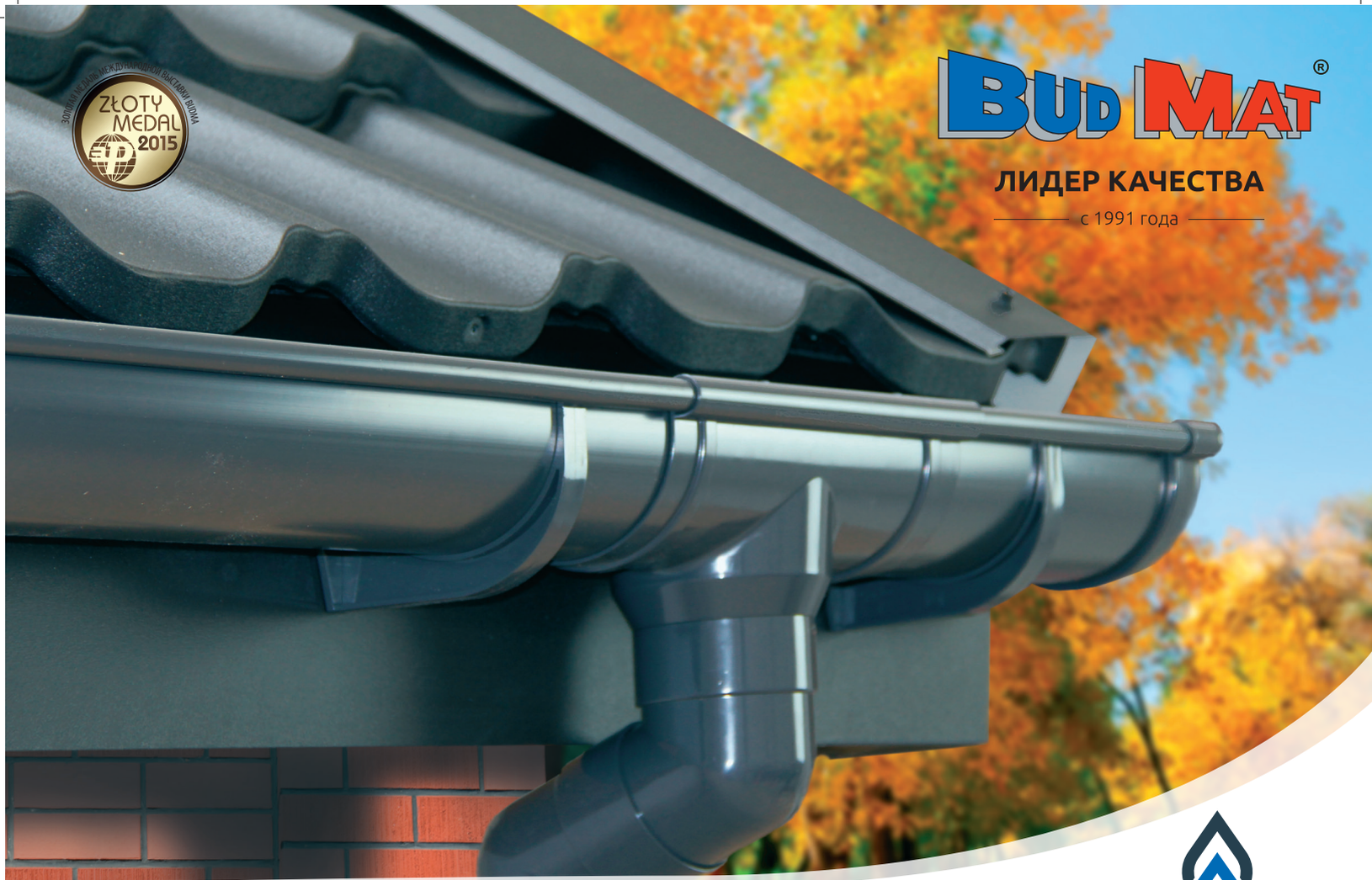




BUD MAT®

ЛИДЕР КАЧЕСТВА

с 1991 года



ProAqua

PVC ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

25 лет
Гарантии

PVC

| |
|-------------------|
| Светло-коричневый |
| Темно-коричневый |
| Графитовый |
| Черный |
| Кирпичный |
| Белый |

- широкий ассортимент конструктивных элементов позволяет решить проблему водосбора и отведения воды даже с самых сложных участков кровли (в предложении 3 и 4 метровые желоба и трубы);
- **экологическая чистота применяемых материалов**, в процессе производства используются только первичное сырье (без содержания тяжелых металлов);
- **контроль качества на всех этапах производства**, применение современных технологий, соответствие всем принятым Европейским нормам и стандартам **PN-EN 607, PN-EN 12200-1:2014-2**;
- **высокая УФ, соответствие PN-EN ISO 4892-2:2009 и термическая стойкость**, а также маленькое линейное расширение от перепада температур;
- классическая форма, комплектуется современными элементами, повышающими жесткость системы, гарантированный - одинаковый цвет у всех элементов системы;
- цветовая гамма кроме традиционных цветов имеет **два коричневых оттенка** (светлый и темный), что позволяет идеально вписывать водосточную систему под любой тип покрытия;
- запатентованная **уникальная система Water stoper** (капельник) – уменьшает вероятность перелива воды и обеспечивает дополнительную жесткость самого желоба, а также предотвращает переворачивание желоба и обеспечивает его правильное положение;
- комплектуется специально разработанной для данной системы уплотнительной манжетой шириной 7,5 мм;
- обрезка желобов и водосточных труб производится специально разработанной гильотиной, благодаря такой технологии получается гладкая и ровная поверхность без заусенцев, это не только влияет на эстетику изделий, а еще препятствует накоплению грязи;
- все **элементы водосточной системы индивидуально упаковываются** в процессе производства в вакуумную упаковку, благодаря чему минимизируется риски транспортных повреждений (не царапаются и не загрязняются, сохраняя товарный вид).

