепления желоба к лобовой доске
Арт.: FBRW.SB.120.01-1

Скоба фиксирующая
Для наилучшей фиксации элементов системы в местах их соединений
Арт.: FBRW.FUS.120.01-1

Угол желоба 90°
Соединяет два желоба под углом 90° как на внешних, так и на внутренних углах фасада
Арт.: FBRW.GA.120.90.01-1

Кронштейн желоба металлический
Для надежного крепления желоба к лобовой доске при значительном свесе кровли
Арт.: КЖКМБмет

Хомут трубы универсальный
Фиксирует трубу к стене здания
Арт.: FBRW.PB.80.01-1

Сливное колено
Конечный элемент системы для отвода воды из трубы
Арт.: FBRW.SH.80.01-1

Соединитель желобов
Соединяет два желоба и компенсирует температурные расширения системы
Арт.: FBRW.JB.120.01-1

Воронка желоба
Обеспечивает герметичный отвод дождевой воды из желоба в водосточную трубу
Арт.: FBRW.RO.80.01-1

Заглушка желоба универсальная
Герметично закрывает желоб на торцах. Подходит для правой и левой стороны желоба
Арт.: FBRW.SE.120.01-1

Желоб водосточный
Для сбора дождевых и талых вод с крыши
Арт.: FBRW.G.3000.120.01-1

Колено трубы 67°
Соединяет две трубы под углом 67°
Арт.: FBRW.DPB67.80.01-1

Труба водосточная
Обеспечивает водоотвод воды, собранный в желоб
Арт.: FBRW.P.3000.80.01-1

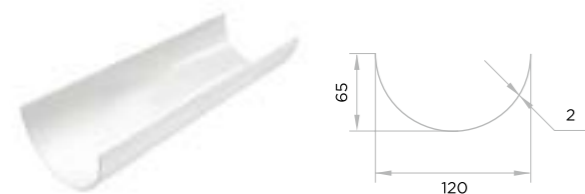
Соединитель труб
Для соединения труб между собой и перехода между трубой и воронкой желоба
Арт.: FBRW.PC.80.01-1

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

Белый

ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ

Длина/диаметр: 3000 x 120 мм
Вес элемента: 2120 г
Количество: 10 шт.



ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА

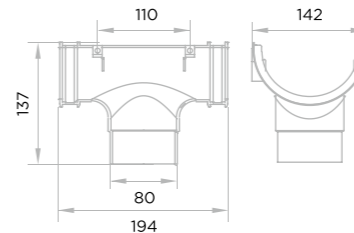
Длина/диаметр: 3000 x 80 мм
Вес элемента: 2020 г
Количество: 3 шт.



АКСЕССУАРЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

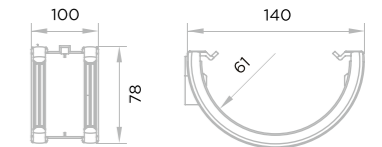
ВОРОНКА ЖЕЛОБА

Размеры: 194 x 142 x 137 мм
Вес элемента: 272 г
Количество: 20 шт.



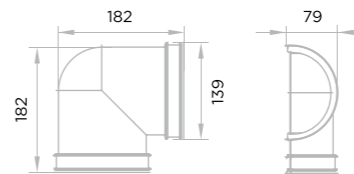
СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЕЛОБОВ

Размеры: 100 x 140 x 78 мм
Вес элемента: 142 г
Количество: 28 шт.



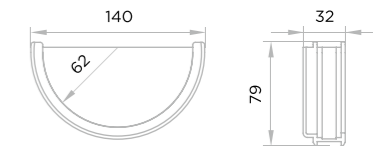
УГОЛ ЖЕЛОБА 90°

Размеры: 182 x 182 x 79 мм
Вес элемента: 235 г
Количество: 20 шт.



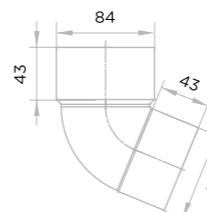
ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА

Размеры: 140 x 32 x 79 мм
Вес элемента: 95 г
Количество: 20 шт.



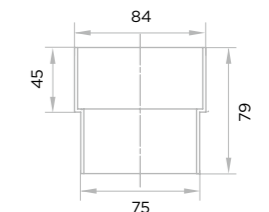
КОЛЕНО ТРУБЫ 67°

Размеры: 125 x 84 x 142 мм
Вес элемента: 111 г
Количество: 20 шт.



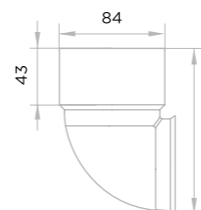
СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБ

Размеры: 84 x 84 x 79 мм
Вес элемента: 61 г
Количество: 20 шт.



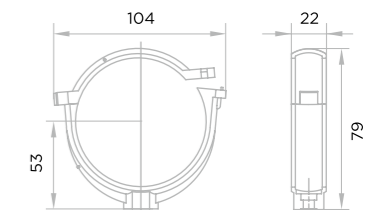
СЛИВНОЕ КОЛЕНО

Размеры: 79 x 84 x 84 мм
Вес элемента: 91 г
Количество: 8 шт.



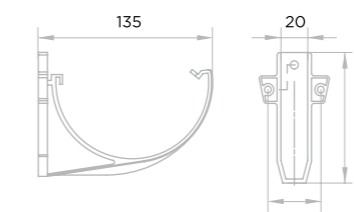
ХОМУТ ТРУБЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Размеры: 104 x 79 x 22 мм
Вес элемента: 31 г
Количество: 200 шт.



КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА ПЛАСТИКОВЫЙ

Размеры: 135 x 40 x 101 мм
Вес элемента: 41 г
Количество: 100 шт.



КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Размеры: 335 x 25 x 3 мм
Вес элемента: 290 г
Количество: 40 шт.





