

FiberAcoustic® 450 в вестибюле отеля Scandic Continental

210

Стокгольм, Швеция

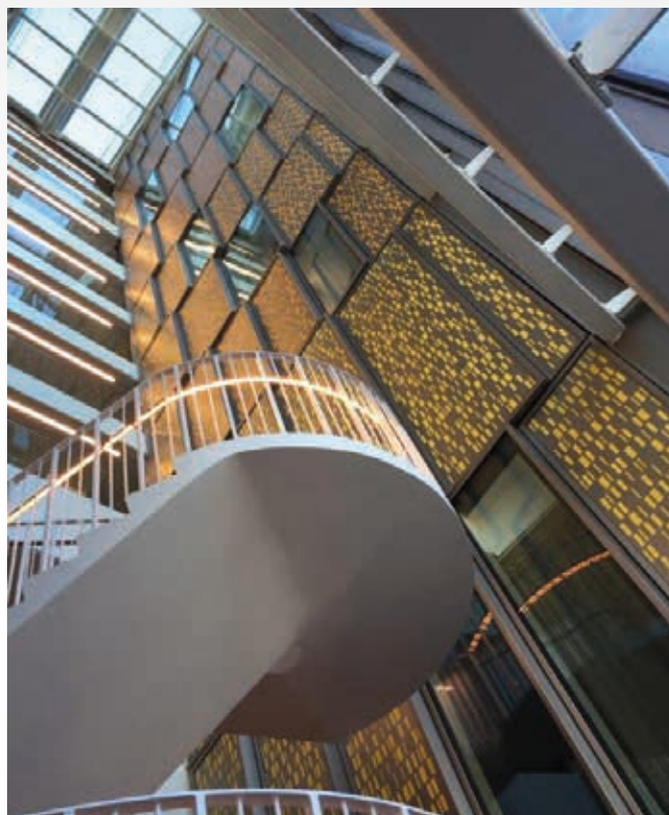
Акустический материал FiberAcoustic® 450 разных цветов использовался как подложка, закрытая перфорированными металлическими пластинами, в вестибюле отеля Scandic Continental.

Применение FiberAcoustic® 450 дает следующие преимущества:

- Превосходные акустические свойства
- Снижение уровня шума – уникальные свойства звукопоглощения создают оптимальные условия
- Непревзойденное качество, характеристики и внешний вид
- Класс пожаробезопасности – B-s1, d0

Материал имеет превосходную износостойкость и способен выдерживать различные воздействия без повреждений и потери эксплуатационных свойств.

Нетканые материалы FiberAcoustic® подобны текстилю и производятся с использованием волокон, которые обеспечивают значительные преимущества в сравнении с конкурирующими технологиями.



FiberAcoustic® 450

Данные о продукте	Стандарт	Единица измерения	Значение MD/CD
Вес	EN 29073-2	г/м ²	450
Прочность на разрыв	EN 29073-3	Н	425/800
Макс. удлинение	EN 29073-3	%	80/55
Толщина	EN 29073-1	мм	2.5
Акустическое сопротивление		Нсек/м ³	600

Данные о продукте	
Состав волокон	100% полиэстер, обработанный огнезащитным составом
Длина	Стандарт 40 метров
Ширина	1150 мм
Цвет	Белый, черный и цветной
Огнестойкость	EN ISO 13501-1: B-s1, d0s

MD: Продольное направление
CD: Поперечное направление

