

| Metallic
Fortitude.

МЕТЕНЕ



www.metehe.com

**ВЕНТИЛИРУЕМАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА.**

Metehe. Concertto.



ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА.

Акционерное общество Metehe Oy разработало и запатентовало новую систему для фасадов MTH Concertto, изготавливаемую из тонкого стального листа. В изделии сочетаются лучшие свойства фасадных кассет и профилированного листа. В фасадном листе MTH Concertto имеется множество текстурных модулей квадратной или прямоугольной формы на одном листе. Новая система легко монтируется и представляет собой качественную альтернативу другим отделочным материалам для применения снаружи и внутри зданий, а также для отделки потолков.

Изделие и метод производства полностью запатентованы (патент № 110849 и в США US10/503961), авторские права защищены (RCD 171152-0001 – RCD 171152-0006).

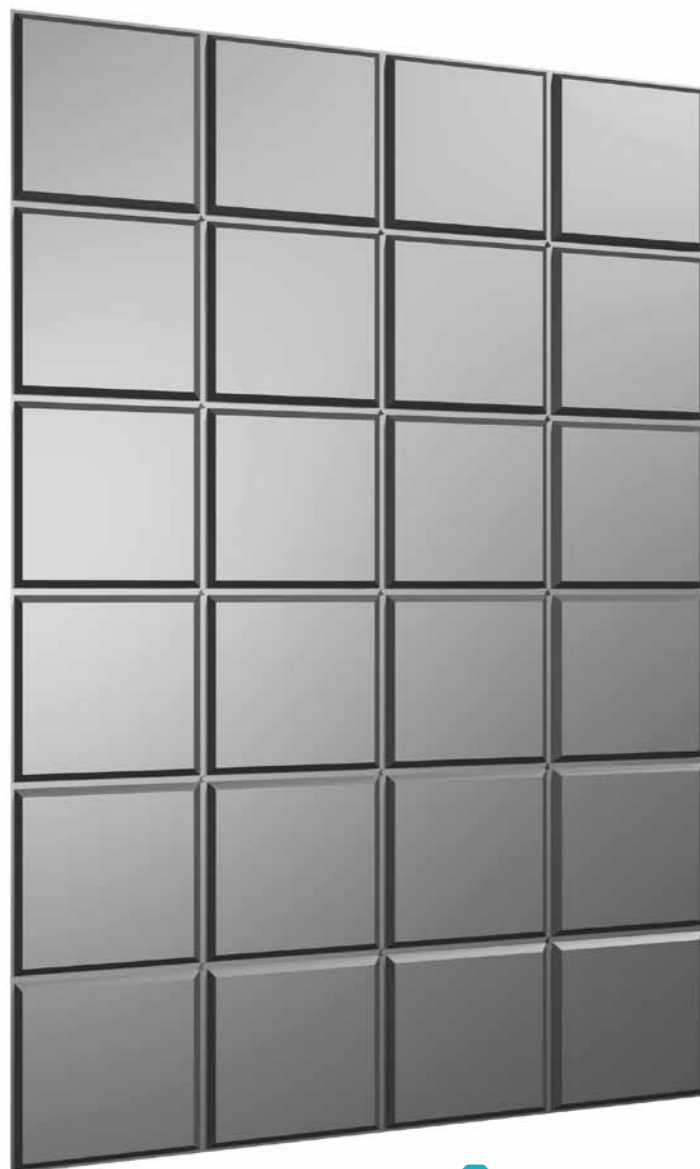
Новое изделие можно изготавливать с особыми модулями. Ширина клеток в различных вариантах стандартна, а длина может подбираться в пределах установленных граничных значений. В особенности изготовление небольших модулей является большим преимуществом системы. Единственный в своём роде внешний вид, а также простота монтажа и являются наиболее сильными преимуществами изделия.