Кронштейн желоба пластиковый
Для надежного крепления желоба к лобовой доске
Арт.: FBRW.SB.120.8017

Скоба фиксирующая
Для наилучшей фиксации элементов системы в местах их соединений
Арт.: FBRW.FUS.120.8017

Угол желоба 90°
Соединяет два желоба под углом 90° как на внешних, так и на внутренних углах фасада
Арт.: FBRW.GA.120.90.8017

Кронштейн желоба металлический
Для надежного крепления желоба к лобовой доске при значительном свесе кровли
Арт.: КЖМмет8017

Хомут трубы универсальный
Фиксирует трубу к стене здания
Арт.: FBRW.PB.80.8017

Сливное колено
Конечный элемент системы для отвода воды из трубы
Арт.: FBRW.SH.80.8017

Соединитель желобов
Соединяет два желоба и компенсирует температурные расширения системы
Арт.: FBRW.JB.120.8017

Воронка желоба
Обеспечивает герметичный отвод дождевой воды из желоба в водосточную трубу
Арт.: FBRW.RO.80.8017

Заглушка желоба универсальная
Герметично закрывает желоб на торцах. Подходит для правой и левой стороны желоба
Арт.: FBRW.SE.120.8017

Желоб водосточный
Для сбора дождевых и талых вод с крыши
Арт.: FBRW.G.3000.120.8017

Колено трубы 67°
Соединяет две трубы под углом 67°
Арт.: FBRW.DPB67.80.8017

Труба водосточная
Обеспечивает водоотвод воды, собранный в желоб
Арт.: FBRW.P.3000.80.8017

Соединитель труб
Для соединения труб между собой и перехода между трубой и воронкой желоба
Арт.: FBRW.PC.80.8017

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ
■ Коричневый (RAL 8017)

Кронштейн желоба пластиковый
Для надежного крепления желоба к лобовой доске
Арт.: FBRW.SB.120.66

Скоба фиксирующая
Для наилучшей фиксации элементов системы в местах их соединений
Арт.: FBRW.FUS.120.66

Угол желоба 90°
Соединяет два желоба под углом 90° как на внешних, так и на внутренних углах фасада
Арт.: FBRW.GA.120.90.66

Кронштейн желоба металлический
Для надежного крепления желоба к лобовой доске при значительном свесе кровли
Арт.: КЖМмет.66

Хомут трубы универсальный
Фиксирует трубу к стене здания
Арт.: FBRW.PB.80.66

Сливное колено
Конечный элемент системы для отвода воды из трубы
Арт.: FBRW.SH.80.66

Соединитель желобов
Соединяет два желоба и компенсирует температурные расширения системы
Арт.: FBRW.JB.120.66

Воронка желоба
Обеспечивает герметичный отвод дождевой воды из желоба в водосточную трубу
Арт.: FBRW.RO.80.66

Заглушка желоба универсальная
Герметично закрывает желоб на торцах. Подходит для правой и левой стороны желоба
Арт.: FBRW.SE.120.66

Желоб водосточный
Для сбора дождевых и талых вод с крыши
Арт.: FBRW.G.3000.120.66

Колено трубы 67°
Соединяет две трубы под углом 67°
Арт.: FBRW.DPB67.80.66

Труба водосточная
Обеспечивает водоотвод воды, собранный в желоб
Арт.: FBRW.P.3000.80.66

Соединитель труб
Для соединения труб между собой и перехода между трубой и воронкой желоба
Арт.: FBRW.PC.80.66

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ
■ Графит (RAL 7024)



Пластиковые подоконники FINEBER производятся с 2002 года и плотно вошли в быт, став неотъемлемой частью оформления оконного проема.

Подоконная доска FINEBER выпускается в белом цвете шириной от 100 до 800 мм, длиной 6 метров с одним или двумя капиносами.

Пластиковые подоконники производятся на современных экструзионных линиях KRAUSS-MAFFEI из ПВХ-смолы с использованием стабилизаторов ведущих европейских производителей.

Подоконник FINEBER – практичный элемент интерьера.



**ДОПУСТИМАЯ
НАГРУЗКА
400 КГ/КВ. М**

Прочность подоконной доски FINEBER обеспечивается весом в 7,7 кг/кв. м и многокамерной внутренней конструкцией «елочка». Достаточная толщина ребер жесткости и частота их расположения гарантирует надежность изделия.



**УТЕПЛЕНИЕ
ОКОННОГО
ПРОЕМА**

Конструкция подоконника с многочисленными перегородками улучшает тепло- и звукоизоляцию оконного проема и обеспечивает тепло в доме (количество перегородок на 30% больше, чем в среднем по рынку).



**БЕЗОПАСНО
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
НА 100%**

Благодаря применению модификаторов, не содержащих свинца, пластиковые подоконники FINEBER соответствуют санитарно-эпидемиологическим нормам и абсолютно безопасны для здоровья человека.



ПОДОКОННИК ПВХ

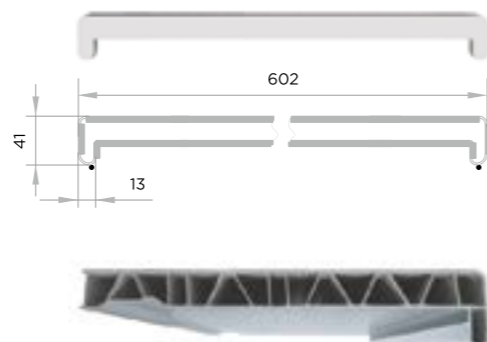
Рабочие размеры: 100-800 x 20 x 6000 мм
 Вес одного кв. м: 7,7 кг

Подоконники выпускаются в белом цвете длиной 6 метров с одним или двумя капиносами. Ширина подоконника варьируется от 100 до 800 мм. Подоконник FINEBER – практичный элемент интерьера.

