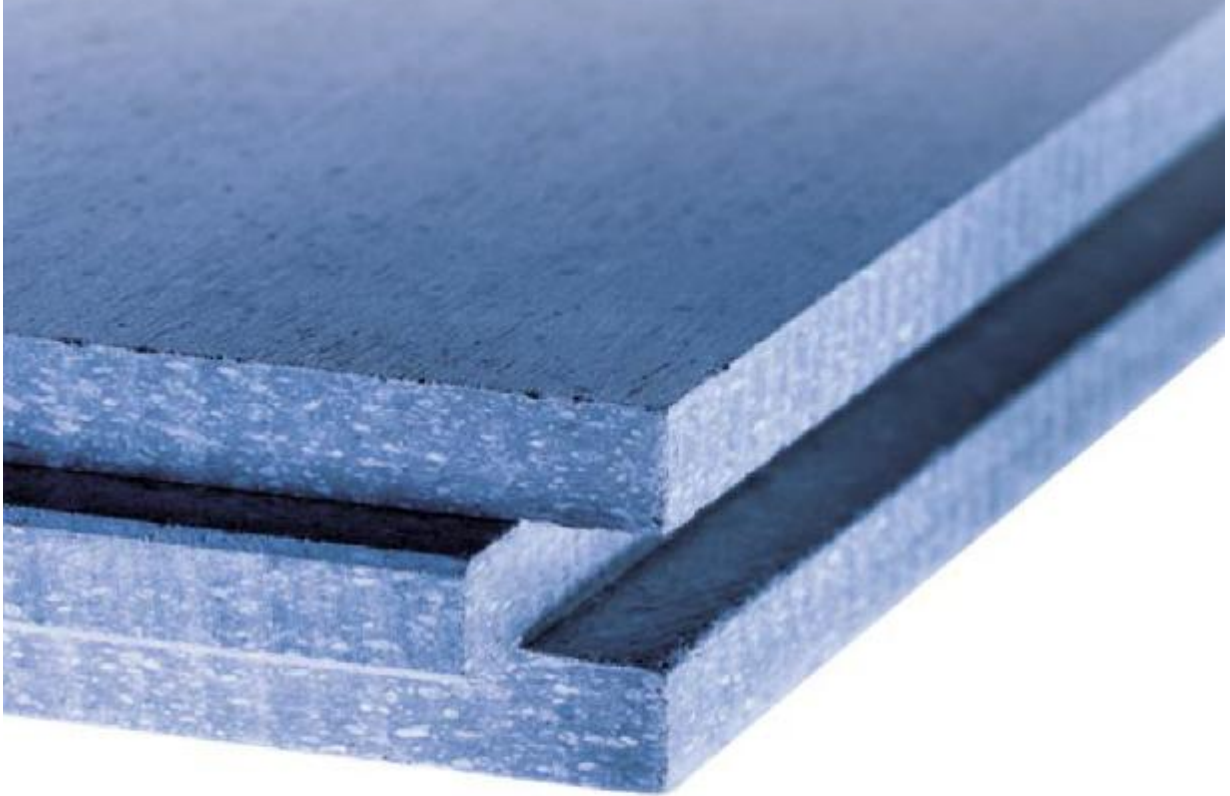


GIFAfloor

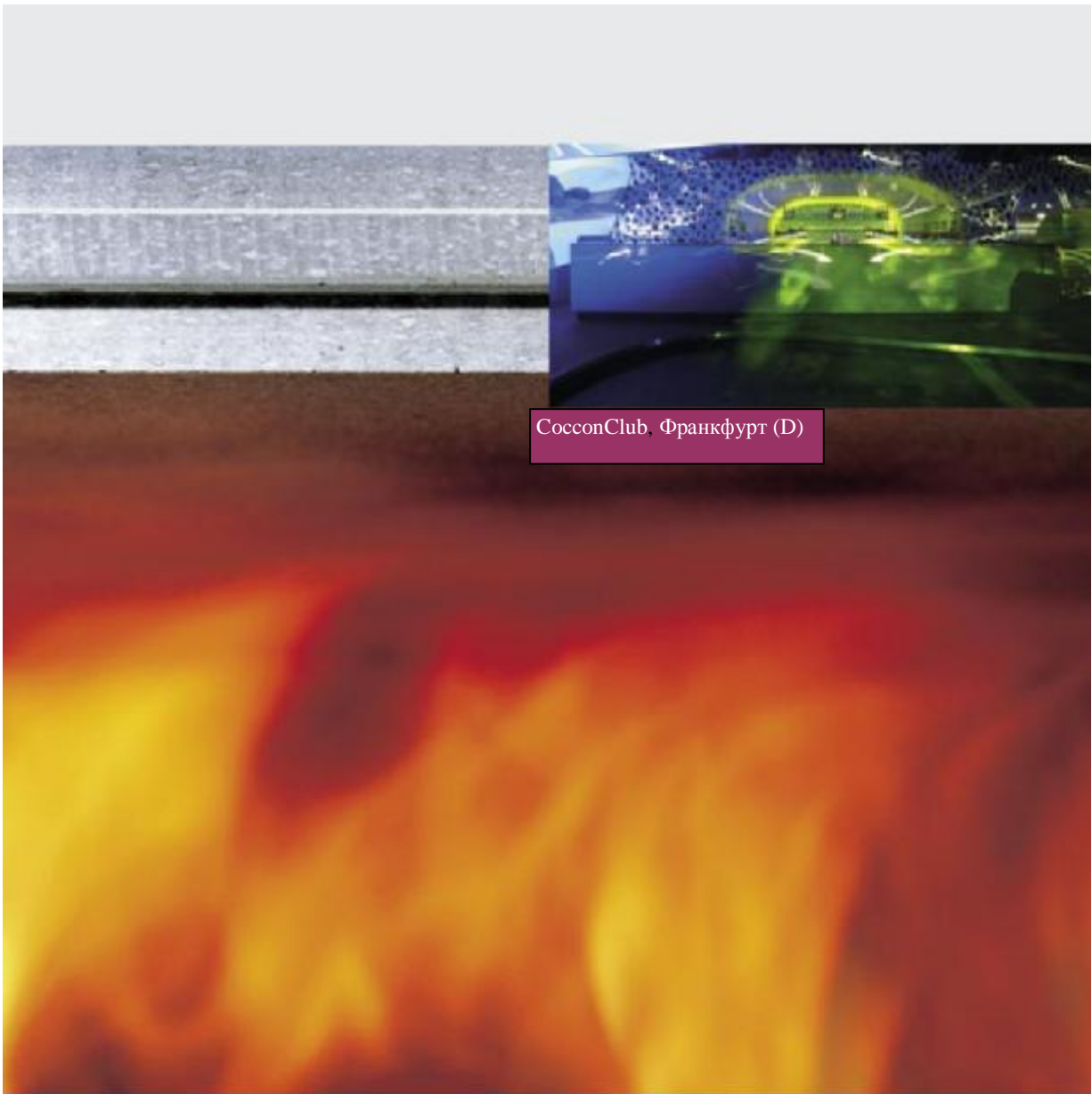


KNAUF[®]
Integral

НЕ ГОРИТ



Городские ворота, Дюссельдорф (D)



CocoonClub, Франкфурт (D)

Безопасность начинается с пола.

Наряду с внешним видом и функциональностью в центре внимания плановой деятельности находится также один из важнейших аспектов: безопасность. Требование, многие пункты которого воплощены в системе полов *GIFAfloor*.

Все полы *GIFAfloor* состоят из инновационного гипсокартонного волокна *GIFAtec*, единственного в своем роде строительного материала, классифицированного по всей Европе как строительный материал класса A1, невоспламеняющийся (согласно DIN EN 13501-1).

Будет ли это двойной или плоский пустотный пол, все системы *GIFAfloor* соответствуют требованиям противопожарной охраны класса не ниже F30.

СТАБИЛЬНОСТЬ



Мы непреклонны в деле, но открыты для Ваших идей.