Наиболее типичными объектами применения продукции являются коммерческие и офисные здания, торговые центры, аэропорты, автозаправочные станции и прочие современные строения. Изделие великолепно подходит для реконструкции фасадов старых зданий. Количество краёв резки в предлагаемой системе минимизировано, в изделии также отсутствуют прямые горизонтальные поверхности, на которых скапливаются загрязнения. Герметичная и единая конструкция обеспечивает также хорошую звукоизоляцию. MTH Concertto, помимо прямых

поверхностей, великолепно подходит и для искривленных поверхностей. В качестве черновой конструкции для описываемого изделия требуется проветриваемая конструкция. Листы крепятся к вертикальному профилю на нержавеющие шурупы.

Изделия MTH Concertto проектируются, рассчитываются и изготавливаются под конкретный проект с использованием модульных линий здания. Листы всегда рассчитываются от центра до центра (k / k) расположенных в листе крепежных пазов или краёв стыковых швов (k / k). При проектировании изделия для каждого конкретного объекта учитываются применяемое сырьё, типы изделий, длины листов и модулей, направление монтажа и решения углов. При необходимости в поставку можно включить также необходимый погонаж согласно обмерам объекта, например, дверные и оконные наличники, а также наличники на различные примыкания и сочленения конструкций.

MTH Concertto 3333A

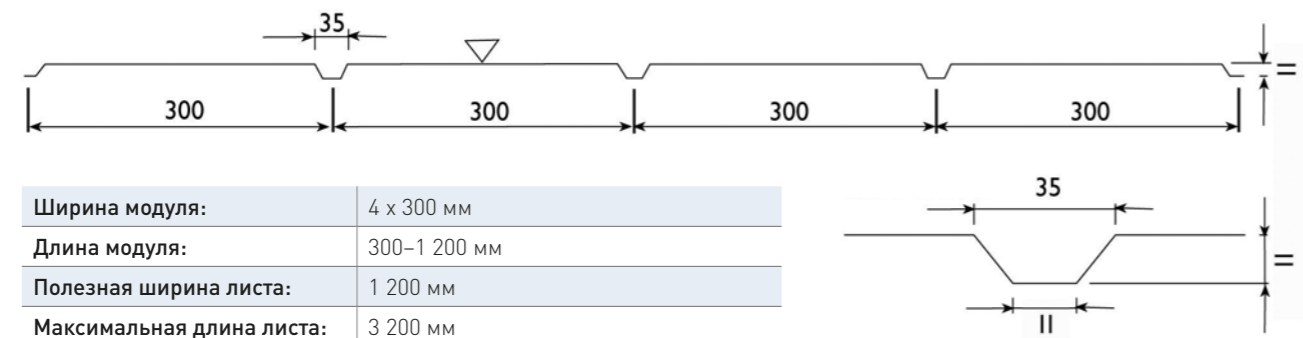


» MTH Concertto 3333A
Длина модуля 600 мм



» MTH Concertto 3333A
Длина модуля 900 мм

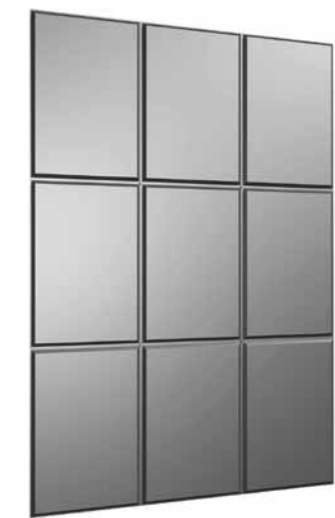
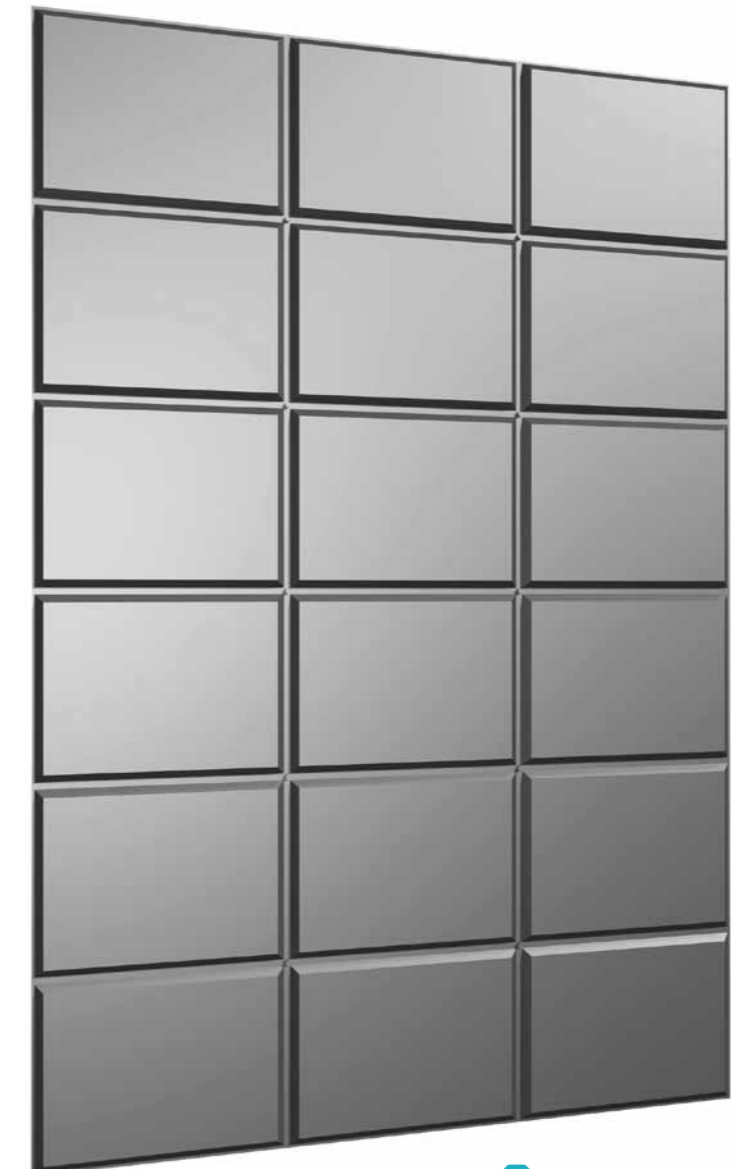
» MTH Concertto 3333A
Длина модуля 300 мм



Ширина модуля:	4 x 300 мм
Длина модуля:	300-1 200 мм
Полезная ширина листа:	1 200 мм
Максимальная длина листа:	3 200 мм

