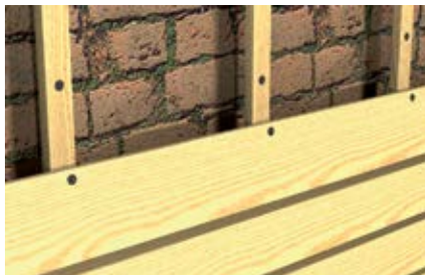


## Крепеж для бесступенчатой регулировки деревянных конструкций, закрепляемых в полнотелых строительных материалах

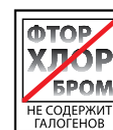


Дистанционный монтаж

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

### ХАРАКТЕРИСТИКА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

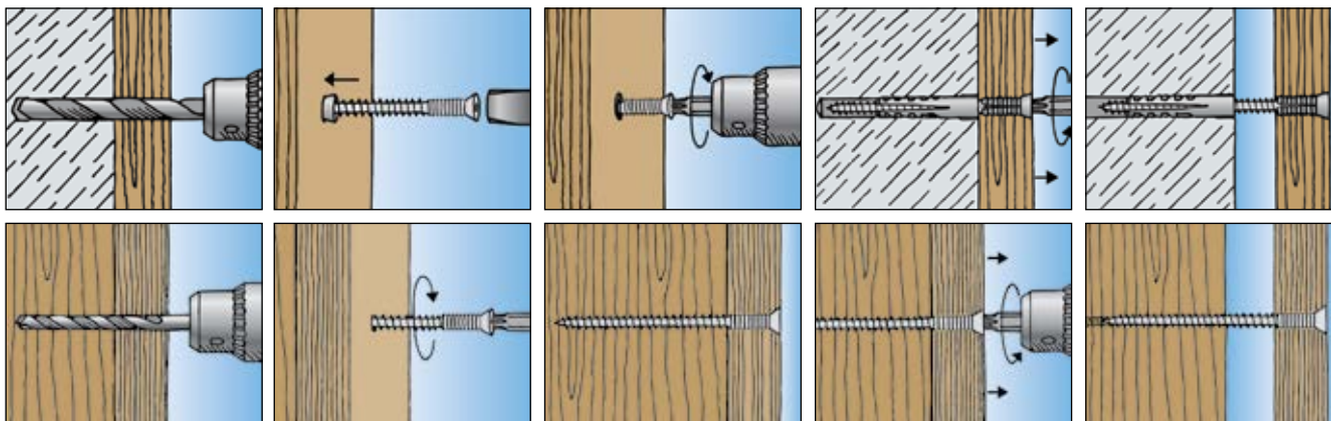
- Сочетание юстировочного дюбеля и дистанционного шурупа обеспечивает универсальное использование в деревянных и полнотелых строительных материалах.
- Особый принцип действия юстировочного дюбеля S10J и дистанционного шурупа обеспечивает бесступенчатую регулировку.
- Это позволяет экономить клинья и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

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Основы из деревянных реек толщиной 20-25 мм.

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

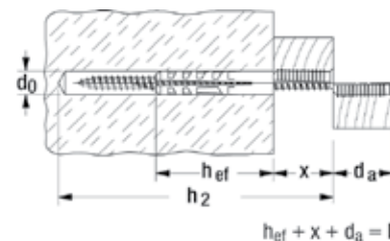
- Юстировочный дюбель S10J пригоден для сквозного монтажа.
- После вкручивания шурупа расстояние до основы можно бесступенчато регулировать, изменяя направление вращения шурупа.
- При креплении дерева к дереву, например в стропильных фермах используется только юстировочный шуруп JS.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Юстировочный дюбель **S 10 J 75 S**

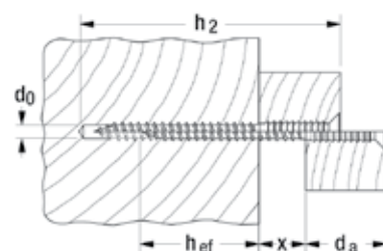


Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже $h_2$ [мм]	Эффективная глубина анкеровки $h_{ef}$ [мм]	Длина анкера $l$ [мм]	Макс. толщина деревянного изделия $d_a$ [мм]	Макс. ход юстировки $x$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
<b>S 10 J 75 S</b>	<b>080710</b>	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]
<b>JS 6 x 110</b>	<b>080700</b> 1)	5	50 - 110	30	25	55	50

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