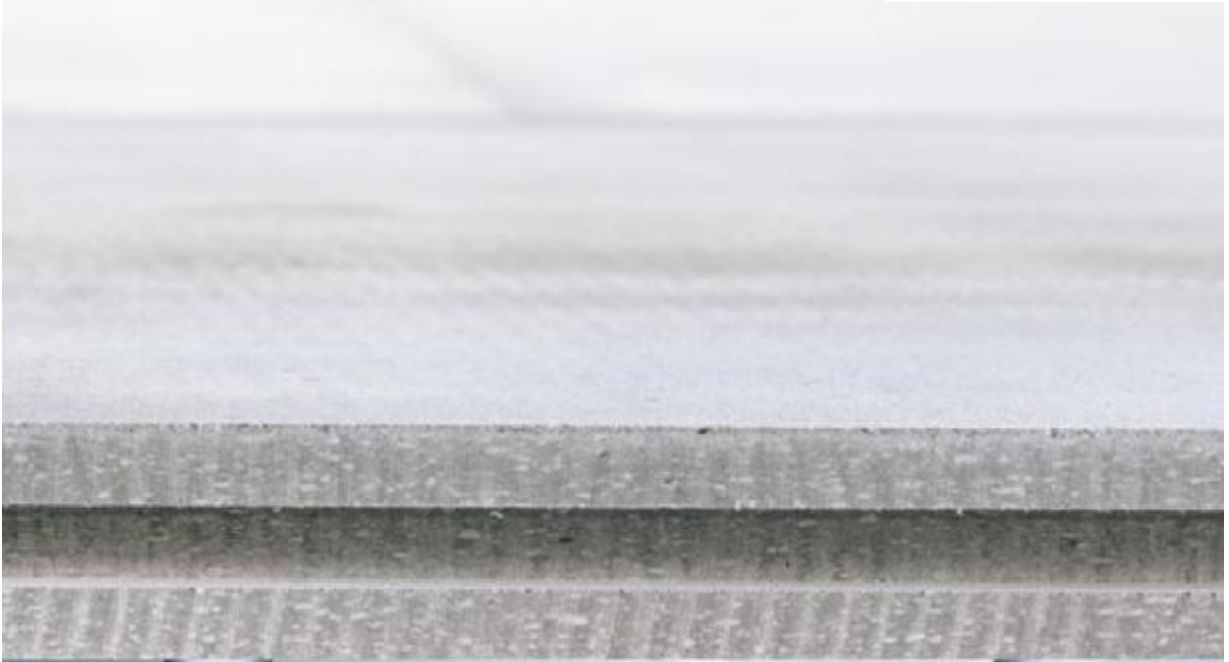
Так можно наиболее точно описать *GIFAfloor*. Эти полы можно уложить один раз и на всю жизнь, обеспечив высокую несущую способность. Основа высокой стабильности заложена уже в самом производстве гипсокартонных плит. Единственный в своем роде рулонный способ производства Knauf Integral обеспечивает однородную структуру материала, прежде чем в последующем

процессе прессования будет осуществлено высокое сжатие до 1500 кг/м³ и выше. *GIFAfloor* предложит вам заготовку двойного пола либо однослойный пустотный плоский пол с краями, оснащенными гребнями и пазами, с различной толщиной материала, стандартными и индивидуальными размерами пазов. Все компоненты оптимально согласуются друг с другом.

Гипсокартонные плиты поставляются готовыми к укладке на строительном участке, заводская градуировка поверхности защищает плиты при транспортировке и укладке, так что с самого начала можно смело гарантировать износоустойчивость пола.



Административное здание,
Аморбах (D)



