

ЭКОЛОГИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОФИСА – ТРЕНДЫ В ДИЗАЙНЕ 2021

Наша история

1992

Начало развития компании и поставки ковровых покрытий на Российский рынок. В 1997 году компания завозит сервисные ковры Milliken в Россию.

2000

Компания работает с ведущими производителями ковровых покрытий. В портфолио EGE, Henkel, Tesco Sommer. 2001 - начало сотрудничества с Dansk Wilton.

2010

Компания становится дистрибьютором ведущего английского производителя ковровой плитки BURMATEX. Развита дилерская сеть по грязезащитным системам.

2020

Начало сотрудничества с производителем покрытий в алюминиевом профиле - VIPTEK Group, Турция. Пополнение товарного ассортимента компании продукцией ведущих производителей: ESCOM, VERTIGO, RADICI GROUP, FATRA, MAPEI, IVC, DÖLLKEN, более 30 торговых марок керамогранита. AVETEX становится эксклюзивным дистрибьютором смарт пленки SONTE, натурального и искусственного войлока FYTISA, паркетной доски.

Современные отделочные материалы



На защите экологии!

- 1 ЧТО ТАКОЕ ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ?
- 2 ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- 3 ПРАВИЛА ВЫБОРА BREEAM LEED



Ковровая плитка – экологичный продукт?

burmatex[®]

СЕРТИФИКАТ BREEAM* С 2005 ГОДА
А / А+ ДЛЯ ВСЕХ СЕРИЙ ПРОДУКТА



BREEAM (*Building Research Establishment Environmental Assessment Method*) – добровольный рейтинг оценки экологической эффективности зданий и устойчивости материалов, используемых в строительстве.



Чистое производство

burmatex[®]

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 100%
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ
НА ПРОИЗВОДСТВЕ



Ковровая плитка – выбор для офиса

burmatex®

КОВРОВАЯ ПЛИТКА – ОДИН
ИЗ ПРОДУКТОВ С САМЫМ НИЗКИМ
ВЫДЕЛЕНИЕМ ЛОВ*
КЛАСС А+



ЛОВ (*Летучие Органические
Вещества*) выделяют
большинство строительных
материалов на определенном
этапе их эксплуатации.



Принципы эко производства

burmatex[®]

TO PREVENT

Производство в соответствии со стандартами BREEAM и VOC

TO REDUCE

Сокращение отходов на месте производства, снижение загрязнений за счет 100% возобновляемой энергии

TO RECYCLE

Материал подлежит переработке

TO REUSE

Вторичное использование производственных отходов, не подлежащих полному уничтожению

TO RECOVER

Ассимен[™] - основа, содержащая более 75% материала, получаемого и утилизируемого на месте производства

