

Крепеж для бесступенчатой регулировки деревянных конструкций, закрепляемых в полнотелых строительных материалах



Дистанционный монтаж

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Дерево
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Газобетон
- Полнотелые панели из гипса
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

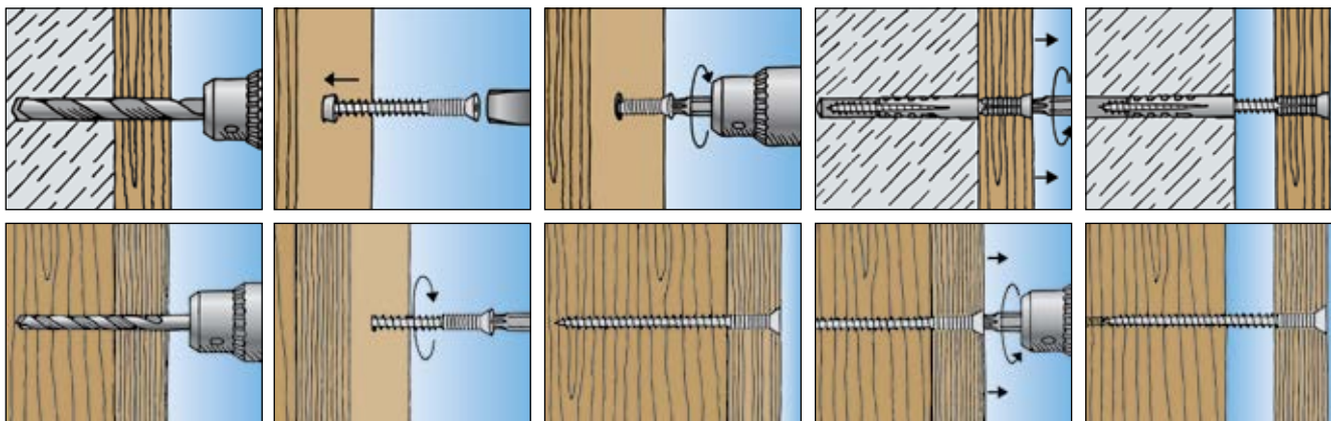
- Сочетание юстировочного дюбеля и дистанционного шурупа обеспечивает универсальное использование в деревянных и полнотелых строительных материалах.
- Особый принцип действия юстировочного дюбеля S10J и дистанционного шурупа обеспечивает бесступенчатую регулировку.
- Это позволяет экономить клинья и подкладки при монтаже конструкции.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Основы из деревянных реек толщиной 20-25 мм.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

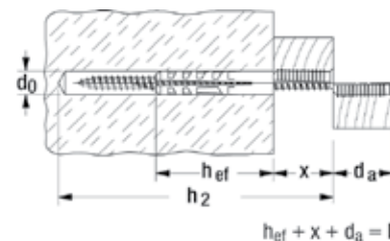
- Юстировочный дюбель S10J пригоден для сквозного монтажа.
- После вкручивания шурупа расстояние до основы можно бесступенчато регулировать, изменяя направление вращения шурупа.
- При креплении дерева к дереву, например в стропильных фермах используется только юстировочный шуруп JS.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Юстировочный дюбель **S 10 J 75 S**

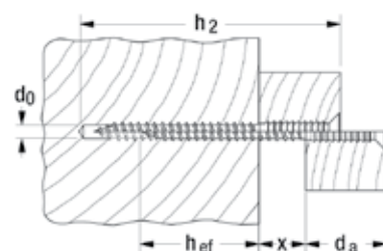


Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d_0 [мм]	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже h_2 [мм]	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Длина анкера l [мм]	Макс. толщина деревянного изделия d_a [мм]	Макс. ход юстировки x [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
S 10 J 75 S	080710	10	115	50	75	25	30	50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Юстировочный шуруп **JS**



Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d_0 [мм]	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже h_2 [мм]	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Макс. толщина деревянного изделия d_a [мм]	Макс. ход юстировки x [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
JS 6 x 110	080700 1)	5	50 - 110	30	25	55	50

1) Мин. глубина сверления отверстия при сквозном монтаже в зависимости от типа дерева.