

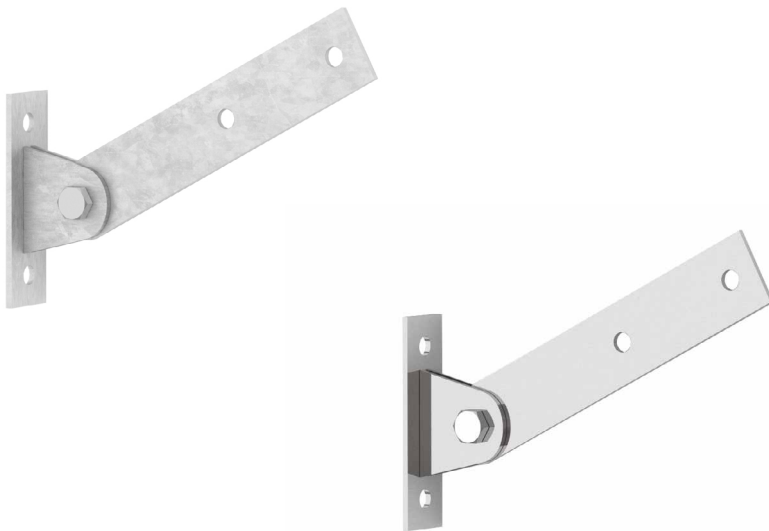
## ШАРНИРНАЯ ПЛАСТИНА

### СВАИ

Идеальна для двустороннего крепления стоек прямоугольного или круглого сечения с переменным углом наклона.

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ

Предлагается в варианте из нержавеющей стали A2 | AISI304 для использования в агрессивных внешних средах и на кислотной древесине класса T4.



### КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ



### МАТЕРИАЛ



углеродистая сталь S235 горячего цинкования



марганситная нержавеющая сталь A2 | AISI304 (CRC II)



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Наружные соединения наклонных элементов для строительства пергол, оград и свайных сооружений.

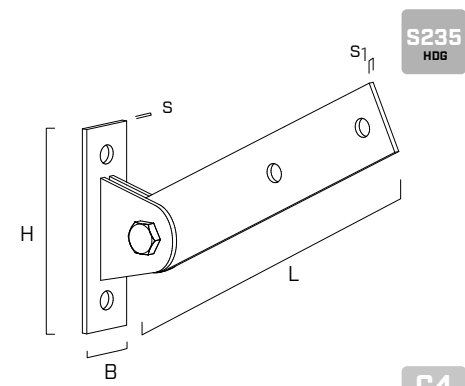
Подходит для элементов из:

- цельная древесина хвойных и лиственных пород
- клееная древесина, LVL

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

### BRACE

APT. №	B	H	L	s	s <sub>1</sub>	Ø	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
BRF140	40	140	235	5	4	13	1



### HBS PLATE EVO

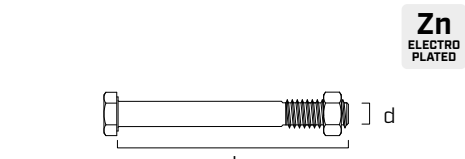
APT. №	d <sub>1</sub>	L	b	TX	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]		
HBSPLERO10100	10	100	75	TX 40	100

### KOS

APT. №	d	L	шт.
	[мм]	[мм]	
KOS12120B	M12	120	25

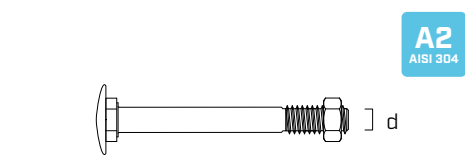
### BRACE A2 | AISI304

APT. №	B	H	L	s	s <sub>1</sub>	Ø	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
BRFI140	40	140	235	5	4	13	1



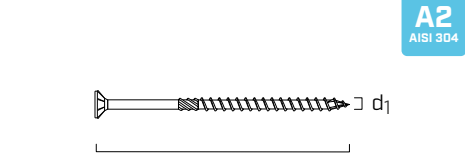
### KOT A2 | AISI304

APT. №	d	L	шт.
	[мм]	[мм]	
AI60112120	M12	120	25



### SCI A2 | AISI304

APT. №	d <sub>1</sub>	L	b	TX	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]		
SCI80120	8	120	60	TX 40	100



### HUS A4

APT. №	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	d <sub>SCI</sub>	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
HUS8A4	8,5	25,0	5,0	8	100

