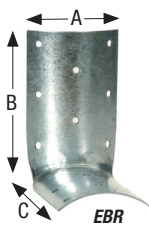


ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САДА



**EBR / RFC
PPU
PP49
PPJET
FBAR
MP**

EBR / RFC / УГОЛКИ ДЛЯ БРЕВЕН

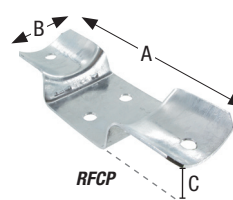


Применение

Уголки EBR и RFC/RFCP специально разработаны для соединения круглых бревен. Данные уголки могут использоваться в небольших деревянных конструкциях при соединении несущих, вспомогательных элементов конструкции. EBR и RFCP помогут в создании простого и внешне привлекательного соединения. Могут крепиться на массивную, kleеную или композитную древесину. Типичные области применения: заборы, беседки, скамейки и небольшие декоративные ограждения.

Фиксация

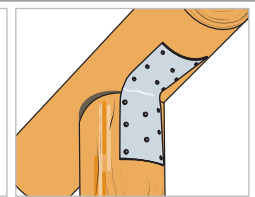
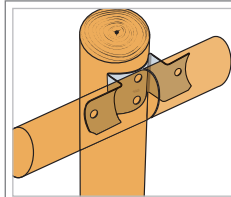
Для крепления к дереву следует использовать ершевые гвозди CNA Ø4,0x1 или шурупы CSA Ø5xL. RFC: может быть закреплен болтами Ø10 мм. Уголок RFC может быть использован для соединения бревен диаметром от Ø 80 до Ø 120 см.



Спецификация

Артикул	Размер (мм)				Отверстия(мм)	Подходит для	
	A	B	C	T			
EBR60/7995	56	80	80	1,5	4-Ø5	4-Ø5	от 60 до 120
EBR80/7996	74	123	123	1,5	6-Ø5	8-Ø5	от 80 до 140
RFC80/120	185	70	32	2,0	4-Ø11		от 80 до 120
RFCP80	195	70	29	2,0	4-Ø11		80

Способ применения



PPU / ОПОРА КОЛОННЫ



Применение

PPU опора колонны используется в качестве опорного элемента столбов и колонн при креплении в бетонное основание, в случаях, когда есть необходимость приподнять конструкцию. Опора колонны имеет отверстия Ø9 и Ø11 мм.

Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать стальные дюбеля.

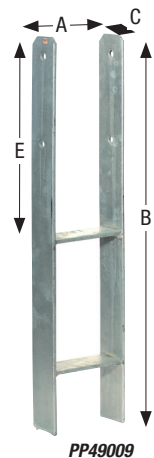
Материал

Сталь горячей оцинковки S235JR



**Для легких нагрузок!
Не обладает несущей
способностью
Для получения
дополнительной
информации свяжитесь
с Simpson Strong-Tie®.**

PP49 / ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ Н И У



Применение

Профили PP могут быть использованы для различного рода садовых строительных работ. Могут крепиться на массивную, kleеную или композитную древесину. Типичные области применения: навесы и ограждения. Могут использоваться в бетонных фундаментах.

Фиксация

Для крепления к дереву используйте дюбеля STD. Диаметр дюбеля не должен превышать диаметр отверстий для фиксации.

Материал

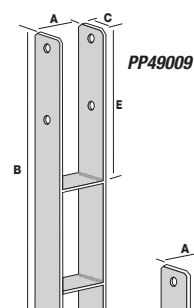
Сталь горячей оцинковки S235JR



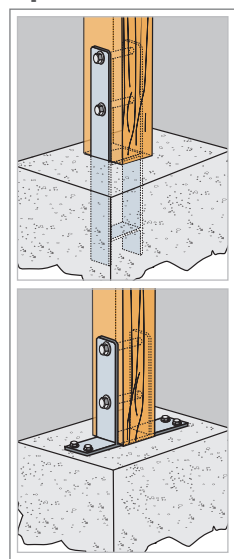
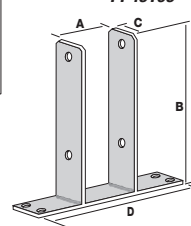
Спецификация

Артикул	Размер (мм)						Отверстия (мм)	
	A	B	C	D	E	T	Корпус	Основание
PP49007	71	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49009	91	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49012	121	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49107	71	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49109	91	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49112	121	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11

Подходит для стандартных размеров древесины 70x70 мм / 90x90 мм / 120x120 мм



PP49109



PPJET / КРЕПЕЖ СТОЙКИ ЗАБИВНОЙ



Применение

Забивные стойки PPJET и PPJRE произведены из 2 мм листовой стали. Быстрый и легкий монтаж. При использовании стоеч устраняется необходимость заливки фундамента. Используется для опирания столбов и колонн.