» Форма паза

MTH Concertto 444A

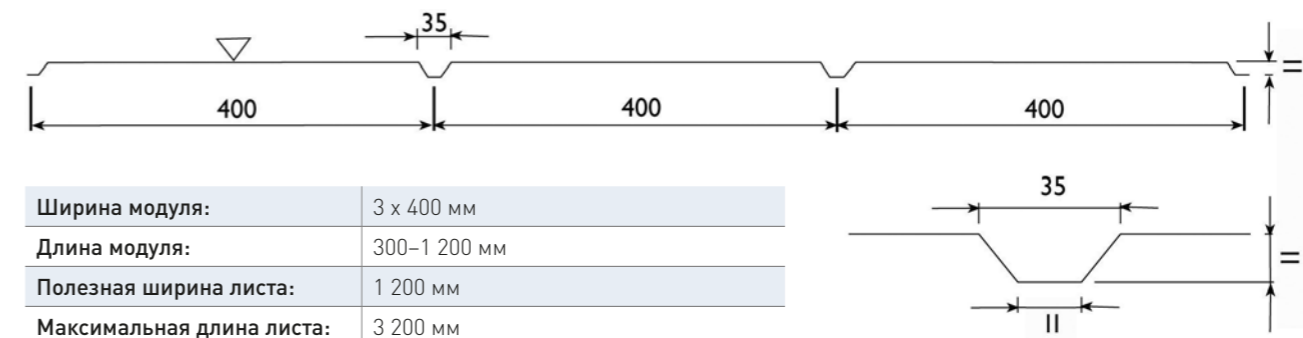


» MTH Concertto 444A
Длина модуля 600 мм



» MTH Concertto 444A
Длина модуля 900 мм

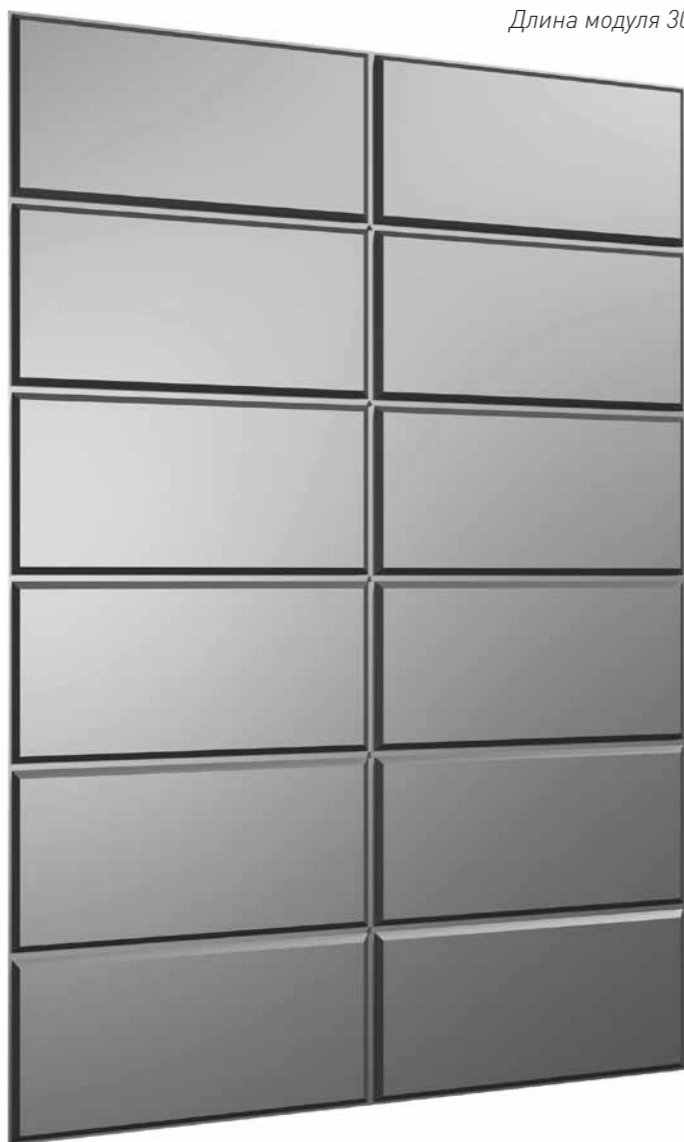
» MTH Concertto 444A
Длина модуля 300 мм



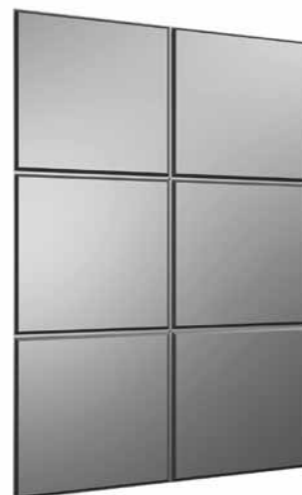
Ширина модуля:	3 x 400 мм
Длина модуля:	300-1 200 мм
Полезная ширина листа:	1 200 мм
Максимальная длина листа:	3 200 мм

