

Сэндвич-панель SPB WE

Благодаря наполнителю из минеральной ваты с высокой степенью огнестойкости, эти сэндвич-панели обеспечивают превосходную противопожарную безопасность, тепло- и шумоизоляцию. Сэндвич-панели - идеальный выбор для проектирования и строительства фасадов с высокими требованиями к энергоэффективности, огнестойкости, прочности и архитектурному стилю. Их наружная профилированная обшивка из горячеоцинкованного стального листа с полимерным покрытием придает поверхности фасада гармоничный внешний вид. **Применение:**

- Внешние стены

Проектирование - важная составляющая комплексного предложения Ruukki по сэндвич-панелям, разработанного для ускорения реализации проектов наших клиентов. Мы поможем выбрать оптимальные продукты и разработаем проект здания с применением нашей продукции. Также, мы окажем содействие в разработке методов монтажа и инструкций по поддержанию здания, чтобы обеспечить длительный срок его эксплуатации.

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

Наполнитель:	Минеральная вата (MW)
Модульная / общая ширина (мм):	1100 (1000) / 1118 (1018)
Длина (м):	2.0 - 12.0
Толщина наружной обшивки (мм):	0.60
Толщина внутренней обшивки (мм):	0.50
Реакция на огонь:	A2-s1, d0

Свойства в соответствии с толщинами панелей

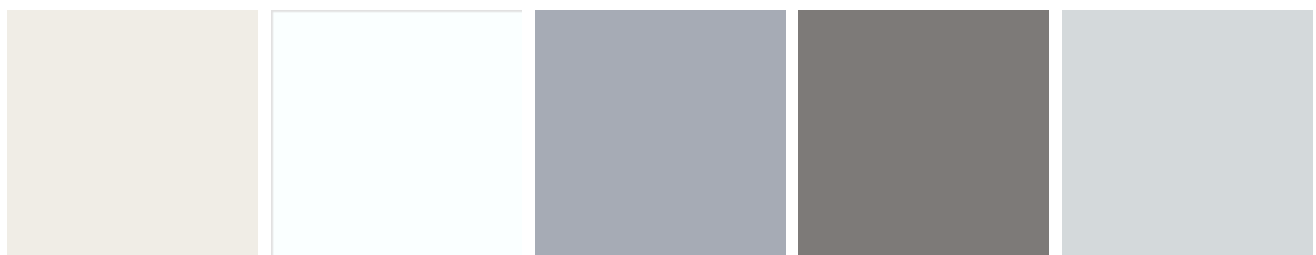
Толщина (мм)	80	100	120	140	160
Вес (кг/м ²)	16.5	18.0	20.0	21.5	25.0
Коэффициент теплопередачи U0 (Вт/м ² К)	0.48	0.39	0.32	0.28	0.24
Звукоизоляция воздушного шума Rw (дБ)	32	32	32	32	32
Пределы огнестойкости панелей и максимальная нагрузка при горизонтальной/вертикальной ориентации (м):					
EI30	4/4	11/4	11/4	11/4	11/4
EI15	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4

Покрытия и цвета

Покрытия

Стандартное покрытие для внешних и внутренних сторон	Оptionальное покрытие для внешних сторон
Класс коррозионной стойкости C2-C3	Класс коррозионной стойкости 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

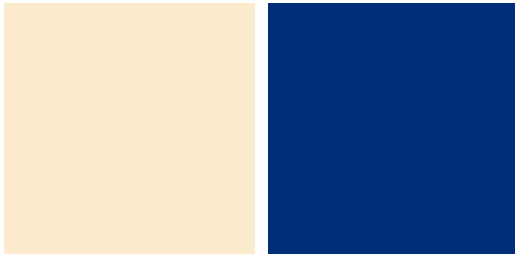
Внешние поверхности

RAL 9007 Серый алюминиевый

External face

RAL 7035 Сетло-серый

Внешние поверхности



RAL 1015 Светлая

слоновая кость

Внешние поверхности

RAL 5005

Сигнальный синий

External face

Виды профилирования



Линейный профиль

Стандарт для внешних и внутренних сторон.



Микро профиль

Стандарт для внешних сторон.



Ребристый профиль Rib 275

Опционально для внешних сторон



Ребристый профиль Rib 550

Опционально для внешних сторон

Фасадные системы Ruukki дают практически неограниченные архитектурные возможности для дизайна фасадов из сэндвич-панелей Ruukki. Посмотреть фасадные материалы Ruukki

Заказ и доставка

Сертификаты и подтверждающие документы

- Сертификат качества ISO 9001:2000
- Сертификат соответствия
- CE acc. to EN 14509
- Сертификат технического соответствия AT-15-4418/2005
- Сертификат гигиены H K/B/0667/01/2009