С ОДНИМ/ДВУМЯ КАПИНОСАМИ



ЗАГЛУШКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



*Цвет подложки подоконной доски не нормирован, может меняться от партии к партии.
 **Установку заглушек осуществляйте с использованием клея.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДОКОННИКИ	ЭФФЕКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДЬ, КВ. М	МИНИМАЛЬНАЯ КРАТНОСТЬ ЗАКАЗА	КРАТНОСТЬ УПАКОВКИ ТОВАРА, ШТ.	ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДЬ УПАКОВКИ, КВ. М	ВЕС УПАКОВКИ (БРУТТО), КГ	ДЛИНА УПАКОВКИ, ПОГ. М	ШИРИНА УПАКОВКИ, ПОГ. М	ВЫСОТА УПАКОВКИ, ПОГ. М	ОБЪЕМ УПАКОВКИ, М³
ПОДОКОННИКИ FINEBER										
FineVer Подоконник ПВХ, белый 100мм 6м	6000 x 100	0,60	упаковка	2	1,20	9,49	6,0000	0,1120	0,0400	0,02688
FineVer Подоконник ПВХ, белый 150мм 6м	6000 x 150	0,90	упаковка	2	1,80	14,11	6,0000	0,1620	0,0400	0,03888
FineVer Подоконник ПВХ, белый 200мм 6м	6000 x 200	1,20	упаковка	2	2,40	18,73	6,0000	0,2120	0,0400	0,05088
FineVer Подоконник ПВХ, белый 250мм 6м	6000 x 250	1,50	упаковка	2	3,00	23,35	6,0000	0,2620	0,0400	0,06288
FineVer Подоконник ПВХ, белый 300мм 6м	6000 x 300	1,80	упаковка	2	3,60	27,97	6,0000	0,3120	0,0400	0,07488
FineVer Подоконник ПВХ, белый 350мм 6м	6000 x 350	2,10	упаковка	2	4,20	32,59	6,0000	0,3620	0,0400	0,08688
FineVer Подоконник ПВХ, белый 400мм 6м	6000 x 400	2,40	упаковка	2	4,80	37,21	6,0000	0,4120	0,0400	0,09888
FineVer Подоконник ПВХ, белый 450мм 6м	6000 x 450	2,70	упаковка	1	2,70	21,04	6,0000	0,4500	0,0400	0,10800
FineVer Подоконник ПВХ, белый 500мм 6м	6000 x 500	3,00	упаковка	1	3,00	23,35	6,0000	0,5000	0,0400	0,12000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 550мм 6м	6000 x 550	3,30	упаковка	1	3,30	25,66	6,0000	0,5500	0,0400	0,13200
FineVer Подоконник ПВХ, белый 600(2)мм 6м	6000 x 600	3,60	упаковка	1	3,60	27,97	6,0000	0,6000	0,0400	0,14400
FineVer Подоконник ПВХ, белый 600мм 6м	6000 x 600	3,60	упаковка	1	3,60	27,97	6,0000	0,6000	0,0400	0,14400
FineVer Подоконник ПВХ, белый 700мм 6м	6000 x 700	4,20	упаковка	1	4,20	32,59	6,0000	0,7000	0,0400	0,16800
FineVer Подоконник ПВХ, белый 800(2)мм 6м	6000 x 800	4,80	упаковка	1	4,80	37,21	6,0000	0,8000	0,0400	0,19200
FineVer Подоконник ПВХ, белый 800мм 6м	6000 x 800	4,80	упаковка	1	4,80	37,21	6,0000	0,8000	0,0400	0,19200
ПОДОКОННИКИ FINEBER (В ПАЛЕТАХ)										
FineVer Подоконник ПВХ, белый 100мм 6м, упаковка	6000 x 100	0,60	палета	60	36,00	339,20	6,0000	0,3500	0,6000	1,26000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 150мм 6м, упаковка	6000 x 150	0,90	палета	60	54,00	481,80	6,0000	0,3500	0,8000	1,68000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 200мм 6м, упаковка	6000 x 200	1,20	палета	60	72,00	624,40	6,0000	0,4500	0,8000	2,16000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 250мм 6м, упаковка	6000 x 250	1,50	палета	60	90,00	785,00	6,0000	0,5500	0,8000	2,64000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 300мм 6м, упаковка	6000 x 300	1,80	палета	60	108,00	928,60	6,0000	0,6500	0,8000	3,12000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 350мм 6м, упаковка	6000 x 350	2,10	палета	60	126,00	1085,20	6,0000	0,7500	0,8000	3,60000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 400мм 6м, упаковка	6000 x 400	2,40	палета	30	72,00	624,40	6,0000	0,4500	0,8000	2,16000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 450мм 6м, упаковка	6000 x 450	2,70	палета	30	81,00	713,70	6,0000	0,5000	0,8000	2,40000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 500мм 6м, упаковка	6000 x 500	3,00	палета	30	90,00	785,00	6,0000	0,5500	0,8000	2,64000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 500(2)мм 6м, упаковка	6000 x 500	3,00	палета	20	60,00	550,00	6,0000	0,5500	0,8000	2,64000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 550мм 6м, упаковка	6000 x 550	3,30	палета	30	99,00	857,30	6,0000	0,6000	0,8000	2,88000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 600мм 6м, упаковка	6000 x 600	3,60	палета	30	108,00	928,60	6,0000	0,6500	0,8000	3,12000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 600(2)мм 6м, упаковка	6000 x 600	3,60	палета	20	72,00	643,90	6,0000	0,6500	0,8000	3,12000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 700мм 6м, упаковка	6000 x 700	4,20	палета	30	126,00	1085,20	6,0000	0,7500	0,8000	3,60000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 800мм 6м, упаковка	6000 x 800	4,80	палета	30	144,00	1231,80	6,0000	0,8500	0,8000	4,08000
FineVer Подоконник ПВХ, белый 800(2)мм 6м, упаковка	6000 x 800	4,80	палета	20	96,00	829,20	6,0000	0,8500	0,8000	4,08000
АКСЕССУАРЫ К ПОДОКОННИКАМ FINEBER										
FineVer Заглушка к подоконнику ПВХ универсальная, белый	-	-	упаковка	90	-	4,11	0,6020	0,2525	0,2250	0,03420



Стеновые панели ПВХ FINEBER широко используются в качестве красивого и практичного материала для отделки поверхности стен как в жилых помещениях, так и местах общего пользования.

Стеновые панели представлены в белом цвете (матовые, глянцевые) или ламинированы декоративной пленкой.

Пластиковые панели FINEBER выпускаются с 2002 года. Изготавливаются на немецких линиях KRAUSS-MAFFEI из пластикового композита методом экструзии.

Стеновые панели FINEBER – элегантный элемент интерьера помещения.



ВЕС СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ - 2,3 КГ/КВ. М

Механическая прочность панелей достигается тремя факторами: большим весом изделия; толщиной перегородок и верхних/нижних стенок; высоким качеством используемого сырья и рецептуры.



БЕСШОВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

Красивая поверхность стены обеспечивается бесшовным соединением панелей, что достигается стабильной геометрией изделия по длине и продуманной конструкцией стыковочного шва.

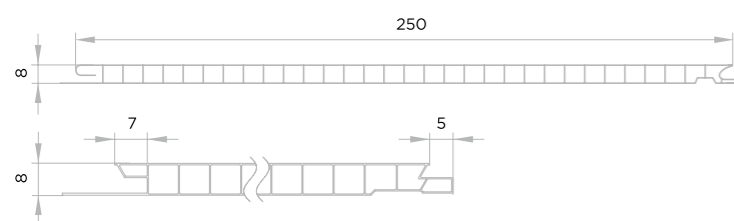


ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

Стеновые панели FINEBER - высокофункциональный материал для отделки стен. Они не поддерживают горения, держат форму при резком колебании температур, сохраняют цвет.



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПВХ



Стеновые панели представлены в белом цвете (матовые, глянцевые) или ламинированы декоративной пленкой.