TO DISPOSE

Финансирование затрат на переработку и утилизацию упаковочных отходов

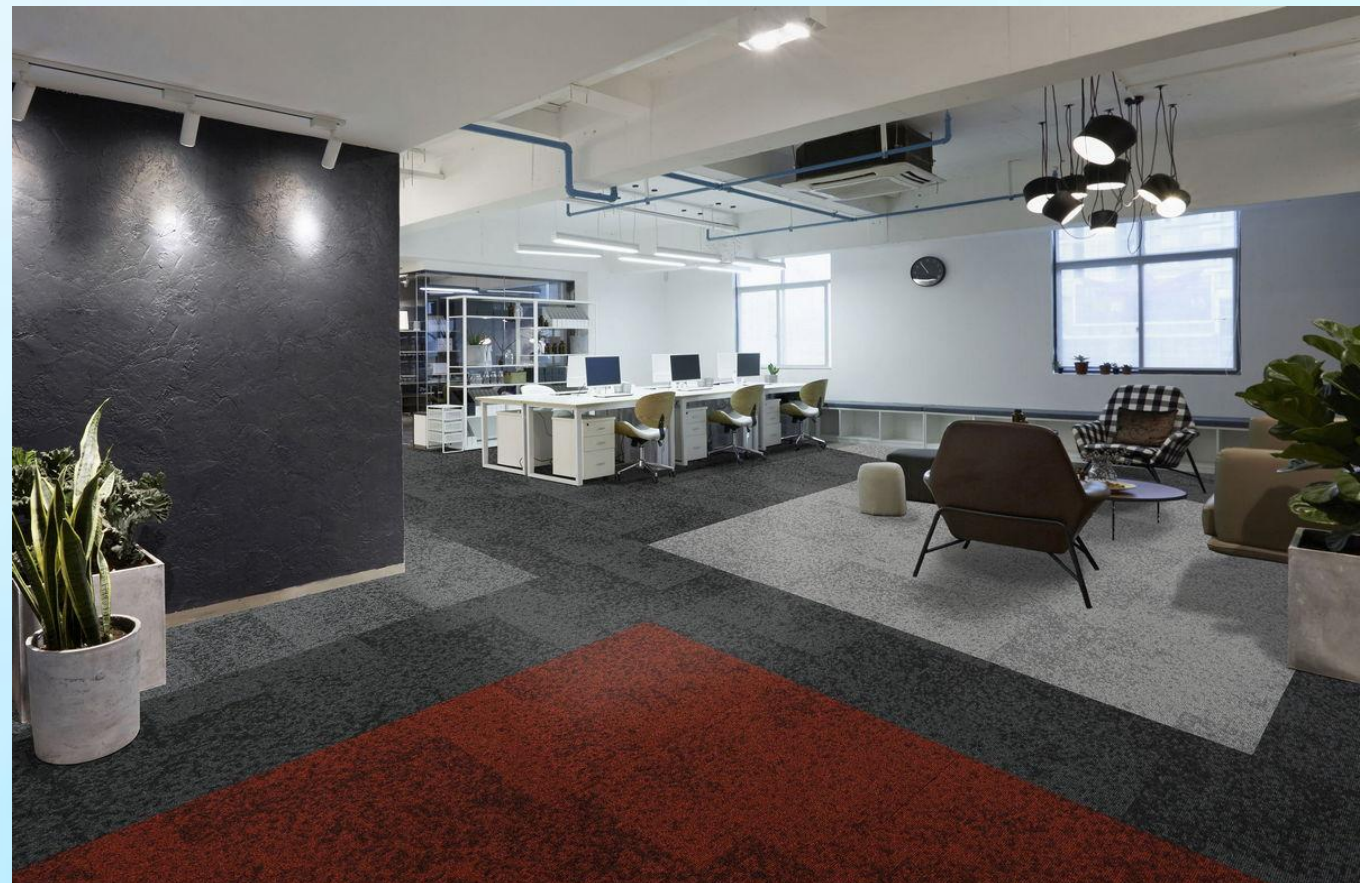
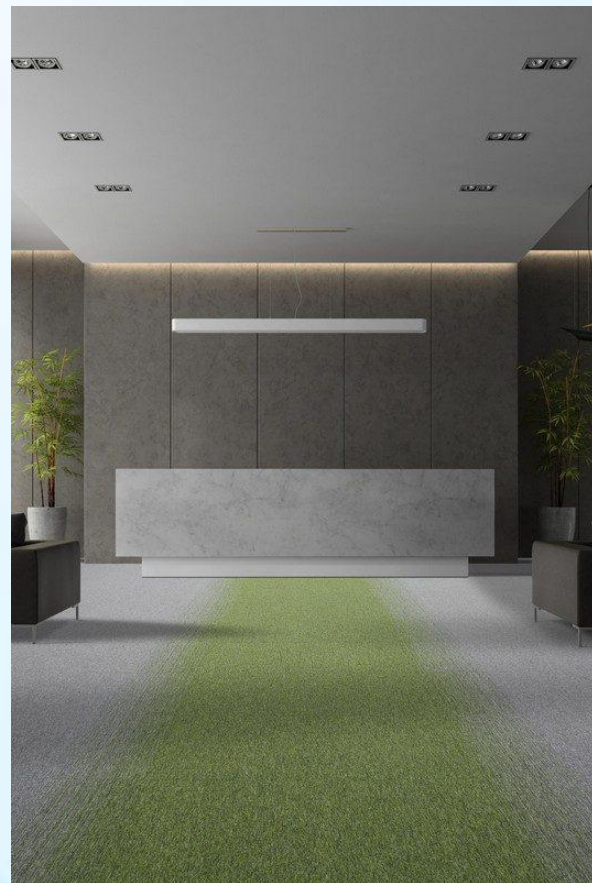
Тренды 2021 – сочетание фактур и цветов



Тренды 2021 – плитка и планки



Тренды 2021 – зонирование и навигация



Натуральная шерсть или нет?



НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЙЛОК
ИСКУССТВЕННЫЙ ВОЙЛОК
АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Texfel®



Войлок – материал будущего



С 1841 ГОДА

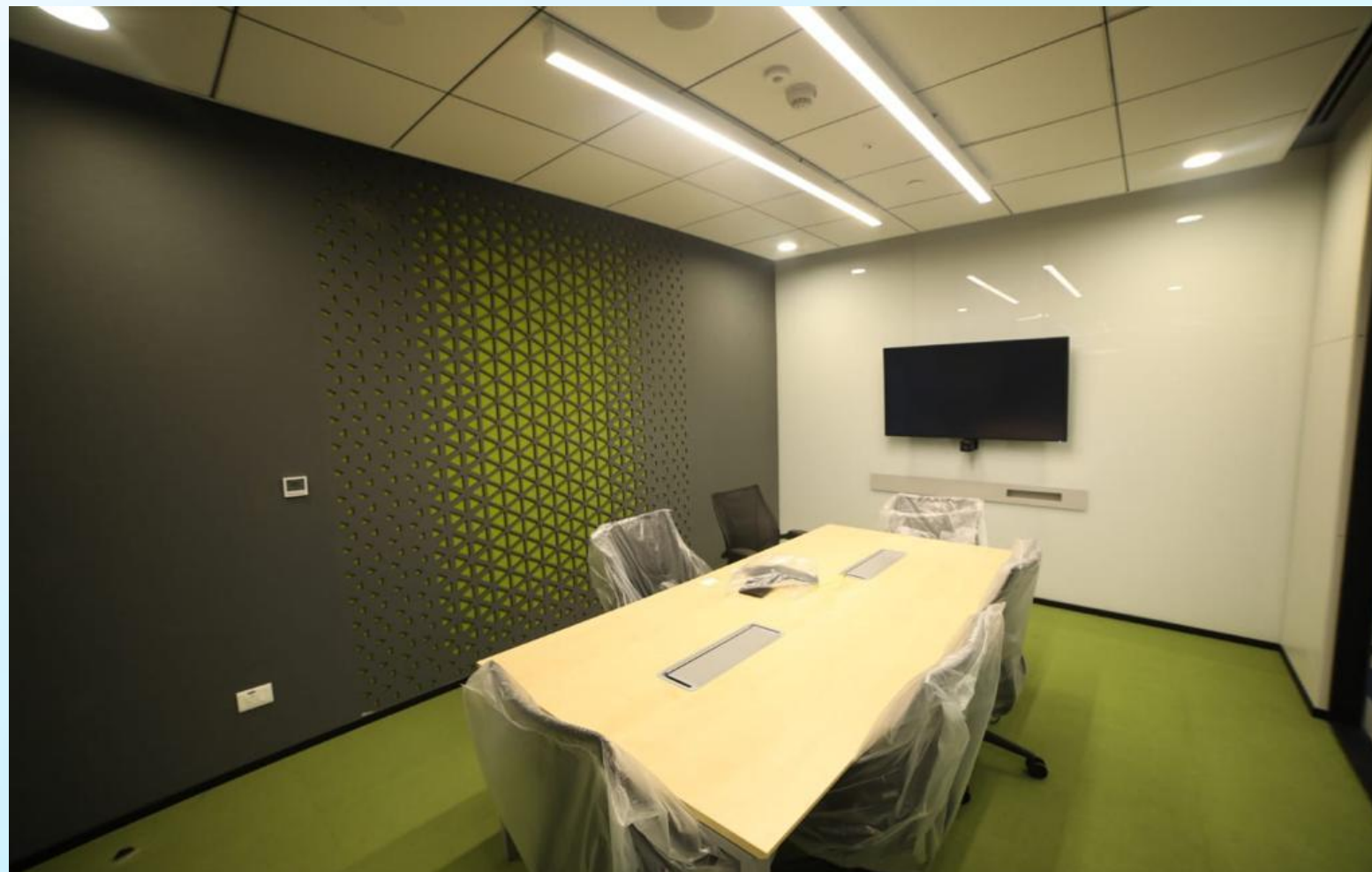
БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

НЕ СКАТЫВАЕТСЯ

ЭСТЕТИЧНЫЙ

ЭКОЛОГИЧНЫЙ

СЕРТИФИЦИРОВАН



Войлок – разнообразие цветов



Принципы эко производства



Материал не выделяет ЛОВ.



Материал пригоден для переработки на 100%.
На 90% изготовлен из переработанного полиэстера.