» Форма паза

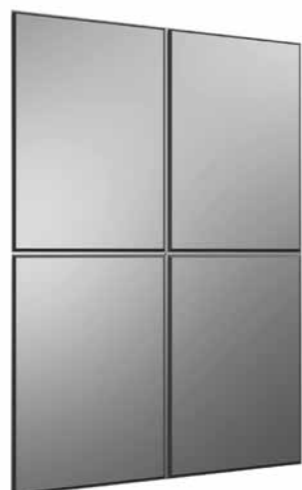
MTH Concertto 66A



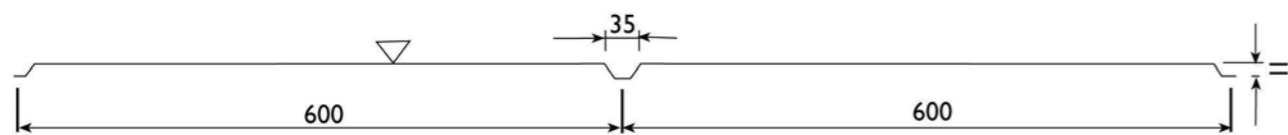
» MTH Concertto 66A
Длина модуля 300 мм



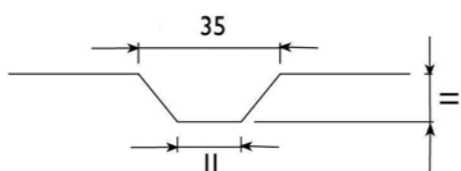
» MTH Concertto 66A
Длина модуля 600 мм



» MTH Concertto 66A
Длина модуля 900 мм



Ширина модуля:	2 x 600 мм
Длина модуля:	300-1 200 мм
Полезная ширина листа:	1 200 мм
Максимальная длина листа:	3 200 мм

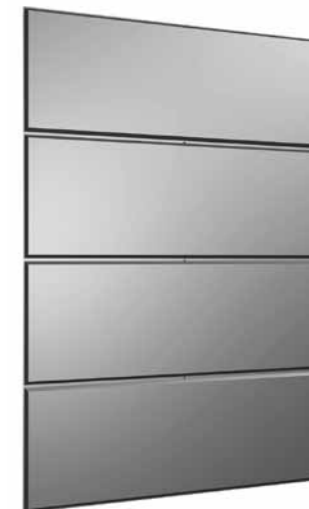


» Форма паза

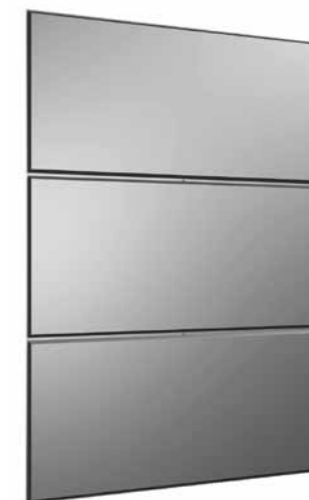
MTH Concertto 12A



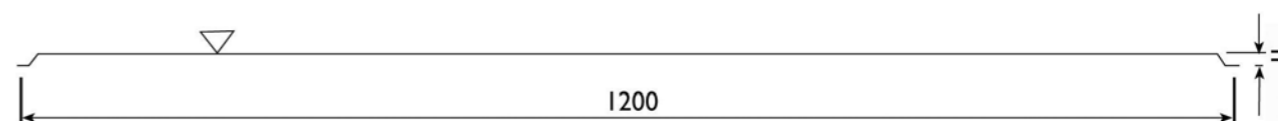
» MTH Concertto 12A
Длина модуля 300 мм



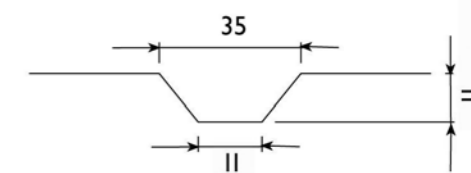
» MTH Concertto 12A
Длина модуля 450 мм



» MTH Concertto 12A
Длина модуля 600 мм

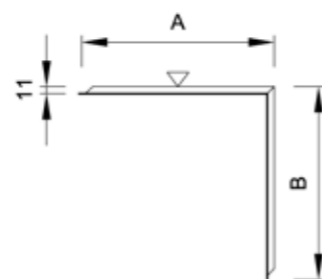


Ширина модуля:	1 x 1 200 мм
Длина модуля:	300-600 мм
Полезная ширина листа:	1 200 мм
Максимальная длина листа:	3 200 мм



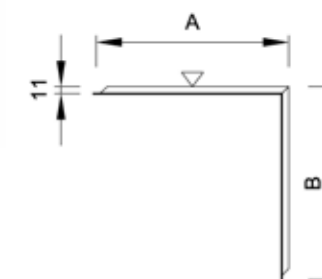
» Форма паза

MTH Concertto 3333A Угол



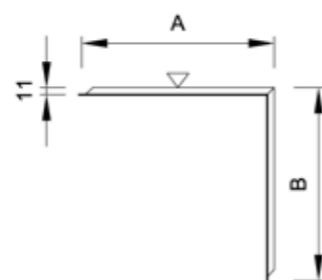
Полезная высота угла:	4 x 300 мм
Полезная длина сторон (размер А и В):	150-600 мм
Полезная высота угла:	1 200 мм

