




**ФАСАДНЫЕ ДОСКИ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА «CM Cladding»
СЕРИЯ NATUR (текстура натуральной древесины)**

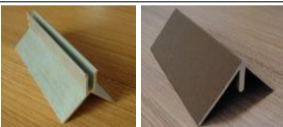
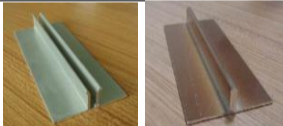
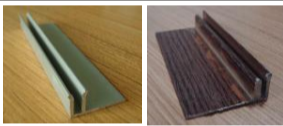

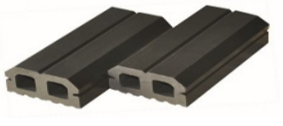

1 сторона	описание/размеры	упаковка	цена за м2*	цена за 1 уп.	цена за 1 шт.
	Фасадная доска ДПК (пустотелая), размеры 2200 x 150 x 11 мм (0,33 м2)	3 шт. / 0,99 м2	1 160 р.	1 050 р.	350 р.

* цена за м2 дана с учетом нахлеста!

Продажа осуществляется кратно упаковкам, цена за м2 и за 1 шт. даны справочно!

Цвета: WENGE (венге, коричневый), ОАК (дуб, желтый)

АКСЕССУАРЫ «CM Cladding», СЕРИЯ NATUR

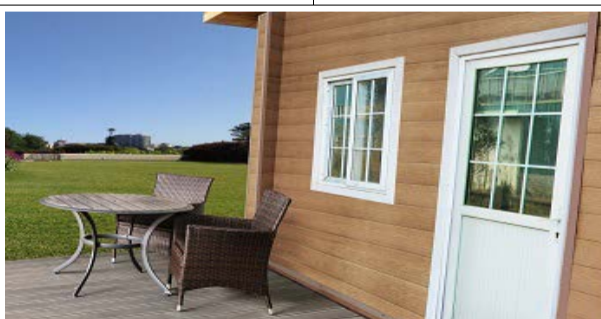
фото	описание/размеры	упаковка	инфо	цена за основу, шт	цена за крышку, шт
	Внешний угловой профиль (основа и крышка) АЛЮМИНИЙ, длина 2000мм, толщина 1,5мм	Основа + крышка в ПЭ упаковке	Основа неокрашенная, крышка имеет светло-коричневый окрас	255 р.	360 р.
	Н-профиль стыковочный (основа и крышка) АЛЮМИНИЙ, длина 2000мм, толщина 1,5мм	Основа + крышка в ПЭ упаковке	Основа неокрашенная, крышка имеет светло-коричневый окрас	210 р.	230 р.
	Стартовый профиль (основа и крышка) АЛЮМИНИЙ, длина 2000мм, толщина 1,5мм	Основа + крышка в ПЭ упаковке	Основа неокрашенная, крышка имеет светло-коричневый окрас	170 р.	270 р.
фото	описание/размеры	упаковка	инфо	цена за упаковку	цена за шт
	Угловой профиль, ВНЕШНИЙ или ВНУТРЕННИЙ! (в цвет фасадной доски). Размер: 2000 x 70 x 70 x 8 мм	10 шт./уп.	крепится на саморезы или жидкие гвозди		355 р.
	Несущая лага (пустотелый опорный профиль, цвет EBONY/темно-серый). Размер: 2000 x 50 x 28 мм	336 шт	1 шт. на 0,6 м2 фасада (при шаге 40 см между лагами)		340 р.
	Монтажный набор (металлические клипсы и винты из нержавеющей стали)	40 шт.клипс + 80 шурупов/уп.	1 уп. на 2 м2 фасада	385 р.	

Длина, ширина и толщина +/- 3% от указанных размеров

Кол-во и вес фасадной доски:

- 1 паллета фасадной доски (пустотелой) 2.2 - 112 уп. по 3 шт (336 шт, 110м2, 1209 кг)

- 1 паллета пустотелых лаг 2 м - 336 шт. (на 220 м2 фасада, 775 кг)



Производитель:

