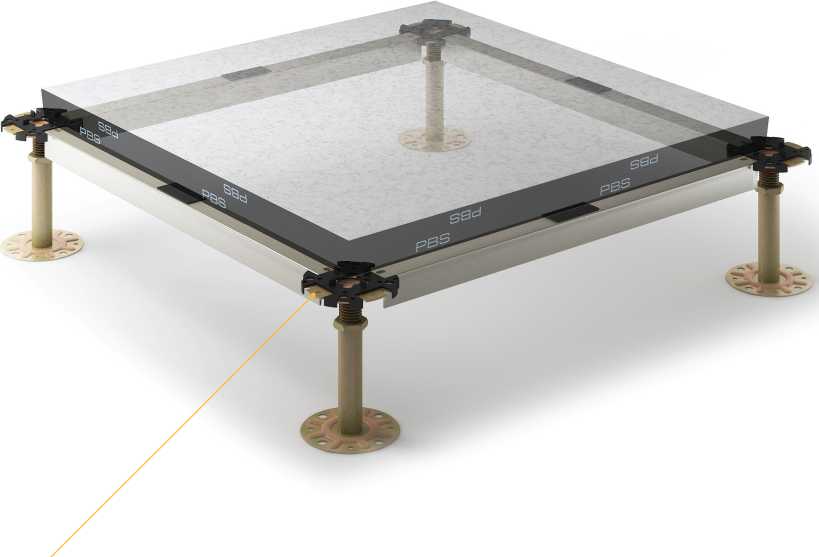
Справка по продукции

ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ПЬЕДЕСТАЛ ТИП 2R

Пьедестал типа 2R используется в помещениях, где требуется дополнительная стабильность опорной конструкции.



Опорная конструкция

**ПЬЕДЕСТАЛ ТИП 2R**

Данный тип пьедестала подходит для фальшполов с конечной высотой прим. от 250 мм до 1200 мм. Поперечные балки устанавливаются для придания конструкции дополнительной стабильности, при необходимости их можно прикрутить к голове пьедестала. для полов выше 1000 мм мы рекомендуем использовать коробчатые балки (KW60 или KW120).

Опорная конструкция

**Сборка**

Данный пьедестал можно устанавливать на предварительно выровненный бетонный пол. Благодаря возможности регулировать высоту пьедестала, всегда можно получить ровный фальшпол.

*На рис. представлена поперечная балка с U-образным зажимом. Можно использовать различные типы балок.*



Справка по продукции



ПЬЕДЕСТАЛ ТИП 2R

Опорная конструкция

**ПЬЕДЕСТАЛ ТИП 2R**

Опорная конструкция Поперечная балка

*Материал*

Сталь, U-профиль, оцинковка Сендзимира

Опорная конструкция

**Накладка**

*Толщина*

2 мм

*Материал*

Проводящий пластик, с гранями для размещения плит

*Размеры*

537 мм x30 мм x 30 ммСборка

Стандартное применение с пьедесталами, установленными на расстоянии 600 мм (от центра до центра). Обычно поперечные балки крепятся зажимами к пьедесталам. При необходимости поперечные балки могут прикручиваться к голове пьедестала, кроме того, поперечные балки могут использоваться по всему помещению (даже в тех местах, где пьедесталы не установлены на расстоянии 600 мм от центра до центра).

*Диаметр пластины основания*

98 мм

*Голова пьедестала с резьбой*

М20

*Диаметр трубы*

Внешний диаметр 24 мм, толщина стенок 2 мм

*Диаметр головы пьедестала*

90 мм

*Материал*

Сталь, оцинкованная, пассивированная желтым

*Высота пьедестала*

В зависимости от конечной высоты:

210 мм - 1160 мм (включая накладку)

*Диапазон регулирования*

+/-25 мм

Сборка

На черновом поле при помощи полиуретанового клея



*Шаг сетки для пьедесталов типа 2R составляет 600 мм х 600 мм. Возможны различные размеры*

*.*

*Имеются пьедесталы различной высоты в зависимости от необходимой высоты фальшпола.*

*Шаг сетки*

Пьедесталы размещаются на расстоянии (от центра до центра) 600 мм, за исключением мест стыковки с несущими элементами здания.

Нагрузка на пьедестал согласно DIN EN 12825

*Критическое значение при эксцентричной нагрузке*

Прим. *>* 9 кН (Испытано при высоте пьедестала 1200 мм)

*Критическое значение при сбалансированной нагрузке* > 18 кН (Испытано при высоте пьедестала 1200 мм)