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



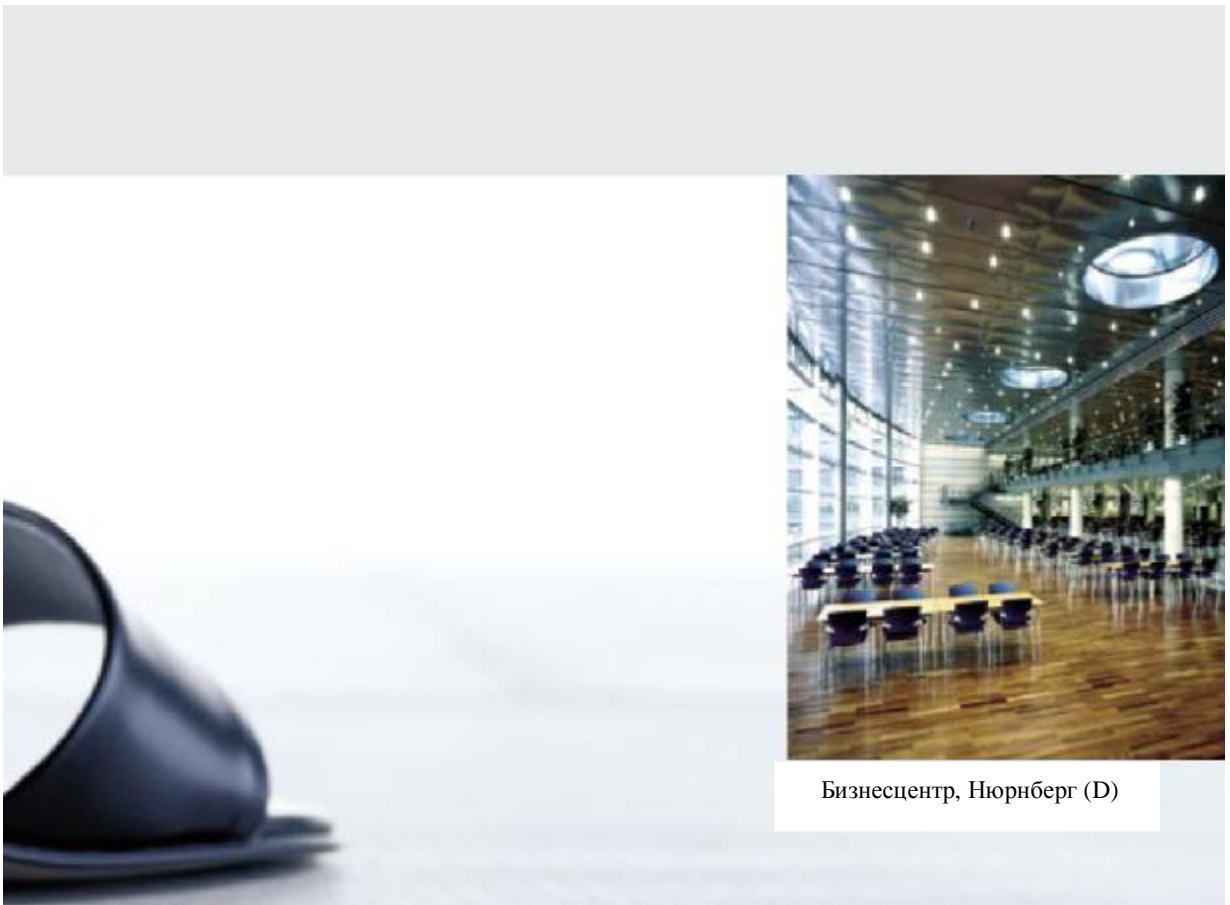
Комфорт для всех!

По сравнению с влажными системами полов сухая укладка GIFAfloor обеспечивает множество преимуществ. При монтаже пола в сооружение не проникает влага, так что нет необходимости брать в расчет время сушки. В зависимости от проекта можно на несколько недель сократить срок строительства.

Несмотря на преимущества, мы предпочитаем, чтобы поступь была неслышной. Еще одним положительным качеством GIFAfloor является хорошая изоляция от ударного шума. Что касается выбора покрытия пола, облагораживания поверхности и ухода за ней, то GIFAfloor всегда подтверждала правильность выбора.

Благодаря правильному оснащению, как например опоры, системный клей, контрольные рамы, укладка проста, как никогда. Гибкость, высокая производительность при укладке, увеличение прибыли. Мы считаем, что это Вам присуще.