Панели ПВХ выпускаются толщиной 8 мм, шириной 250 мм, длиной 2,7/3,0 пог. м. Ассортимент включает также комплект аксессуаров для монтажа.

БЕЛЫЕ МАТОВЫЕ ПАНЕЛИ

БЕЛЫЕ ГЛЯНЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ



Длина рабочая: 2700/3000 мм
 Ширина рабочая: 250 мм
 Рабочая площадь: 0,675/0,75 м²
 Количество в упаковке: 12 шт.
 Вес панели: 1,55/1,725 кг
 Вес упаковки (брутто): 18,85/20,95 кг

Длина рабочая: 2700/3000 мм
 Ширина рабочая: 250 мм
 Рабочая площадь: 0,675/0,75 м²
 Количество в упаковке: 12 шт.
 Вес панели: 1,55/1,725 кг
 Вес упаковки (брутто): 18,85/20,95 кг

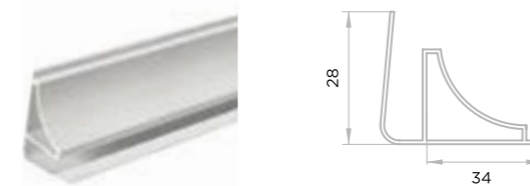
Длина рабочая: 2700 мм
 Ширина рабочая: 250 мм
 Рабочая площадь: 0,675 м²
 Количество в упаковке: 5 шт.
 Вес панели: 1,55 кг
 Вес упаковки (брутто): 8,0 кг

* Панели глянцевые в продаже с 2024 г.

АКСЕССУАРЫ К СТЕНОВЫМ ПАНЕЛЯМ

ВЕРХНИЙ ПЛИНТУС 10/8 ММ

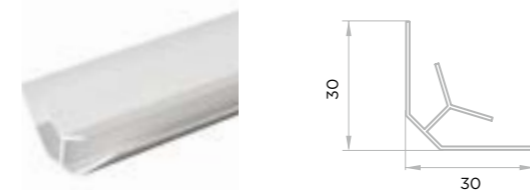
для оформления перехода от стеновой панели к потолочной зоне



Габаритные размеры: 3000x34x28 мм
 Вставной паз профиля: 10/8 мм
 Количество в упаковке: 20 шт.
 Вес профиля: 0,48/0,46 кг
 Вес упаковки (брутто): 9,91/9,45 кг

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 10/8 ММ

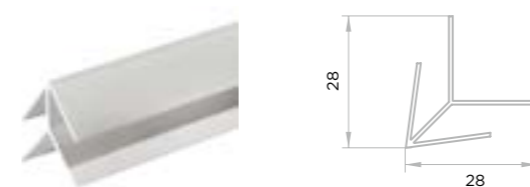
для соединения стеновых панелей во внутренних углах помещения



Габаритные размеры: 3000x30x30 мм
 Вставной паз профиля: 10/8 мм
 Количество в упаковке: 20 шт.
 Вес профиля: 0,32/0,30 кг
 Вес упаковки (брутто): 6,55/6,25 кг

НАРУЖНЫЙ УГОЛ 10/8 ММ

для соединения стеновых панелей на внешних углах помещения



Габаритные размеры: 3000x28x28 мм
 Вставной паз профиля: 10/8 мм
 Количество в упаковке: 20 шт.
 Вес профиля: 0,32/0,30 кг
 Вес упаковки (брутто): 6,55/6,25 кг

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Н-ПРОФИЛЬ 10/8 ММ

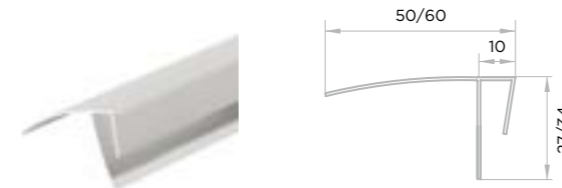
для стыкования стеновых панелей при наращивании высоты



Габаритные размеры: 3000x40x20 мм
 Вставной паз профиля: 10/8 мм
 Количество в упаковке: 30 шт.
 Вес профиля: 0,33/0,31 кг
 Вес упаковки (брутто): 10,02/9,55 кг

F-ПРОФИЛЬ 10/8 ММ

для оформления торца стеновой панели при оформлении внешнего угла



Габаритные размеры: 3000x50x27 мм/3000x60x27
 Вставной паз профиля: 10/8 мм
 Количество в упаковке: 20 шт./50 шт.
 Вес профиля: 0,37/0,47 кг
 Вес упаковки (брутто): 7,60/23,5 кг

КОНЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ L-ПРОФИЛЬ 10/8 ММ

используется как универсальный элемент для закрытия торцов стеновой панели



Габаритные размеры: 3000x22x15 мм
 Вставной паз профиля: 10/8 мм
 Количество в упаковке: 30 шт.
 Вес профиля: 0,19/0,18 кг
 Вес упаковки (брутто): 5,92/5,65 кг

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЛАМИНИРОВАННЫЕ

**ЛОПЕС
БЕЛЫЙ**



**ОРХИДЕЯ
СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ**



**ОРХИДЕЯ
ПЕСОЧНАЯ**



**ШЕЛК
СЕРЕБРИСТЫЙ**



**ДУБ
БЕЛЕНый**



**ЯСЕНЬ
ЖЕМЧУЖНЫЙ**



**ВЕНИЦИАНСКИЙ
ПЕРСИК**



**БАРИ
БЕЖЕВый**



**РИПС
БЕЛый**



**РИПС
БЕЖЕВый**



**ГРЕЙС
СЕРО-КОРИЧНЕВый**



**ГРЕЙС
ТЕМНО-КОРИЧНЕВый**



**РЕНОВА
БИРЮЗОВый**





Среди обилия отделочных материалов металлические потолочные системы занимают особое положение, ведь они обладают массой достоинств. Металлический потолок используют в помещениях общественного и жилого назначения. С его помощью декорируют даже места с повышенной влажностью. Современный и оригинальный вид потолочной поверхности сочетается с интерьерами в разных стилях.

- Мощнейшее автоматизированное производство с 1998 года.
- Автоматизированные итальянские линии Dallan про производству металлических подвесных потолков.

Прямые долгосрочные контракты с поставщиками сырья.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Потолки могут использоваться в помещениях различного типа, в том числе с повышенными требованиями к влагостойкости, ударопрочности и пожаробезопасности.