MTH Concertto 66A Угол



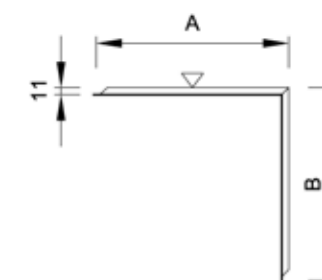
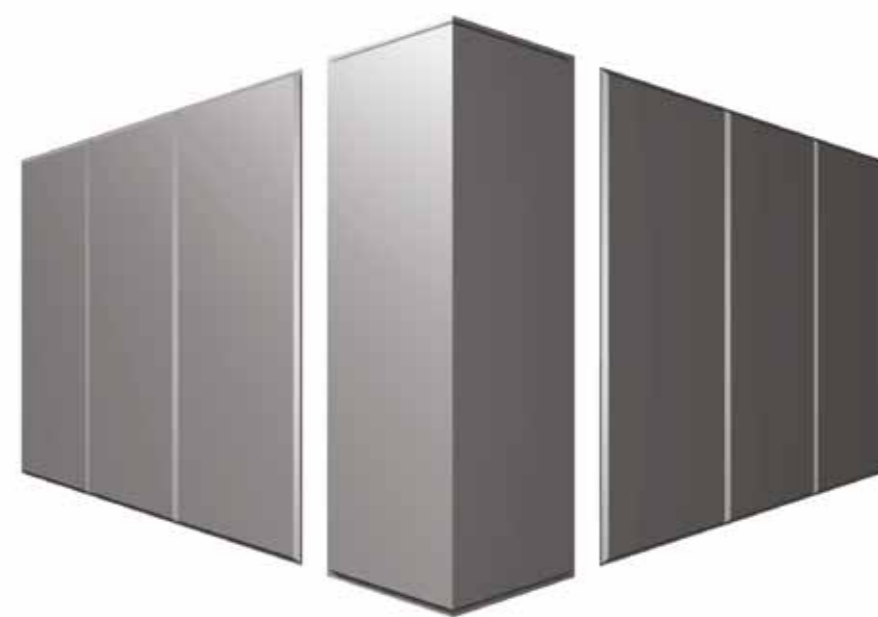
Полезная высота угла:	2 x 600 мм
Полезная длина сторон (размер А и В):	150-600 мм
Полезная высота угла:	1 200 мм

MTH Concertto 444A Угол



Полезная высота угла:	3 x 400 мм
Полезная длина сторон (размер А и В):	150-600 мм
Полезная высота угла:	1 200 мм

MTH Concertto 12A Угол



Полезная высота угла:	1 x 1 200 мм
Полезная длина сторон (размер А и В):	150-300 мм
Полезная высота угла:	1 200 мм

НЕ ЭКОНОМЬТЕ НА КАЧЕСТВЕ!

Если вы хотите выбрать лучшее –
выбирайте компанию МЕТЕНЕ.