Дискотека Vinylio, Афины (GR)



Бизнесцентр, Нюрнберг (D)





Политехникум, Варшава (PL)



Highlight Towers, Мюнхен (D)



Атриум бизнестра, Варшава (PL)



GIFAfloor DB

**GIFAfloor Элементы двойного пола –
Все преимущества одним взглядом**

- Оптимальный подход к монтажу под полом, поскольку каждый элемент легко вынимается порознь
- Комбинируется с плоскими пустотными полами GIFAfloor, например как монтажная линия, по желанию поставляются соответствующие переходные профили. Сферы применения: диспетчерские посты, центры массовой информации и вычислительные центры, участки зданий и холлов с большим количеством оборудования, как ревизионные элементы в плоских пустотных полах GIFAfloor
- Поставка осуществляется в виде полуфабрикатов с припусками для стандартной модульной сетки 600 x 600 мм
- Стандартная толщина: 13-40 мм, **новинка:** 42 мм
- В ассортименте системы с плитами двойного пола GIFAfloor, класс огнестойкости F60

Рондо 1, Варшава (PL)





Административное здание, Штадтольдендорф (D)





GIFAfloor FHB

Плоские пустотные полы

GIFAfloor FHB, F181

Все преимущества одним взглядом

- Высокая производительность при укладке благодаря размерам плит 1200x600 мм
- Высокая производительность благодаря укладке в перевязку
- Высокая нагрузочная способность даже при сравнительно низкой толщине плит (благодаря склеиванию пазов и гребней)
- Ровная поверхность благодаря калиброванной толщине плит и соединению пазов и гребней
- Высокая надежность вследствие согласованных и проверенных компонентов системы
- Класс огнестойкости не ниже F30
- Возможна установка стен сухого способа строительства (системы фахверковых стен со стойками) непосредственно на плоские пустотные полы GIFAfloor
- Возможность сооружать пандусы, скошенные и ступенчатые поверхности
- Возможность комбинировать с двойными полами GIFAfloor, по желанию поставляются соответствующие переходные профили
- Возможность размещать контрольные отверстия, электранты и прочие выводы в любом месте пола, по желанию поставляются подогнанные ревизионные рамы
- Сферы применения: сооружения с интенсивным монтажом, проходные поверхности для индивидуального настила
- Формат плит: 1200 x 600 мм с пазами и гребнями

Стандартная толщина плит: 25 мм, 28 мм, 32 мм

Учебный центр, Милан (I)



Земельная и городская библиотека, Дротмунд (D)





Ресторан со специализацией на морепродуктах & Art Deco Hotel del Lago Мелиде (CH)



Технологическая лаборатория, Амфилохия (GR)



