



# Сэндвич-панели FB-1/SL Stadurlon

**STADUR**  
MADE IN GERMANY

# информация о продукте

## FB-1/SL Stadurlon



### Описание:

Сэндвич-панели Stadurlon состоят из двух обкладок из материала Stadurlon толщиной 0,8 мм, 1,0 мм, 1,3 мм, 1,5 мм или 2,0 мм и слоя экструдированного полистирола между ними. Сэндвич-панель покрыта защитной пленкой с обеих сторон. 10-летняя гарантия фирмы Stadur.

### Характеристики:

- очень хорошая теплоизоляция
- гарантия 5 лет на устойчивость материала Stadurlon к УФ-излучению
- высокая ударопрочность даже при низких температурах
- может легко обрабатываться стандартными инструментами для дерева и металла
- пригодна для окрашивания
- Утилизация сэндвич-панелей в качестве готового конечного продукта в бытовые отходы безвредна

### Облицовочный материал:

Stadurlon- это универсальный материал, который может использоваться при температурах от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ . Специальное покрытие обладает высокой стойкостью к воздействию УФ-излучения. По обеим сторонам панели-обкладки из материала Stadurlon толщиной 0,8 мм, 1,0 мм, 1,3 мм, 1,5 мм или 2,0 мм, вкл. защитную пленку. **Стандартные цвета:** белый аналог RAL 9016 матовый, кремово-белый аналог RAL 9001 матовый или белая саламандра глянцевый. Информацию о форматах и толщинах плит различных цветов/ с разными обкладками Вы найдете в действующем прайс-листе.

### Материал заполнения:

Экструдированный пенополистирол, вспенен без использования фторхлоруглеводорода или  $\text{CO}_2$ , высокая паронепроницаемость, минимальная гигроскопичность, класс В1 в соответствии DIN 4102. Для лучшей адгезии на поверхности вспененной основы сделаны насечки, пыль при обработке не образуется. Используются вспененные материалы с различной теплопроводностью  $\lambda\text{D } 0,029 - 0,035$ .

**Общая толщина:** 24 мм- Другие толщины обкладок или основы- по запросу.

### Форматы:

2000 x 1000мм / 2150 x 950мм / 3050 x 1300мм / 3000 x 1500мм / 3000 x 2000мм / 4000 x 2000мм

Другие форматы и стандартные размеры- по запросу.

Технические характеристики:	Общая толщина	Облицовочный материал	Коэф-т теплопередачи ( $\lambda\text{D } 0,029$ )	Коэф-т теплопередачи ( $\lambda\text{D } 0,035$ )
		24 мм	1,0 мм	1,07
<b>Нестандартные панели:</b>	24 мм	1,5 мм	1,11	1,29

Сэндвич-панели Stadurlon могут поставляться со специальными шумопоглощающими пластинами или противовзломными алюминиевыми вставками. Возможна клейка кромок из дерева, пластика или алюминия, а также фрезерование фальца или соединения шип-паз в материале-основе. Панели с другим наполнением, например, вспененным полиуретаном, минеральной ватой или сотовой плитой, поставляются по запросу.

### Области применения:

оконные филенки, ограждающие элементы, перегородки, оформление выставочных стендов, холодильные камеры, дверные филенки, фасадные элементы, производство контейнеров рекламные вывески, строительство лодок и яхт, облицовка балконов

**Примечание:** При необходимости последующей окраски или облицовки панелей следует получить письменное разрешение фирмы Stadur для сохранения гарантии на изделие. Мы рекомендуем использовать обкладки толщиной 2,0 мм, обеспечивающие более эффективную шумоизоляцию и более ровную поверхность. При использовании веществ, содержащих растворители, в качестве заполнителя следует использовать вспененный полиуретан. Дополнительную информацию Вы найдете в нашем проспекте: „Рекомендации к применению“. Передача цветов и фактуры поверхностей соответствует полиграфическим возможностям. Для более точного подбора цвета и фактуры поверхности рекомендуется запросить образец. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Деловые отношения регулируются нашими Общими условиями заключения сделок, с которыми можно ознакомиться на сайте [www.stadur.com](http://www.stadur.com).