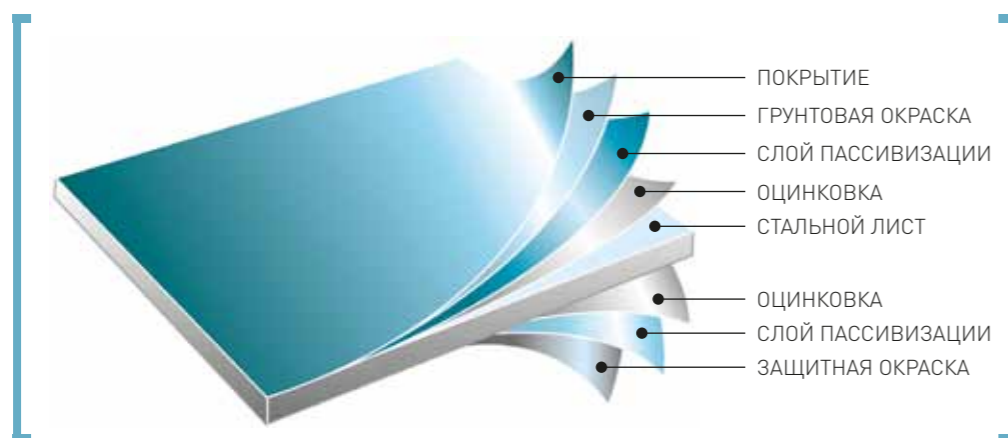
Полезная ширина фасадных листов МТН Concertto составляет 1200 мм, а свободно подбираемая полезная длина - 300 – 3200 мм. Подбираемая ширина модуля составляет 1 x 1200 мм, 2 x 600 мм, 3 x 400 мм, или 4 x 300 мм. Длина модулей на одном листе всегда одинаковая, и может выбираться плавно в интервале 300 – 1200 мм.

На выбор размеров модулей влияют толщина стального листа, а также тепловая и ветровая нагрузки. Максимумы длин модулей, приведённые на сторонах изделия, основываются на расчётной (номинальной) ветровой нагрузке 23 м/сек. при высоте здания 20 м. Влияние тепловой и ветровой нагрузок проверяется для каждого конкретного проекта и в помощь можно использовать инструктивную таблицу, в которой в качестве основы для расчёта использованы местные (номинальные) таблицы ветровой нагрузки.

