ООО «Теплосберегающие конструкции и материалы»

Фасонные элементы

из стальных листов толщиной 0,5 мм

Марка	Эскиз	Ширина развертки, м	Место расположения
ΦЭ 1	А В, Да - по проекту		Цоколь
Φ 3 2	A, B, ∠а - по проекту		Цоколь
ФЭ З	30 A Да - по проекту		Цоколь. Стык панелей при вертикальном монтаже
ΦЭ 4	150 7 135.	0,290	Стык стеновых панелей

 ^{*} Длина загиба составляет 15 мм, знаком □ обозначена окрашенная поверхность.
 ** Размеры, длина фасонных элементов могут меняться в соответствии с проектом.
 *** Максимальная длина фасонного элемента 3,0 м.

Марка	Эскиз	Ширина развертки, м	Место расположения
Φ3 5/50 Φ3 5/80	A=150mm A=170mm	0,440 0,480	Угол здания
ФЗ 6/50 ФЗ 6/80	A A=150mm A A=170mm	0,440 0,480	Внутренний угол здания
Φ3 7	А, В, Да - по проекту В		Внешний эгол
ФЭ 8	А, В, Да - по проекту		Внутренний угол. Свес кровли.

1	Марка	Эскиз	Ширина развертки, м	Место расположения
ФЭ	9	А А		Окна стыки и др.
93 93 93 93 93 93 93	10/50 10/80 10/100 10/120 10/150 10/200 10/250 10/300	A= 53mm A= 83mm A=103mm A=123mm A=153mm A=203mm A=253mm A=303mm	0,173 0,203 0,223 0,243 0,273 0,323 0,373 0,423	Окна, двери, ворота, торцы панелей
ФЭ	11	А А В - но проекту		Окна, двери, ворота и др.
ФЭ	12	А А А, В, С, Да - по проскту		Окна, двери, ворота
ФЭ	13	30-80		Окна, двери, ворота, кровля

Марка	Эскиз	Ширина развертки, м	Место расположения
ΦЭ 14	30 Да - по проекту		Примыкание панелей, свес и др,
93 15/505 93 15/80 93 15/100 93 15/120 93 15/150 93 15/200 93 15/250 93 15/300	A= 75mm A=105mm A=125mm A=125mm A=175mm A=225mm A=275mm A=325mm	0,205 0,235 0,255 0,275 0,305 0,355 0,405 0,455	Карниз продольный
93 16/50 93 16/80 93 16/100 93 16/120 93 16/150 93 16/200	A=150mm A=180mm A=200mm A=220mm A=250mm A=300mm	0,320 0,350 0,370 0,390 0,420 0,470	Карниз торцовый
ΦЭ 17/150	А, В, Да - по проскту		Карниз продольный

Марка	Эскиз	Ширина развертки, м	Место расположения
ФЭ 18	30	0,110	Конек
ФЭ 19	60 95° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 0	0,240	Конек
ΦЭ 20	100 100 85 160° .001	0,430	Конек
Φ3 21/50	A = 55mm	0,495	Парапет
ФЭ 22/50 ФЭ 22/80	A=150мм A=170мм A=170мм В=толщина панели + 20мм	0,440 0,480	Парапет, Торец панели