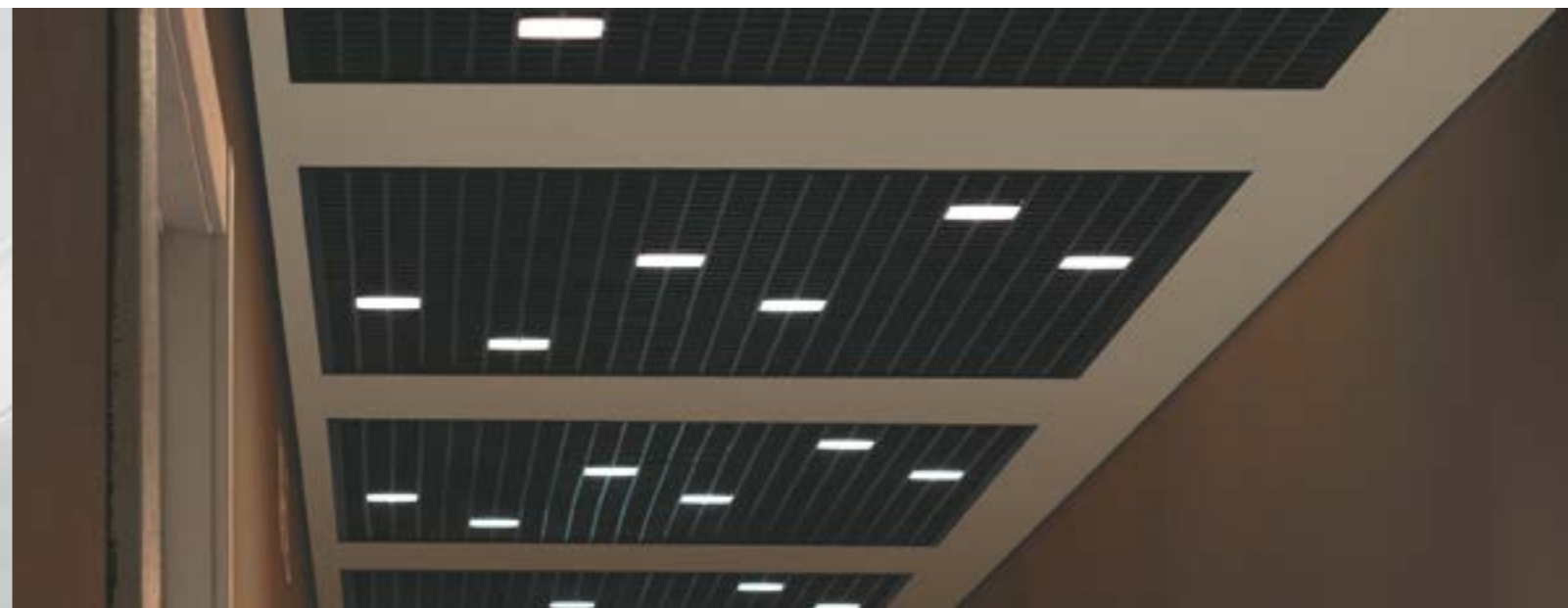
ПРОСТОТА МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА

Монтировать реечный потолок легко и быстро. В процессе эксплуатации любую панель можно демонтировать для быстрого доступа к системам коммуникаций.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конструкция потолка выполнена из алюминия. Потолки не деформируются, не ржавеют, не подвержены коррозии, не меняют цвет и отлично выдерживают механическую нагрузку.

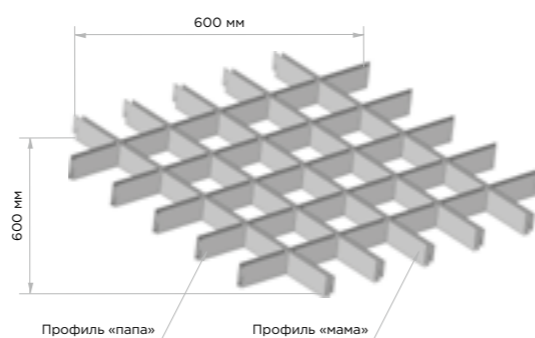


ГРИЛЬЯТО СТАНДАРТ

Грильято Стандарт – классическая модель подвесного ячеистого потолка.

Благодаря решетчатой конструкции со стандартной ячейкой создается ощущение идеальной пропорциональности, целостности и непрерывности потолочного пространства.

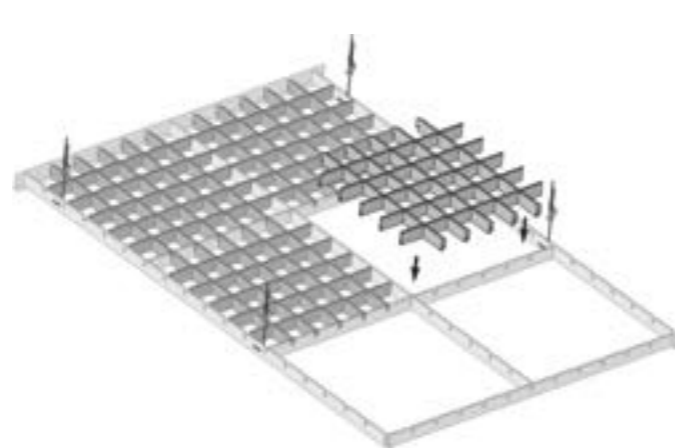
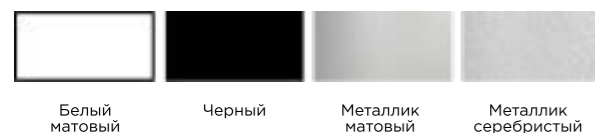
Изготавливаются из алюминия толщиной 0,3-0,5 мм. Представляет собой объемную решетку 600х600 мм, образованную П-образными алюминиевыми профилями «мама» и «папа» шириной 10 мм, высотой 30, 40, 50 мм. Решетка состоит из ячеек следующих размеров: 40х40, 50х50, 60х60, 75х75, 86х86, 100х100, 120х120, 150х150, 200х200 мм. Монтируется решетка на направляющие Грильято шириной 10 мм, высотой 30, 40, 50 мм.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



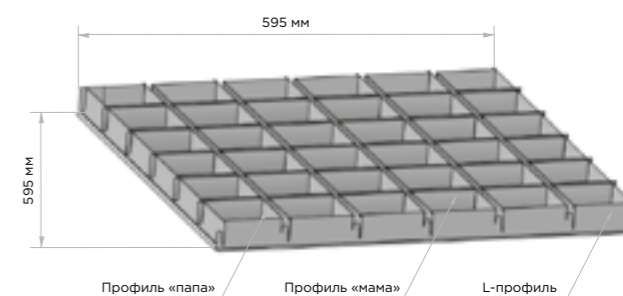
ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ГРИЛЬЯТО GL 15

Грильято GL-15 – новая веха в истории потолков Грильято: отличный вариант для оперативного закрытия потолочного пространства в помещениях административно-общественного назначения.

