

Гибкие связи BEVER для основания из дерева

Область применения:

Предназначены для установки на имеющееся деревянное основание и служат для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.



Гибкая связь-анкер EANG



Материал:

элемент из нержавеющей стали.

Нагрузки:

на вырыв	5,0 кН
давления	минимум 1 кН

Рекомендации по расчёту:

величина зазора между соединяемыми стенами:	количество на кв.м.
до 120 мм	5 шт
от 120 до 150 мм	7 шт
от 150 до 170 мм	8 шт
от 170 до 200 мм	9 шт

В краевых зонах фасада здания (1м от внешнего угла в каждую сторону для малоэтажного строительства) рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера на кв.м.

Монтаж:

Гибкая связь-анкер EANG устанавливается с помощью специального адаптера для закручивания и без предварительного засверливания.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
10250	EANG 3,0 x 180	3,0 x 180	до 60
10260	EANG 3,0 x 210	3,0 x 210	до 90
10290	EANG 4,0 x 160	4,0 x 160	до 40
10300	EANG 4,0 x 180	4,0 x 180	до 60
10310	EANG 4,0 x 210	4,0 x 210	до 90
10320	EANG 4,0 x 235	4,0 x 235	до 115
10330	EANG 4,0 x 260	4,0 x 260	до 140
10333	EANG 4,0 x 300	4,0 x 300	до 180