GIFAfloor LBS

Системы полов на линейных опорах
GIFAfloor LBS, F1 91

Все преимущества одним

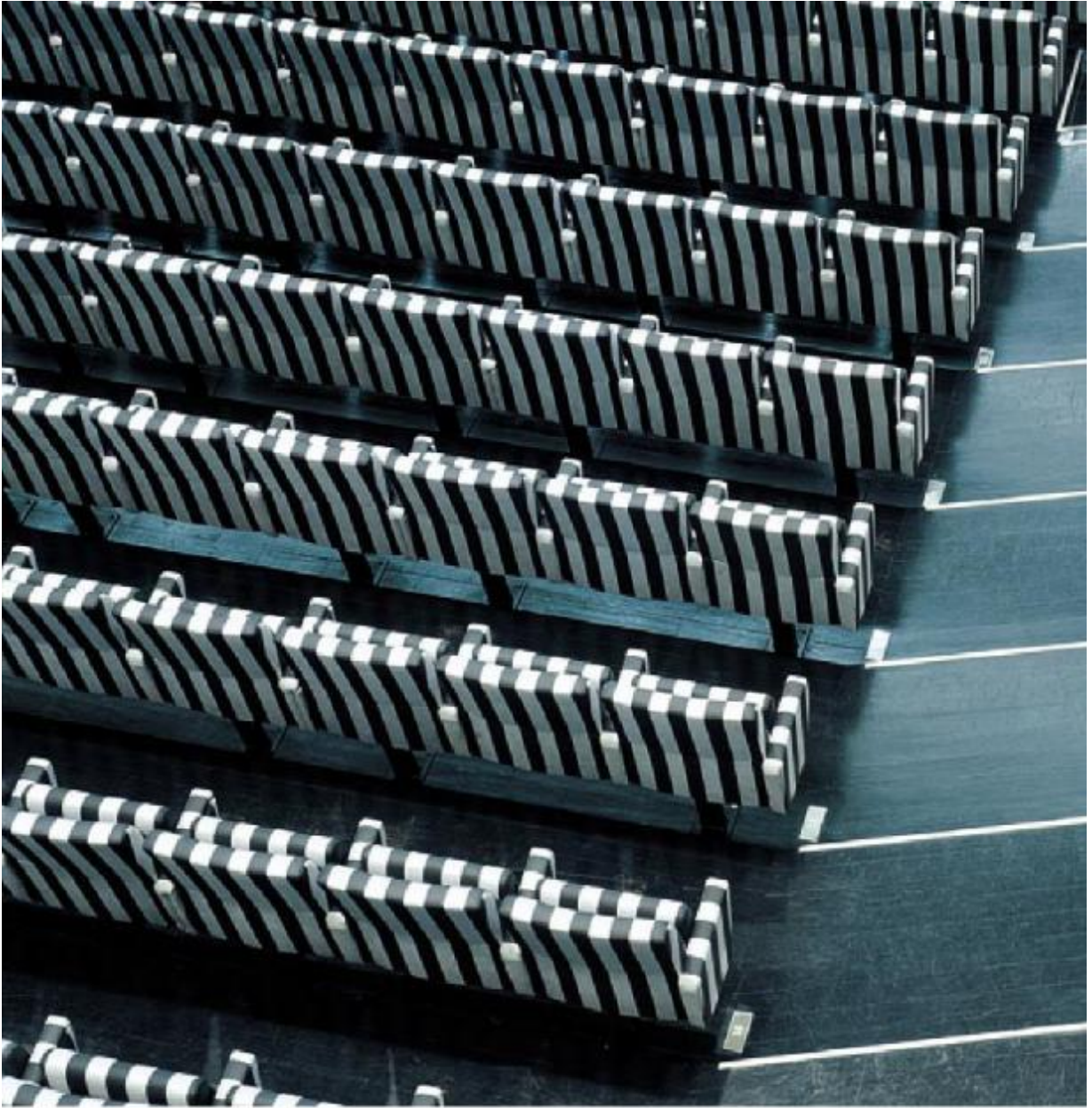
Взглядом

- высокая производительность при укладке благодаря размеру лит 600x1200 мм
- надежное соединение благодаря склеенному соединению гребней и пазов
- невоспламеняющаяся несущая плоскость
- возможность применения на различных несущих конструкциях
- хорошие звукоизоляционные качества благодаря расщеплению
- высокая нагрузочная способность, расстояние между опорами до 1200 мм
- однослойная система пола
- незначительные изменения размеров вследствие воздействия гигротермальных колебаний
- возможна укладка с верхним настилом

Барберри, Афины (GR)

Университет Больцано (I)





Бавария. Парламент земли, Maximilianeum, Мюнхен (D)



Европейская академия, Больцано (I)



GIFAfloor BAT

Сцены, наклонные полы, лестницы
GIFAfloor BAT, F1 92

Все преимущества одним взглядом

- высокая производительность при укладке благодаря размеру плит 600x1200мм
- невоспламеняющаяся несущая плоскость
- возможна предварительная сборка с верхним настилом
- высокий коэффициент предварительного изготовления
- незначительное время монтажа
- простой демонтаж
- значительное снижение веса
- поверхность и подступеньки из одинакового материала
- возможно прямое и лучеобразное размещение плана
- прямое крепление кресел на элементах GIFAfloor
- высокие показатели раздвижения благодаря вязкости материала

• hohe Auszugswerte durch Materialzähigkeit

Концертный зал, Ст. Пельтен (A)





Knauf Integral KG Am Bohnhof 16 D-74589 Sottleder Tel +49(0)7951/497-0 Fax +49(0)7951/497-300
E-mail: info@knauf-integral.de www.knauf-integral.de