Типичные области применения монтаж беседок, навесов, ворот и заборов.

Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать стальные дюбеля.

Материал

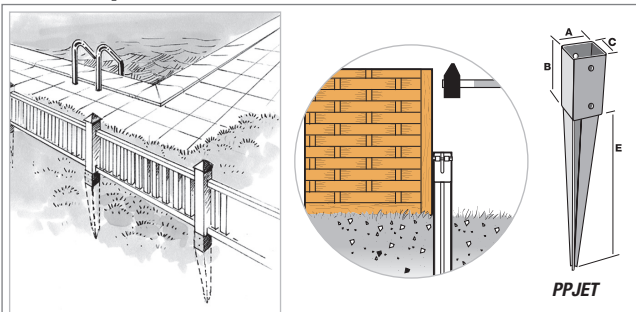
Оцинкованная сталь
DD11 согласно NF EN
10111



Спецификация

Артикул	Размер (мм)						Кол-во отверстий	Стойка
	A	B	C	D	E	F		
PPJET70/750	71	150	71	--	600	--	4-Ø11	--
PPJET90/750	91	150	91	--	600	--	4-Ø11	--

Способ применения



Внимание:
Это изделие не
подходит для
применения
в несущих
конструкциях/
узлах где
присутствует
сильная боковая
нагрузка, давление
(ветер ...).



FBAR / ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ



FBAR12



FBAR17

Применение

FBAR ленты могут быть использованы для монтажа вентиляционных труб, дымоходов и других форм поддержки. Типичные области применения электромонтажные работы, крепление вспомогательных, несущих элементов конструкции. Лента FBAR не может использоваться для стяжки.

Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать ершевые гвозди CNA3,1Х40 мм.

Материал

Оцинкованная сталь

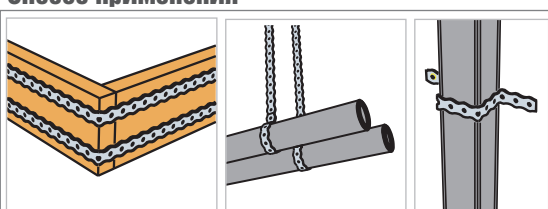


Спецификация

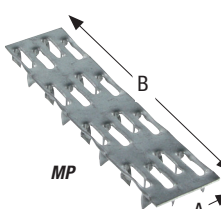
Артикул	Покрытие
FBAR12	оцинкованное
FBAR12B	черное*
FBAR12W	белое*
FBAR17	оцинкованное
FBAR17/25	оцинкованное

* Покрытие из пластика

Способ применения



MP / ПЛАСТИНА ЗУБЧАТАЯ



Применение

Зубчатые пластины MP применяются в деревянном домостроении для соединения и фиксации элементов, расположенных в одной плоскости. Не подходит к применению в стропильных конструкциях! Применяются для сращивания обрезных пиломатериалов в несущих элементах конструкции.

Фиксация

Не требует специального оборудования.

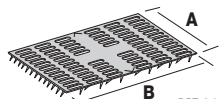
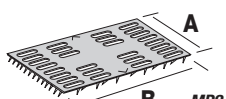
Материал

Оцинкованная сталь

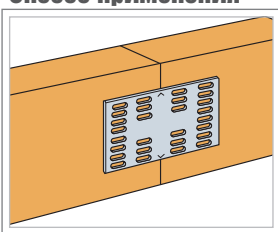


Спецификация

Артикул	Размер (мм)		
	A	B	T
MP25/100	25	102	1
MP50/100	51	102	1
MP75/150	76	152	1



Способ применения



ВО ИЗБЕЖАНИЕ распада
структур деревца не
использовать в несущих
элементах конструкции!