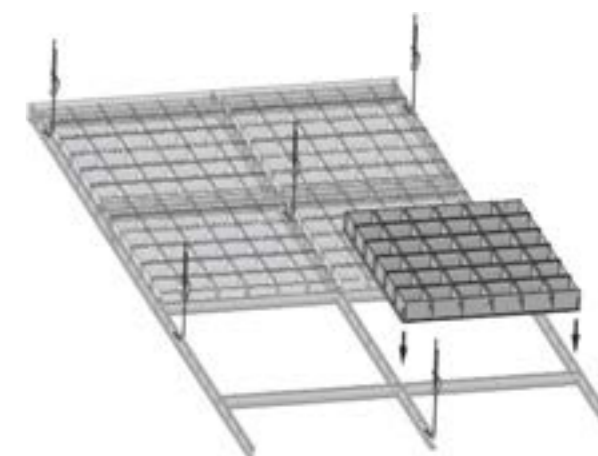
Изготавливаются из алюминия толщиной 0,3-0,5 мм. Представляет собой объемную решетку 595х595 мм, образованную П-образными профилями «мама» и «папа» шириной 15 мм, высотой 38,5, 48,5 мм. По периметру решетка обрамлена L-профилем. Решетка состоит из ячеек следующих размеров: 40х40, 50х50, 60х60, 75х75, 86х86, 100х100, 120х120, 150х150, 200х200 мм. Собранный решетка монтируется в подвесную систему Т-профиль Т-15. Вес потолка варьируется от 2 до 6 кг/кв. м в зависимости от толщины металла, размера ячейки и высоты профиля.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ





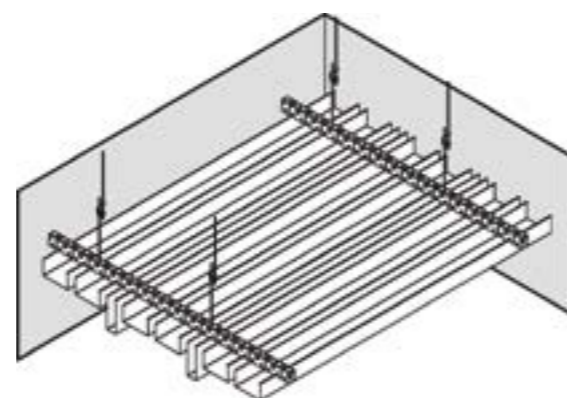
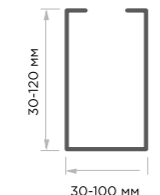
SCANDY

Представляют собой конструкцию из реечных панелей различного дизайна шириной от 30 до 100 мм, длиной 2, 3, 4 м, выполненных из алюминия или стали толщиной 0,3, 0,4, 0,5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления	алюминий/сталь
Ширина рейки	30-100 мм
Высота рейки	30-120 мм
Длина рейки	2-4 м, под заказ - до 6 м
Толщина материала	под заказ

РАЗМЕРЫ



АКСЕССУАРЫ

Изготавливаются под цвет рейки



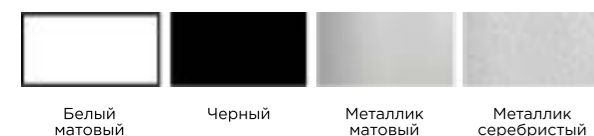
Универсальность применения. Кубообразная рейка SCANDY может использоваться в помещениях различного типа, в том числе с повышенными требованиями к влагостойкости и пожаробезопасности.

Простота монтажа и демонтажа. Монтировать легко и быстро: ее установка не требует предварительной подготовки и занимает всего несколько часов. В процессе эксплуатации панель можно демонтировать для быстрого доступа к системам коммуникаций.

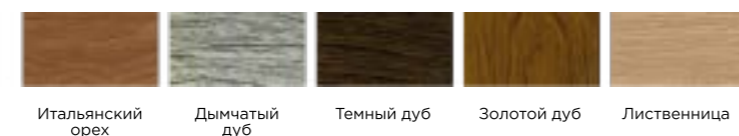
Длительный срок эксплуатации. Конструкция произведена из прочных и долговечных металлов, устойчивых к коррозии и выцветанию, что способствует правильной геометрии и не деформируется со временем.

Гигиеничность и экологичность. Продукция FINEBER выполнена из экологически безопасных материалов, которые даже под воздействием высоких температур не выделяют вредных для человека веществ. Не подвержены образованию бактерий, легки в чистке.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ (СТАНДАРТ)



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ (ПОД ЗАКАЗ)



SCANDY LIGHT INFINITE

Идеальное сочетание классического реечного потолка с системой освещения. Светильники полностью повторяют внешний вид ламели, монтируются на единую с ламелями подвесную систему, не требуя дополнительных подвесов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	30 мм (ширина) 1200-2000 мм (длина)
Потребляемая мощность	36 Вт
Световой поток	3100 3700 3900 лм
Цветовая температура	4000 5000 6500 K
Светодиоды	SAMSUNG
Светоотдача	не менее 86 лм/Вт
Индекс цветопередачи, Ra:	≥80
Пульсации светового потока	менее 2%

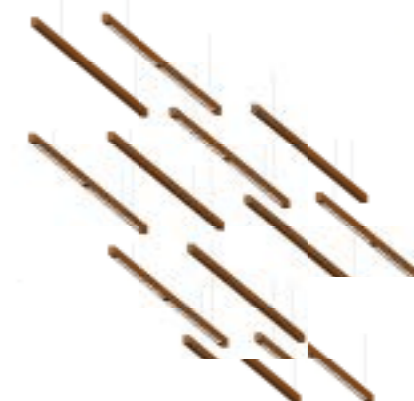


SCANDY LIGHT STREAK

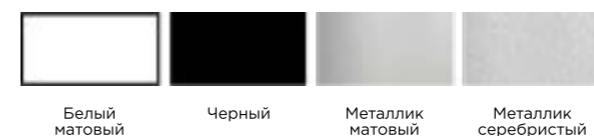
Подвесной линейный светильник. Может использоваться как отдельный световой прибор. Идеальный компонент подвесного потолка, составленного из отдельно подвешенных ламелей SCANDY, так как внешне полностью идентичен стандартной рейке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

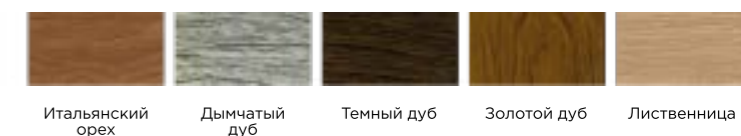
Размер	30 мм (ширина) 1200-2000 мм (длина)
Потребляемая мощность	36 Вт
Световой поток	3100 3700 3900 лм
Цветовая температура	4000 5000 6500 K
Светодиоды	SAMSUNG
Светоотдача	не менее 86 лм/Вт
Индекс цветопередачи, Ra:	≥80
Пульсации светового потока	менее 2%



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ (СТАНДАРТ)



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ (ПОД ЗАКАЗ)





КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК SKY CRYSTAL

Кассетный потолок SKY CRYSTAL – кассета размером 595x595 мм, выполненная из алюминия методом одновременной вырубki и нанесения призматического рисунка. В качестве подвесной системы используется каркас Т-профиль (Т-24).

