

▼ Монтаж софита

Софит нужно монтировать к основной (несущей) конструкции, выполненной из сухих пропитанных деревянных брусьев размерами мин. 25 мм- 50 мм. Конструкция должна быть ровной, **максимальное расстояние между брусьями не должно превышать 40 см.** Монтируйте доски софита лучше перпендикулярно к поверхности стены. Монтаж должен выполняться при температуре окружающей среды выше 5°C. Софит BRYZA должен монтироваться так, чтобы не подвергаться непосредственному воздействию солнечных лучей.

■ Пример выполнения несущей конструкции

- А доска фронтальная
- Б деревянные брусья



рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4



рис. 5

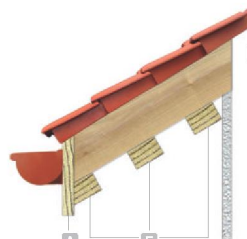


рис. 6

▼ Монтаж J-профиля

J-профиль монтируем к брусьям вдоль края крыши и вдоль стены, **расстояние между саморезами мин. 30 см.** Возможно один из краев доски софита закрепить к ветровой доске, которая оформлена металлической планкой (рис. 9).

■ Пример крепления J-профиля

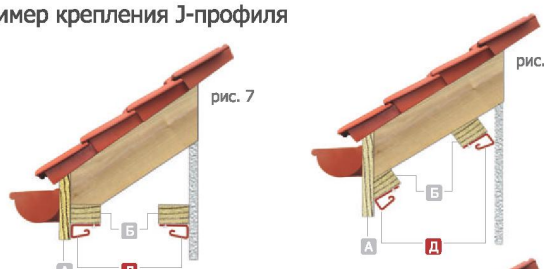


рис. 7

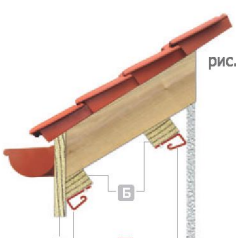


рис. 8

- А ветровая доска
- Б деревянные брусья
- В металлическая планка
- Д J-профиль

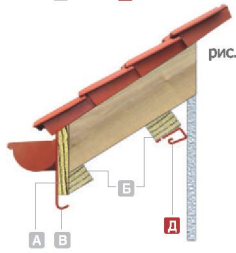
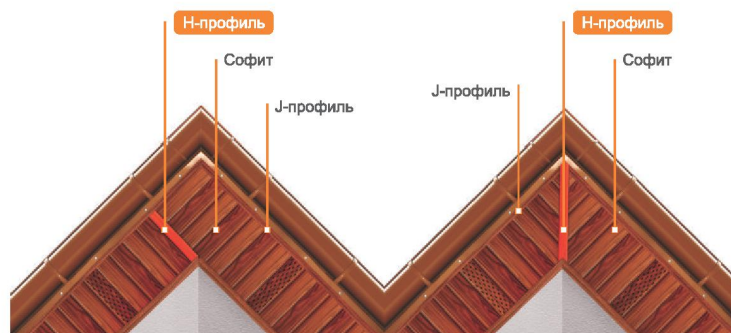


рис. 9

▼ Монтаж H-профиля

H – профиль используется для соединения концов софитной доски в углах выступления крыши.

■ Пример крепления H-профиля



▼ Монтаж панелей софита

Элементы софита крепим к конструкции крыши с помощью нержавеющих или защищенных от коррозии гвоздей или саморезов длиной 20 мм и шириной шляпки мин. 8мм. Гвозди нужно вбивать перпендикулярно к основанию в середину монтажных отверстий, **оставляя примерно 1 мм** (для возможности компенсации температурных изменений длины). Софит перфорированный монтируем каждой третьей или четвертой панелью с целью достижения достаточной вентиляции кровли.

■ Крепление панели софита к брусьям

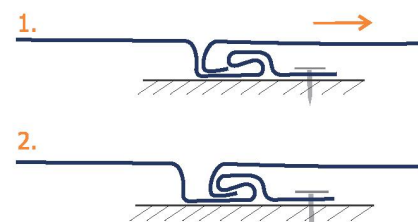


8 mm

1 mm

20 mm

■ Крепление следующих панелей софита



1.

2.

▼ Правила хранения

Элементы софита необходимо хранить в закрытых помещениях. Высота складирования не должна перевышать 1м. Температура помещения не выше 50°C

Почему BRYZA?

Качество предлагаемых изделий подтверждают научные исследования проведенные в самостоятельных лабораториях Института Техники в Варшаве, а также Торунского Института Инженерии Полимерных Материалов и Красителей.

Техническое одобрение AT – 15 7627/2009 + приложение

- При производстве софита его лицевой и внутренний слой экструдируются только из первичного сырья и специальных добавок, обеспечивая малое расширение около 0,07% (260% нормы), что является гарантией стабильности материала при перепадах температур, благодаря этому софит не подлежит деформации.
- Высокая ударопрочность и уровень упругости (150% нормы) является гарантией того, что софит BRYZA защищен от ударов и трещин, обуславливая многолетний срок службы.
- Исследования на огнестойкость характеризуют софит BRYZA как огнестойкий материал и при воспламенении с материала не падают капли, что является большим преимуществом перед другими аналогичными материалами.
- Лицевой слой софита BRYZA имеет повышенную цветоустойчивость, подтвержденную лабораторными исследованиями и тестами на старение. Результаты испытаний эксплуатационной устойчивости всех цветов софита подтверждают, что софит сохраняет свой внешний вид не менее 30 лет.

Цветовая гамма:

- Софит традиционный:



- Софит ламинированный под дерево:



BRYZA это группа изделий, состоящая из водосточной системы и софитов. Инженерные знания, современные технологии и высококачественные компоненты при поддержке многолетнего опыта компании Cellfast в переработке пластмасс с 1990 года привели к созданию систем высокого качества и надежности бренда. Изготовленные из ПВХ компоненты характеризуются низким весом, полной устойчивостью к атмосферным воздействиям, стойкостью цвета, что подтверждено лабораторными исследованиями и тестами старения.

BRYZA ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА это продукт со стабильной позицией на рынке, поступивший в продажу в начале 2004 года. BRYZA предлагает полную систему, состоящую из полукруглых желобов диаметром 75, 100, 125, 150 мм, комплекта соединителей и водосточных труб трех диаметров 63, 90, 110. Скромное изящество классических форм, легкость монтажа и гамма из шести цветов в четырех размерах, полностью удовлетворят Ваши потребности.

BRYZA СОФИТ это комплексное решение, состоящее из софита цельного и перфорированного, J-профиля и H-профиля. Дополняет водосточную систему и обеспечивает эстетическое и долговременное оформление крыши. Цветовая гамма софита такая же, как и в водосточных системах. Кроме того, в 2009 году на рынок вышел софит ламинированный в четырех цветах под дерево: орех, орех золотой, дуб золотой, классический орех.



▼ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Cellfast Sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola, ul. W. Grabskiego 31
Dział Handlowy / Sales Department
38-400 Krosno, ul. Drzymały 41
tel. +48 13 43 254 16, +48 13 43 254 37
fax +48 13 436 61 44, fax +48 13 42 012 20
e-mail: bryza@cellfast.com.pl
www.bryza.com.ru

▼ ДИСТРИБЬЮТОР



■ Инструкция по монтажу