- Объект применения:** Наружные и внутренние поверхности зданий, а также потолки.
- Материал:** Горячеоцинкованный тонкий стальной лист 1,00 мм.
- Покрытие:** с защитным покрытием PVDF.
- Ассортимент по цвету:** Широкий выбор стандартных цветов, также особые цвета.

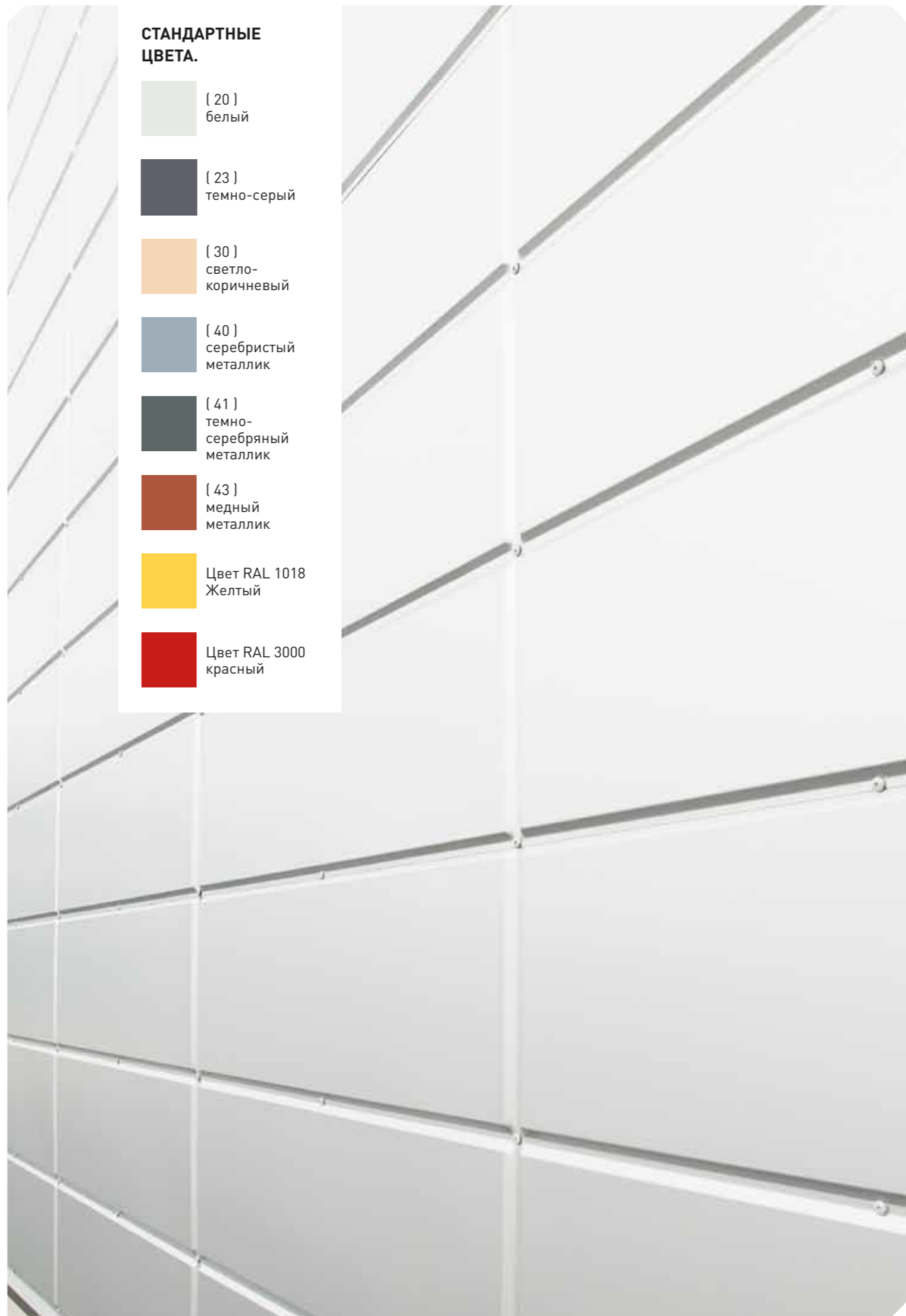
Покрытие PVDF 35 мкм (PVF2) является гарантийным покрытием, подходящим для применения в условиях с высокими требованиями внутри и вне помещений, срок гарантии которого составляет пятнадцать (15) лет. Покрытие чрезвычайно хорошо сохраняет цвет и его легко поддерживать в чистом состоянии, оно также обладает великолепной устойчивостью к ультрафиолетовому солнечному излучению. Покрытие особенно хорошо подходит для наружной обшивки зданий и кровель с высокими требованиями, а также для различных сборных конструкций.

