

Flexakustik Studio

Ширмы акустические

ТУ 31.09.14-065-28789041-2024

Разноформатные мобильные и стационарные ширмы работают как элементы акустической мебели для звукового и визуального моделирования пространства



СОСТАВ

Искусственный войлок из 100% полиэфирного волокна, изготовленного из переработанных пластиковых бутылок. Поверхностная плотность войлока составляет 1450 г/м².



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Готовые мебельные решения — от одиночных ширм до зон для работы и встреч
- Высокая мобильность – легкость реорганизации пространства
- Безграничные возможности для дизайна
- Большое разнообразие цветов, фрезеровок и вырубных рисунков
- Экологичный и безопасный материал
- Легкие в уходе и эксплуатации: не притягивают пыль, не впитывают грязь и влагу, антивандальные

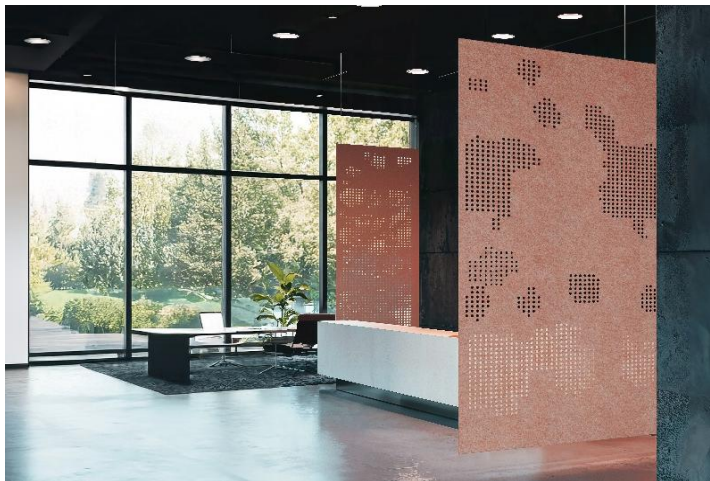


ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Размеры ширм	
• Длина	до 2400 мм
• Ширина	до 1200 мм
• Толщина подвесных ширм	9 мм
• Толщина напольных ширм	18 мм

**Элементы имеют возможность адаптации под проектные требования*

***Номинальные значения характеристик. Отклонения от номинальных значений установлены в нормативно-технической и конструкторской документации изготовителя*



ПОВЕРХНОСТЬ И ЦВЕТ

Цветовая палитра:
21 цветное решение

Тип поверхности:

- Гладкая
- С фрезеровкой (рустом)
- С вырубкой



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)

