

## Панели огнестойкие на основе ГСП с покрытием HPL (пластик).

### Описание

Огнестойкие панели для стен на основе ГСП изготавливаются путем наклеивания пластика 0,6 мм **с двух сторон** с помощью холодного пресса.

Огнестойкие панели сертифицированы и соответствуют классу пожарной опасности КМ 2 для ГСП и имеют соответствующий сертификат.

Кромка обрезанная необработанная – закрывается профилем. Панели легко режутся.

Некоторые возможные цвета (палитра более 100 расцветок):



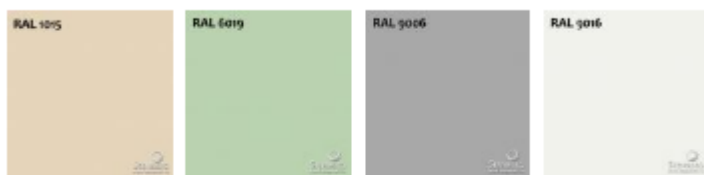
Толщина, мм	Основание	Размер, мм	Вес листа, кг	Цена, м2	Цена, лист
12	ГСП	1250x3000	56	1200	4500

Панели отгружаются от 10 листов.

Наличие и сроки изготовления зависят от выбранного декора.

Для монтажа огнестойких панелей из СМЛ используются алюминиевые профили.

**Длина – 3000 мм**



Поверхность профиля может быть окрашена в цвет по RAL.

	Омега-профиль (Омега-30) (Омега-35)	Применяется для стыковки панелей между собой на ровной плоскости
	Крышка под Омегу-30	Крепится к лицевой стороне омега-профиля (полностью закрывает Омега-профиль)
	Пи-профиль (Заглушка)	Крепится к лицевой стороне омега-профиля (закрывает место крепления Омега-профиля к металлокаркасу)
	F(26)-профиль F(37)-профиль	F-профиль (F(26) и F(37)) применяется для оформления наружных углов. F(37) – для оформления наружных углов при применении дополнительного слоя ГКЛ
	L-профиль	Применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей, при создании перегородок

## Преимущества

- высокая огнестойкость
- влагустойчивость
- вандалоустойчивость
- экологичность
- большой выбор видов поверхности
- простота монтажа

## Сферы применения

- коридоры и пути эвакуации
- детские сады и школы
- здания общественного назначения