По полиграфическим причинам цветовые оттенки, представленные в настоящем рекламном проспекте, не вполне соответствуют реальным, цветовые модели можно запросить на заводе или в отделе послепродажного обслуживания нашей компании.



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА.

-  (20)
белый
-  (23)
темно-серый
-  (30)
светло-коричневый
-  (40)
серебристый металлик
-  (41)
темно-серебряный металлик
-  (43)
медный металлик
-  Цвет RAL 1018
Желтый
-  Цвет RAL 3000
красный



**Информация об экспорте
и продукции:**

Аско Контканен
Россия и Восточная Европа
+358 400 679176
asko@metehe.fi

Метехе Оу – основанная в 1998 году фирма, обладающая многопрофильным производством и предоставляющая услуги, специализирующаяся на изготовлении продукции из тонкой листовой стали. Доля экспорта в нашем производстве составляет около 50 %. Реализуемая нами по экспорту продукция делится на три группы.

- 1. Профиль для кровли и стен*
- 2. Фасады (МТН-Concertto)*
- 3. Оптовая продажа сырья / металла в рулонах*

Наш завод расположен в Йоутсено, недалеко от границы с Россией, и имеет хорошее транспортное сообщение.

Мы осуществляем поставки нашей высококачественной продукции гибко и быстро. Мы являемся надёжным партнёром, предлагающим своим клиентам большой опыт и профессионализм. Мы постоянно совершенствуем свою работу. Высококачественная продукция и отношение цена/качество являются для нас важными критериями. Высокое качество изделий обеспечивается благодаря современному парку станков, квалифицированному персоналу и серьёзной нацеленности на совершенствование и разработку продукции. Для изготовления продукции мы используем только самое лучшее европейское сырье.

Метехе Оу
Voimakaari 17 (Воймакаари 17)
54100 Joutseno, (54100 Йоутсено)
Finland (Финляндия)
Тел. +358 207 639 640,
Факс +358 207 639 650
export@metehe.fi

www.metehe.com