



Сэндвич-панель SPC W

Благодаря безопасному для окружающей среды наполнителю из жесткой минеральной ваты эта сэндвич-панель обладает прекрасными показателями огнестойкости, звукоизоляции и теплоизоляции. Это идеальное решение для кровель с высокими требованиями к энергоэффективности, огнестойкости, прочности и архитектурному стилю. Применение: Сооружение кровель Проектирование - важная составляющая комплексного предложения Ruukki по сэндвич-панелям, разработанного для ускорения реализации проектов наших клиентов. Мы поможем выбрать оптимальные продукты и окажем поддержку при разработке проекта здания с применением нашей продукции. Также, мы окажем содействие в разработке методов монтажа и рекомендаций по эксплуатации здания, чтобы обеспечить длительный срок его службы.

Информация, представленная на сайте, проверена нашими специалистами и экспертами. Несмотря на все меры, предпринятые для обеспечения точности сведений, компания не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, которые могут возникнуть в результате ошибочного или неправильного применения указанной информации. Компания оставляет за собой право вносить необходимые изменения.

Copyright © 2012. Все права защищены Rautaruukki Corporation

Свойства

Материал наполнителя:	Минеральная вата
Модуль/общая ширина (мм):	1000/1059
Длина (м):	0.5 - 12
Толщина наружной обшивки (мм):	0,55
Толщина внутренней обшивки (мм):	0.50
Огнестойкость:	A2-s2,d0

Свойства согласно толщине панелей

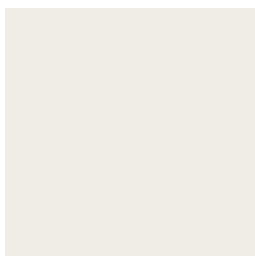
Толщина (мм)	140/100	190/150
Вес (кг/м ²)	22	28
U-параметр (W/м ² K)	0.41	0.29
Изоляция Rw (dB)	34	34
Огнестойкость & максимальная нагрузка при горизонтальной/вертикальной ориентации (кНм/м); снеговая нагрузка 0,2 x S		
REI60	0.1512/-0.27	0.1512/-0.27
REI180	0.1512/-0.27	0.1512/-0.27

Покрытия и цвета

Покрытия

Стандартное покрытие для внешних и внутренних сторон	Оptionальное покрытие для внешних сторон
Классы сопротивления коррозии C2-C3	Классы сопротивления коррозии C1-C3
Полиэстер (25µm)	PVDF (27µm)

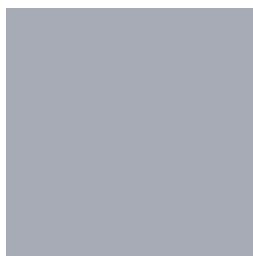
Стандартные цвета



RAL 9002 Серо-белый
Внешние и внутренние поверхности



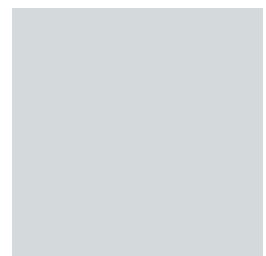
RAL 9010 Чисто белый
Внешние и внутренние поверхности



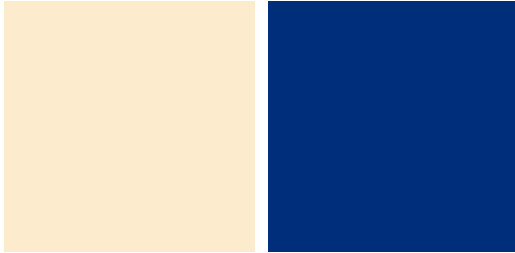
RAL 9006 Белый алюминиевый
Внешние поверхности



RAL 9007 Серый алюминиевый
External face



RAL 7035 Светло-серый
Внешние поверхности



**RAL 1015 Светлая
слоновая кость**
Внешние поверхности

**RAL 5005
Сигнальный синий**
External face

Виды профилирования



**Рёбристый профиль (изображение
подлежит обновлению)**
Стандарт для внешней стороны.



Линейный профиль
Стандарт для внутренней стороны.

Инструкции

Инструкция по монтажу включает информацию о:

- упаковке
- транспортировке и разгрузке
- хранении
- монтаже

Инструкция по обслуживанию включает информацию о:

- мытье
- окрашивании

Заказ и доставка

Сертификаты и подтверждающие документы

- Сертификат качества ISO 9001:2000
- Сертификат соответствия
- CE прил. к EN 14509

- Сертификат технического соответствия АТ-15-4418/2005
- Сертификат гигиены Н К/В/0667/01/2009

Рынок сбыта

- : Центральная и Восточная Европа
- Страны Балканского региона
- Страны Прибалтики