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Торговые, офисные и бизнес-центры;
- Железнодорожные и аэро-вокзалы, аэропорты;
- Административные и общественные здания;
- Общеобразовательные и медицинские учреждения;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер кассеты	595 x 595 мм
Ширина видимой части подвесной системы	24 мм
Материал изготовления	алюминий 0,3/0,4 мм
Перфорация	нет

ВИДЫ КРОМОК

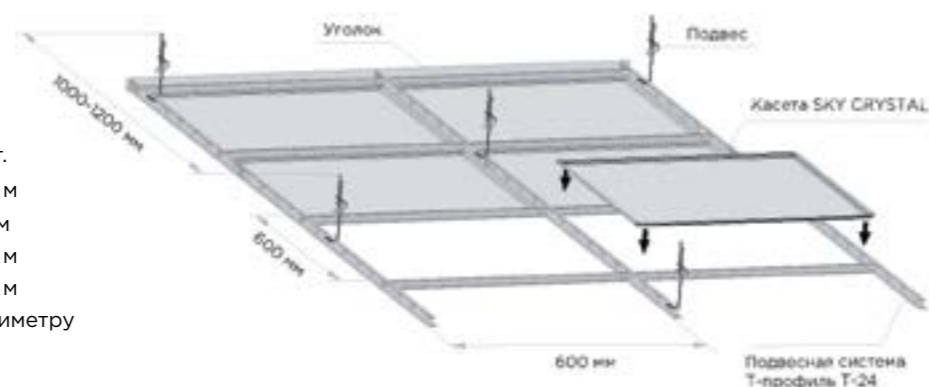


ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



РАСХОД НА 1 М²

Кассета SKY CRYSTAL T24	2,78 шт.
Т-профиль Т-24 L=3700	0,84 п. м
Т-профиль Т-24 L=1200	1,68 п. м
Т-профиль Т-24 L=600	0,84 п. м
Подвес	0,84 п. м
Уголок	по периметру



ДИЗАЙН КАССЕТНОГО ПОТОЛКА



Кассета SKY CRYSTAL(металлик матовый)



Кассета SKY T24 (металлик матовый)

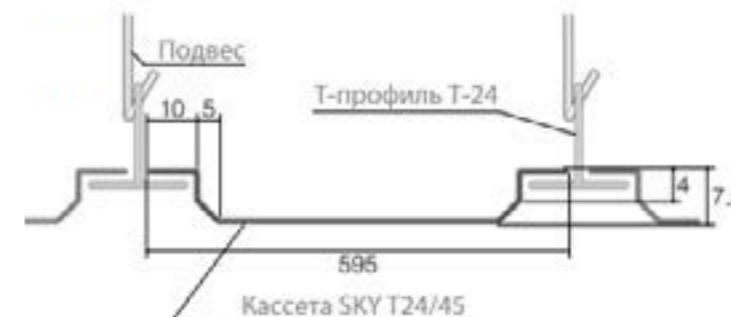
СИСТЕМА КАССЕТНЫХ ПОТОЛКОВ НА ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ ТУ



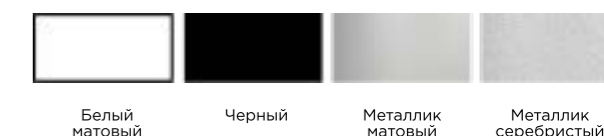
ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



СИСТЕМА КАССЕТНЫХ ПОТОЛКОВ НА ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ Т-24



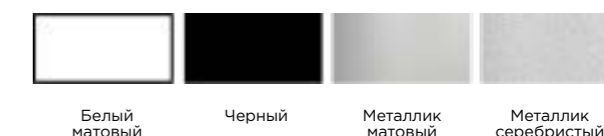
ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