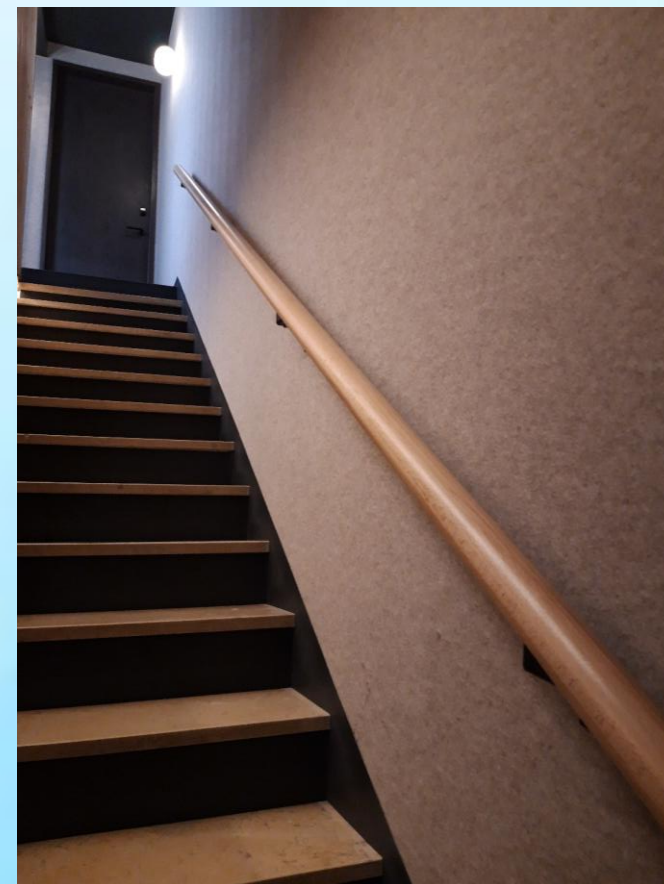
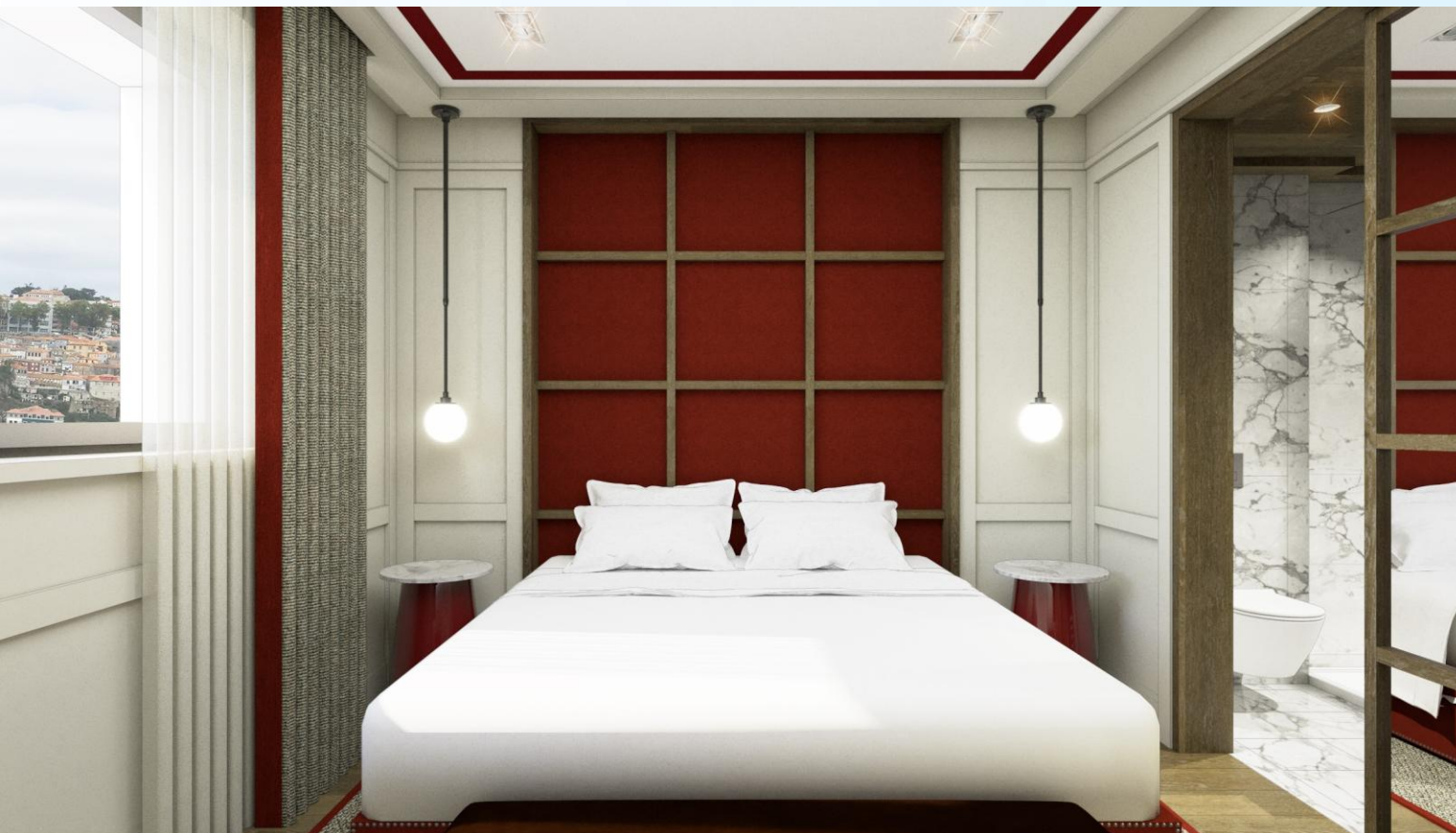


