



Компенсатор усадки PPRIX настраивается по высоте. Подходит для использования в агрессивной среде.



[ETA-07/0285](#)

Характеристики

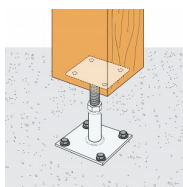


Материал

- Нержавеющая кислотостойкая сталь 316L в соответствии с EN 10088-2.
- Принадлежит к третьей категории эксплуатации.
- Толщина стали 4 мм

Преимущества

- Подходит для использования в агрессивной среде.



Применение

Несущий материал

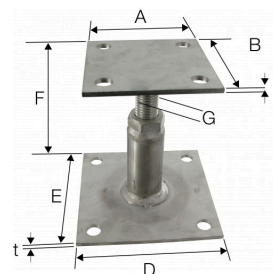
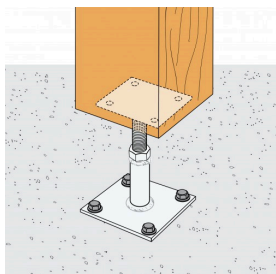
- **Основной:** цельная древесина, клееный брус, бетон.
- **Второстепенный:** цельная и композитная древесина, клееный брус.

Область применения

- Несущие / нагруженные элементы конструкции
- Гараж.
- Терраса.
- Веранда...

TECHNICAL DATA

Размер



Артикул	Размер [mm]							Top plate holes	Bottom plate holes
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12
PPRIX	100	100	130	130	100 - 160	20	4	4	4

Characteristic capacities - Timber to concrete

Артикул	Фиксация				Characteristic capacities - Timber C24 [kN]
	On post		On concrete		R _{1,k}
	Кол-во	Спецификация	Кол-во	Спецификация	
PPRIX	4	Ø10	4	Ø10*	36 / kmod ^{0.5}

* Refer to the Simpson Strong-Tie anchor product range for suitable anchors. Typical anchor solutions are BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, depending on the concrete type, spacing and edge distances.

Установка

Фиксация

- Для крепления к дереву следует использовать шурупы LAG.
- Для крепления к бетону следует использовать химический анкер AT-HP вместе со шпилькой из нержавеющей стали LMAS или механический анкер WA.

Способ установки

ВНИМАНИЕ:

- Подходит для колонн с сечением 200x200 мм.
- Может регулироваться после установки.
- Верхняя и нижняя пластины должны быть помещены в положение параллельном друг к другу.
- Для регулирования высоты следует использовать гаечный ключ 30 мм.