Размеры системы:

125/90
125/110
150/110

| Желоб | Кронштейн | Наружный угол 90° | Внутренний угол 90° | Воронка | Соединитель |
|----------|--------------------------|-------------------|---------------------|---------|----------------------|
| | | | | | |
| Заглушки | Колено 45°; 67.5°; 87.5° | Труба | Хомут | Муфта | Тройник 67.5°; 87.5° |
| | | | | | |

ПВХ СОФИТЫ BUDMAT

10 Лет
Гарантии

PVC

Традиционные цвета

Светло-коричневый

Темно-коричневый

Графитовый

Черный

Белый

Деревоподобные

Золотой дуб

Орех (темный дуб)

Технические характеристики ПВХ софитов:

Полезная ширина: 306 мм
Общая ширина: 344 мм
Полезная площадь: 0.918 м²
Общая площадь: 1.032 м²
Высота панели: 12.2 мм
Длина панели: 3000 мм

Получено техническое одобрение от Варшавского «Института Строительных Исследований»: Raport z Badań № LK00-06030/15/R10NK.

Софитами в архитектуре (от Итал. soffitto - потолок) называют панели для обшивки разнообразных горизонтальных поверхностей обращённых книзу, таких как свесы, карнизы, потолки в открытых помещениях и т.д.

Свес кровли проектируется с целью защиты крыши от скопления атмосферных осадков, а соответственно является зоной, которая постоянно поддается воздействию влаги. Закрытые софитами свесы существенно меньше поддаются этим воздействиям.

Софиты выполняют одновременно две основные функции: обеспечение вентиляции подкровельного пространства, придание фасаду эстетическую внешнюю красоту и законченного вида экстерьера сооружения в целом.

Применение ПВХ софитов необходимо для вентиляции подкровельного пространства мансардной кровли (повышения срока службы кровли и деревянных конструкций), для предотвращения появления сырости и плесени, проникновения пылевых частиц при полноценной вентиляции, проникновения вредных насекомых, грызунов, гнездования птиц в под кровельном пространстве, залежей листвы.

Софиты производятся из ПВХ и представляют собой панель, которая крепится на направляющих к стене и соединяются между собой с помощью замкового соединения (система «Click»). Благодаря замку, панели легко монтируются, плотно прилегают одна к одной и на лицевой стороне невидны элементов креплений.

Основным отличием PVC софитов BUDMAT от других видов декоративных панелей для облицовки свесов крыши является то, что они производятся не только в гладком исполнении, а еще и с перфорацией. Что позволяет воздуху свободно циркулировать под ними.

ПВХ софиты от компании BUDMAT, очень натурально имитирует покрытие из древесины и используется для кровли необычных расцветок и формы. При этом сами софиты изготавливаются не из древесины, а из прочного и стойкого пластика, окрашенного в цвет и **имитирует фактуру натурального дерева**. Предлагается широкий выбор спец профилей для различных целей (J-профиль, H-профиль, а также внутренние и наружные уголки).

ПВХ софиты BUDMAT **не требуют окраски**, они **устойчивы к атмосферным явлениям**, к возможному воздействию плесени и грибка.

Полное соответствие Европейским стандартами PN-EN 607, PN-EN 12200-1: 2014-2. и PN-EN 1462.

J-профиль

H-профиль

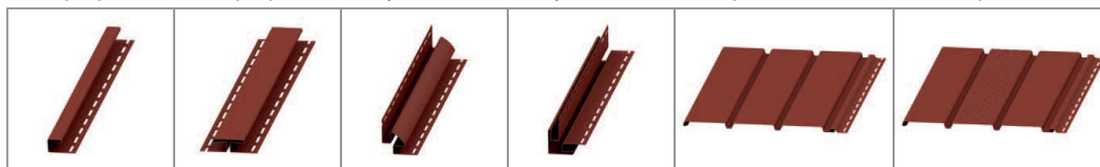
Внутренний
уголок

Наружный
уголок

Сплошной
софит ПВХ

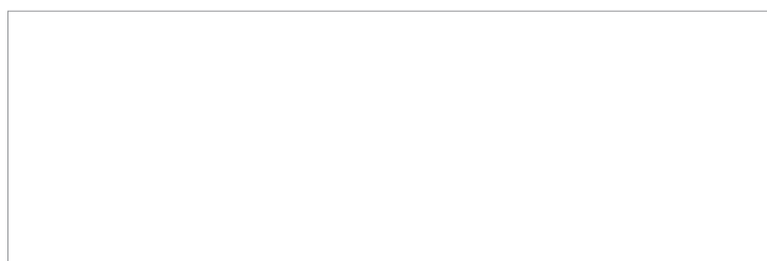
Перфорированный
софит ПВХ

Длина J-профиля, H-профиля, а также внутренних и наружных уголков - 3000 мм



Вся продукция BUDMAT из ПВХ производится на собственном - ультра современном предприятии в г.Влоцлавек (Польша).

Официальный дистрибьютор:



Производитель:
BUDMAT® Bogdan Więcek
ul. Otolńska 25, PŁOCK, Poland
Отдел экспорта:
export@budmat.com
www.budmat.com

BUD MAT®

ЛИДЕР КАЧЕСТВА

с 1991 года