

EJOT® H5

Универсальный дюбель для крепления теплоизоляционных плит к ограждающим конструкциям из каменных и бетонных оснований

EJOT®

Крепление теплоизоляционных плит

Дюбель забивной

EJOT®

EJOT® Универсальный забивной дюбель H5

с стальным гвоздем



Толщина изоляции [мм]	Наименование и длина дюбеля [мм]	№ артикула	Количество в упаковке [штук]	Количество в палетте [штук]
70-80 (100)	EJOT H5 135	8727 135 400	300	4.800
90-100 (120)	EJOT H5 155	8727 155 400	250	4.000
110-120 (140)	EJOT H5 175	8727 175 400	200	3.200
130-140 (160)	EJOT H5 195	8727 195 400	200	3.200
150-160 (180)	EJOT H5 215	8727 215 400	150	2.400
170-180 (200)	EJOT H5 235	8727 235 400	150	2.400
190-200 (220)	EJOT H5 255	8727 255 400	150	2.400
210-220 (240)	EJOT H5 275	8727 275 400	100	1.600
230-240 (260)	EJOT H5 295	8727 295 400	100	1.600

Область применения:

- Для крепления изоляции в системах навесного вентилируемого фасада и СФТК
Для крепления в тяжёлом, лёгком и ячеистом бетоне, полнотелом и пустотелом кирпиче
- Для крепления различных видов изоляционного материала, особенно подходит для монтажа плит из минеральной ваты

Особенности:

- Прочный стальной гвоздь с насечкой
- Пластмассовый монтажный элемент для уменьшения точечного коэффициента теплопроводности
- Универсальная распорная зона для надёжной анкеровки в слабых основаниях

Преимущества:

- Допущен для всех категорий оснований
- Улучшенная форма тарелки, для точного монтажа с поверхностью утеплителя
- Может быть установлен с дополнительными тарелками
- Минимальная зона анкеровки, минимальная глубина просверливаемого отверстия
- Высокие вырывные нагрузки
- Низкое количество дюбелей на 1м²
- Дюбель поставляется в собранном виде, что облегчает монтаж
- С EPD (Экологическая декларация продукта)

Техническая информация

Диаметр дюбеля	8 мм
Диаметр тарельчатого элемента	60 мм
Глубина засверливания $h_1 \geq$	35 мм (65 мм)
Глубина анкеровки $h_{ef} \geq$	25 мм (55 мм)
Точечный коэффициент теплопроводности χ	0,001 Вт/К

Допускаемые вытягивающие нагрузки $R_{тес}$

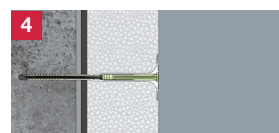
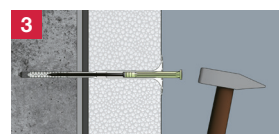
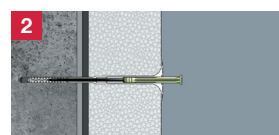
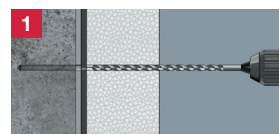
A	Тяжёлый бетон В25 206-1	0,18/ 0,21 кН *
B	Полнотелый кирпич (М 150)	0,17/ 0,20 кН *
C	Пустотелый кирпич (М 175)	0,13/ 0,20 кН *
E	Ячеистый бетон В2,5 $\geq 600 \text{ кг/м}^3$	0,11/ 0,22 кН *

* значение нагрузки при глубине 25 мм (в числителе) и 35 мм или 55 мм (в знаменателе)



Технический допуск
TC № 5110-17

Комплектующие
Комбинированная тарелка VT90
Комбинированная тарелка SBL 140 plus



EJOT® Качество соединяет