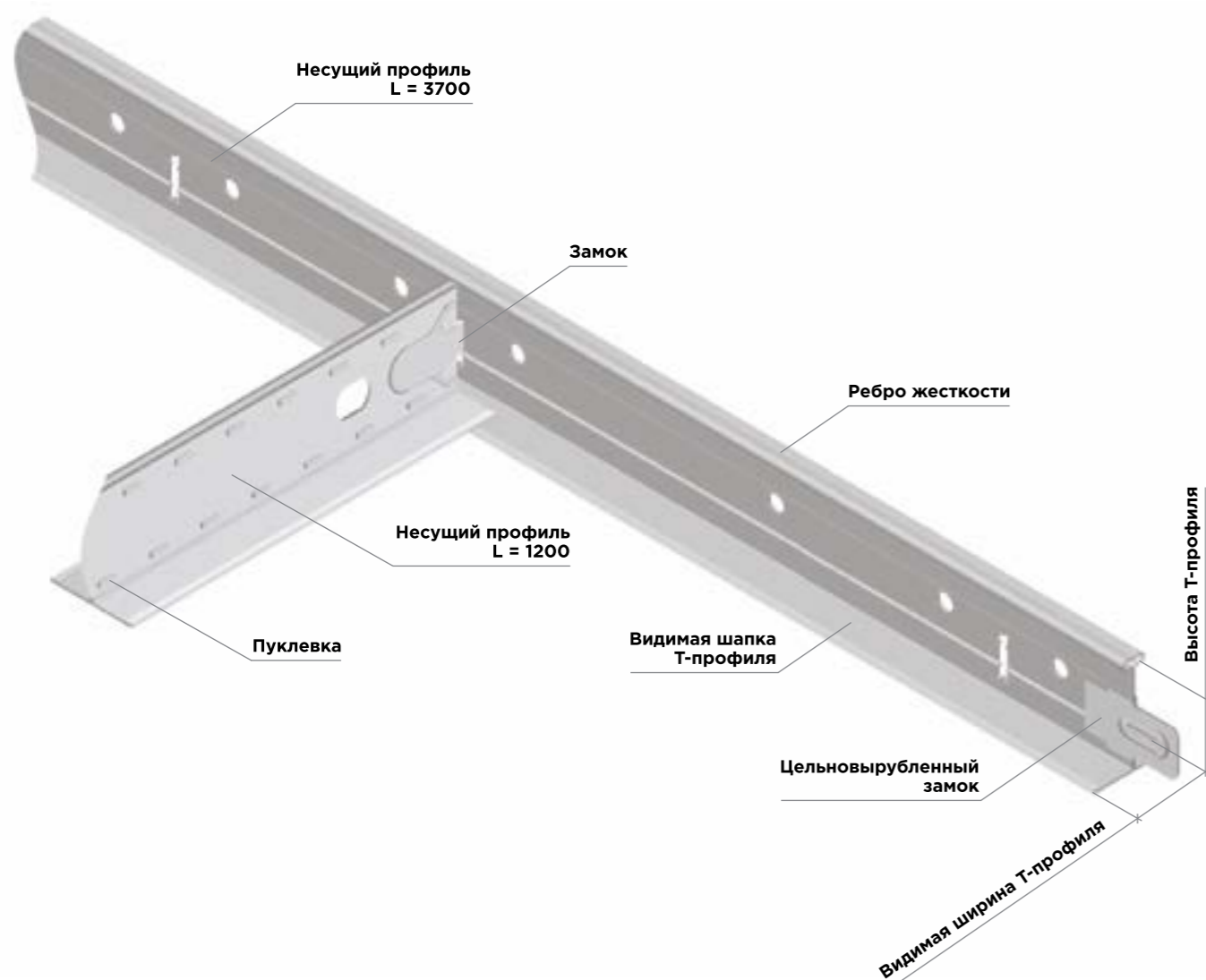
СИСТЕМА КАССЕТНЫХ ПОТОЛКОВ НА ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ Т-15



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



Т-ПРОФИЛЬ



ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА Т-24

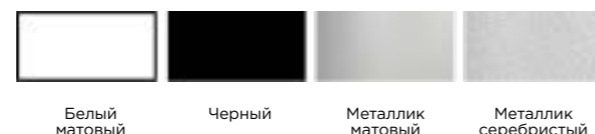
НАЗНАЧЕНИЕ:

- для монтажа потолочных конструкций с распределенной нагрузкой не более 8 кг/кв.м. потолка.
- для монтажа кассетных потолков SKY TY и SKY T24, ячеистых потолков Грильято Профи и Грильято NL 10, а также потолков из минерального волокна и пластика.

РАСХОД НА 1 М²

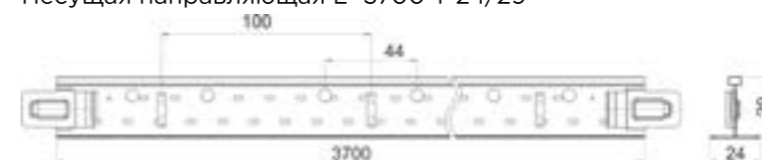
Ширина фланца, мм	24
Длина профиля, мм	3700, 1200, 600
Высота профиля, мм	29, 24, 24
Материал профиля	сталь 0,22
Материал фланца	алюминий 0,21
Тип замка	цельновырубленный
Тип соединения	внахлест
Температура эксплуатации	Не выше +90С
Зона влажности	сухая, нормальная, влажная
Класс горючести	негорючий (Г1)
Степень агрессивности среды	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
Несущая способность	до 8 кг на кв.м*

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА Т-24

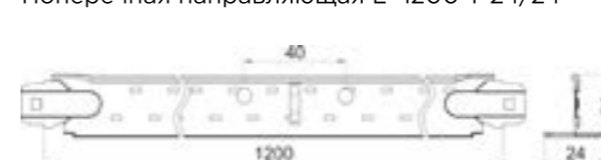
Несущая направляющая L=3700 T-24/29



Поперечная направляющая L=600 T-24/24



Поперечная направляющая L=1200 T-24/24



ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА Т-15

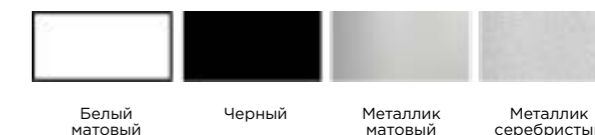
НАЗНАЧЕНИЕ:

- для монтажа потолочных конструкций с распределенной нагрузкой не более 8,5 кг/кв.м. потолка.
- для монтажа кассетных потолков SKY TY и SKY-T15, ячеистых потолков Грильято GL 15 и Грильято NL 10, а также потолков из минерального волокна и пластика.

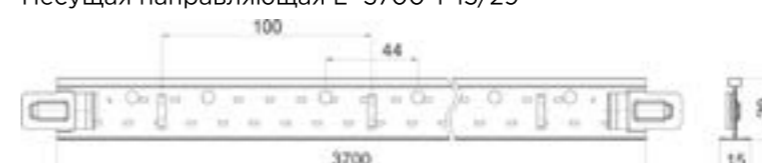
РАСХОД НА 1 М²

Ширина фланца, мм	15
Длина профиля, мм	3700, 1200, 600
Высота профиля, мм	29, 29, 29
Материал профиля	сталь 0,22
Материал фланца	алюминий 0,21
Тип замка	цельно вырубленный
Тип соединения	внахлест
Температура эксплуатации	Не выше +90С
Зона влажности	сухая, нормальная, влажная
Класс горючести	негорючий (Г1)
Степень агрессивности среды	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
Несущая способность	до 8,5 кг на кв.м*

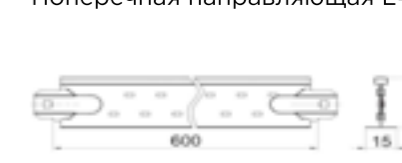
ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



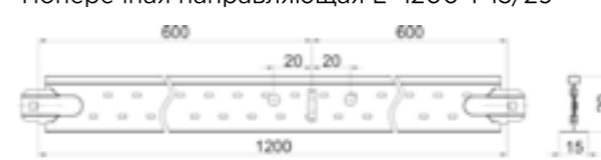
Несущая направляющая L=3700 T-15/29



Поперечная направляющая L=600 T-15/29



Поперечная направляющая L=1200 T-15/29



ДЛЯ ЗАМЕТОК

На обложке фасадная
панель из коллекции
Скала, цвет кварцевый.



FINEBER.RU

