

Рамный анкер с шестигранной головой HRD-K 10

Универсальное решение для изготовителей металлоконструкций и фасадных систем



Области применения

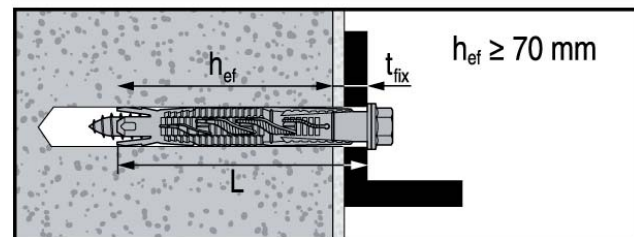
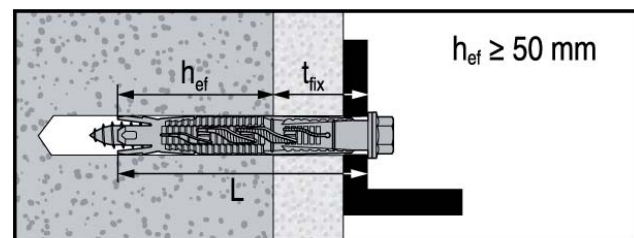
- Крепление кронштейнов систем вентилируемых фасадов
- Типичные области применения для производителей металлоконструкций, такие как закрепление перил, оконных решеток, ограждений, парапетов и т.д.

Преимущества

- Гибкая глубина посадки (допущена в 50-70мм) - идеальный анкер для разных применений
- Подходящий для крепления материалов, толщиной до 90мм (длина анкера от 60мм до 140мм)
- Доступен в гальванизированной и коррозионно стойких версиях

Базовый материал

- Бетон, Кирпич, Пустотелый кирпич, Газобетон



7

Ordering

Материал анкера: Полиамид PA 6, Углеродистая сталь

Описание	Максимальная закрепляемая толщина 1	Максимальная закрепляемая толщина 2	Длина анкера	Количество в упаковке	Артикул
Рамный анкер HRD-K 10x60	10 мм	-	60 мм	50 шт.	00423878
Рамный анкер HRD-K 10x80	30 мм	10 мм	80 мм	50 шт.	00423879
Рамный анкер HRD-K 10x100	50 мм	30 мм	100 мм	50 шт.	00423880
Рамный анкер HRD-K 10x120	70 мм	50 мм	120 мм	50 шт.	00423881
Рамный анкер HRD-K 10x140	90 мм	70 мм	140 мм	50 шт.	00423882

Рамный анкер с шестигранной головой HRD-KR2 10



Материал анкера: Полиамид PA 6, Коррозионно стойкая сталь класс II (напр. A2)

Описание	Максимальная закрепляемая толщина 1	Максимальная закрепляемая толщина 2	Длина анкера	Количество в упаковке	Артикул
Рамный анкер HRD-KR2 10x60	10 мм	-	60 мм	50 шт.	00423902
Рамный анкер HRD-KR2 10x80	30 мм	10 мм	80 мм	50 шт.	00423903
Рамный анкер HRD-KR2 10x100	50 мм	30 мм	100 мм	50 шт.	00423904
Рамный анкер HRD-KR2 10x120	70 мм	50 мм	120 мм	50 шт.	00423905
Рамный анкер HRD-KR2 10x140	90 мм	70 мм	140 мм	50 шт.	00423906