Вторичное использование производственных отходов, не подлежащих полному уничтожению

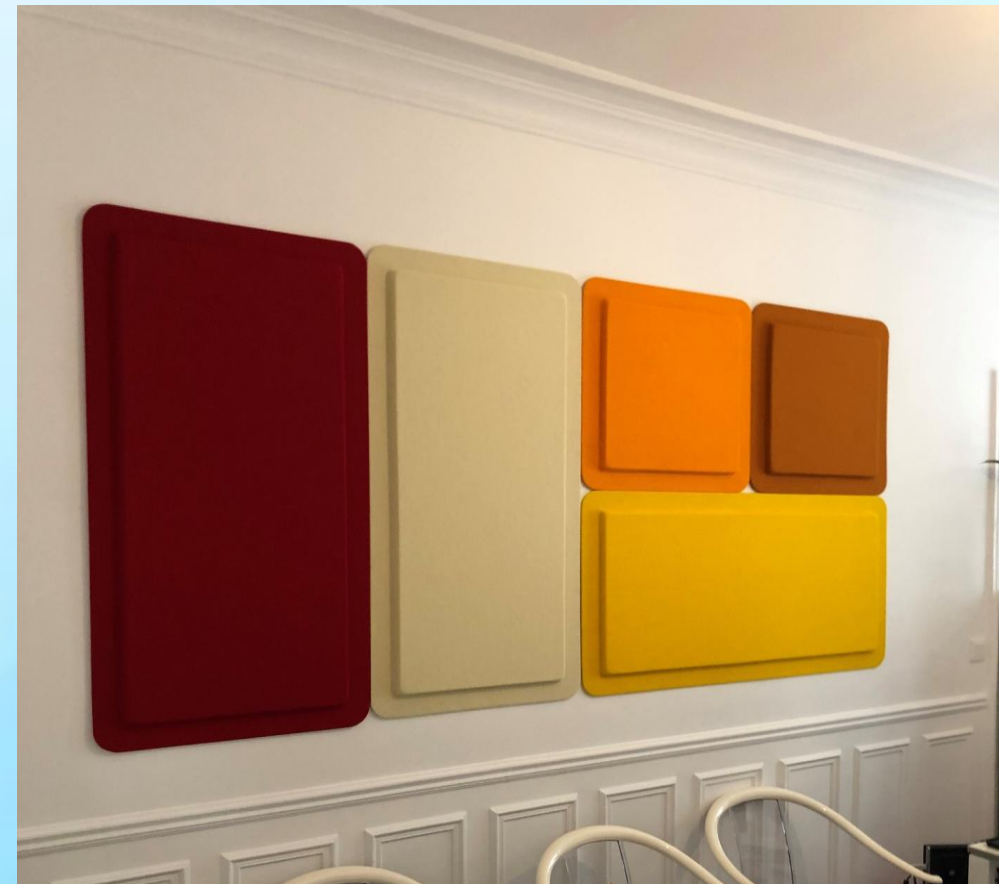
Материал сертифицирован



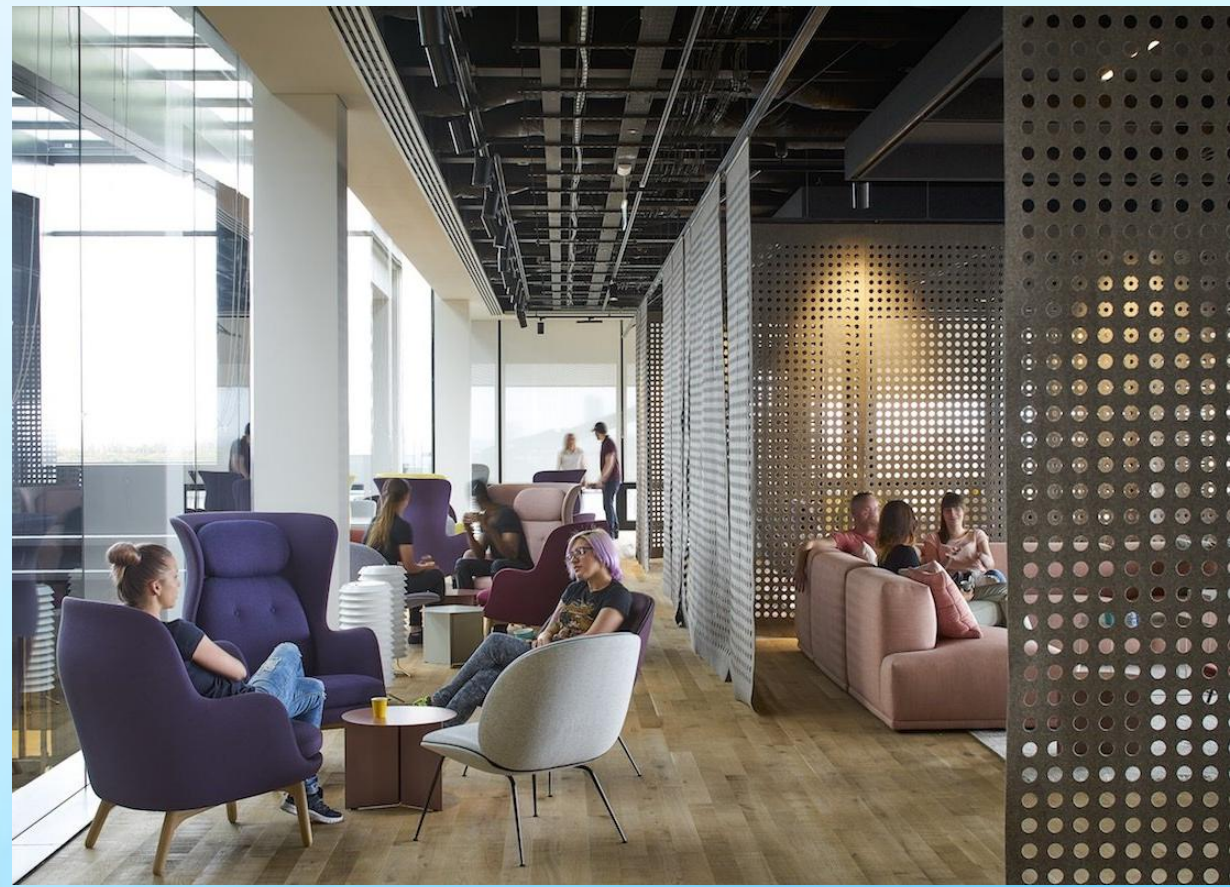
Тренды 2021 – отделка стен



Тренды 2021 – акустические панели



Тренды 2021 – перегородки



Тренды 2021 – разделители в офисе



Тренды 2021 – акустические кабины



Тренды 2021 – шторы и ширмы



Тренды 2021 – мебель



Тренды 2021 – декор



Нам доверяют



Более 5000 проектов...

Наши клиенты



Коммерческий отдел

Равиль Насыбуллин, Руководитель проектов

E-mail: ravil.nasybullin@avetex.ru

Моб. +7 (926) 896 95 55

Кристина Гапоненко, Менеджер по работе с ключевыми клиентами

E-mail: christina.gaponenko@avetex.ru

Моб. +7 (903) 157 98 35

Виталий Перов, Руководитель проектов

E-mail: vitaliy.perov@avetex.ru

Моб. +7 (903) 787 73 73



www.instagram.com/avetex.ru