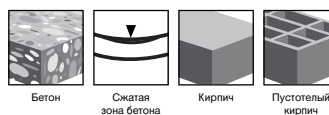


Крепежный элемент для изоляционных материалов IZ



Базовые материалы

- Бетон (сжатая зона)
- Кирпичная кладка (пустотелый кирпич)
- Кирпичная кладка (полнотелый кирпич)



Области применения

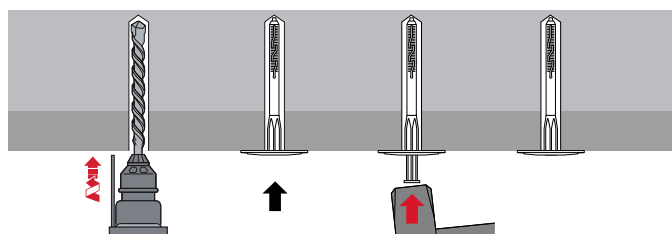
- Крепление изоляционных материалов, например, за облицовкой несущих стен, а также теплоизоляция цокольных помещений

Преимущества

- Быстрая установка с помощью обычного молотка
- Возможность использования на всех распространенных базовых материалах
- Нет необходимости очистки анкерного отверстия

Технические данные

Тип анкера	Анкер с гвоздем/штифтом
Способ крепления	Сквозное крепление
Состав материала	Стержень: полипропилен, расширяющийся стержень: полиамид с армированием волокном
Направление установки	Потолок, стены, пол



Инструкции могут различаться для разных применений, всегда обращайтесь к инструкциям, сопровождающим продукт или находящимся по ссылке www.hilti.ru

Подбор анкера IZ

Описание	Общая длина (l, мм)	Толщина прикрепляемого материала (t _ф , мм) 1/2.	Диаметр отверстия (d _{ср} , мм)	Мин. глубина отверстия (h ₁ , мм)	Глубина посадки анкера (h _{ср} , мм) 1/2.	Момент затяжки (Нм)	Размер под ключ	Количество в упаковке	Номер артикула
IZ 8*70	70	0-40	8	50	30	-	-	250	378160*
IZ 8*90	90	20-60	8	50	30	-	-	250	378161*
IZ 8*110	110	40-80	8	50	30	-	-	200	378162
IZ 8*130	130	60-100	8	50	30	-	-	200	378163*
IZ 8*150	150	80-120	8	50	30	-	-	150	378164
IZ 8*170	170	100-140	8	50	30	-	-	150	378165
IZ 8*190	190	120-160	8	50	30	-	-	100	378166
IZ 8*210	210	140-180	8	50	30	-	-	100	378167
Изоляционная шайба IZ-T диаметр 90 мм								250	285627

*Специальные сроки поставки. Уточняйте информацию у представителя Hilti или по телефону 8 800 700 52 52

Технические характеристики для анкера IZ

Тип анкера			IZ
Бетон ≥ C16/20	N _{rec}	[кН]	0,2
Полнотелый глиняный кирпич, Mz 12 - 2,0	N _{rec}	[кН]	0,2
Силикатный кирпич, KS 12 - 1,8	N _{rec}	[кН]	0,2
Пустотелый глиняный кирпич, Hlz - 12 - 1,0	N _{rec}	[кН]	0,13
Пустотелый силикатный кирпич, KSL - 12 - 1,4	N _{rec}	[кН]	0,17
Минимальное краевое расстояние	c _{min}	[мм]	100
Минимальное осевое расстояние	s _{min}	[мм]	100
Минимальная толщина базового материала	h _{min}	[мм]	100