

# EPISTORA



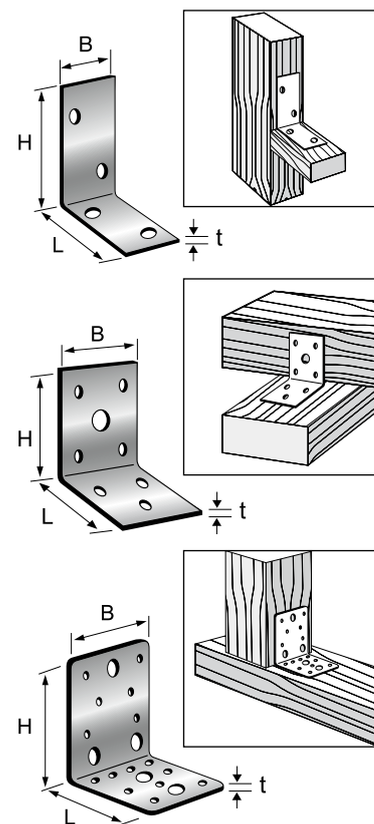
КРЕПЕЖНЫЕ  
ПЛАСТИНЫ,  
НАКОНЕЧНИКИ

## Пластина угловая равнополочная

Предназначена для монтажа поперечных деревянных балок, а также для закрепления балок с помощью анкеров к бетону.

Номер изделия	H мм	L мм	B мм	t мм	отверстия			упаковка шт.	вес кг/шт.
					Ø5	Ø9	Ø11		
35195	40	40	20	2.0	4			200	0.024
35196	40	40	40	2.0	8			100	0.047
35019	50	50	35	2.5	7	1		100	0.060
35015	65	65	55	3.0	16	2		50	0.148
34701	70	70	55	2.5	11	3		50	0.138
35001	90	90	65	2.5	15		5	50	0.200
35018	93	93	40	3.0	10			40	0.158
35003	105	105	90	3.0	19		6	25	0.391

- Для одного соединения (стыка) используется 2 пластины.

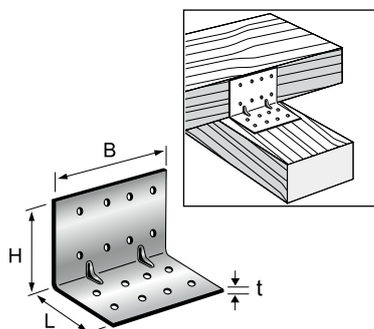


## Пластина угловая равнополочная, с ребрами жесткости

Предназначена для монтажа поперечных деревянных балок, а также использования в качестве кронштейна для закрепления небольших конструкций.

Номер изделия	H мм	L мм	B мм	t мм	отверстия	упаковка шт.	вес кг/шт.
					Ø5		
35006	67	67	90	2.0	16	100	0.174

- Пластина снабжена двумя ребрами жесткости для увеличения жесткости конструкции.
- Для одного соединения (стыка) используется 2 пластины.

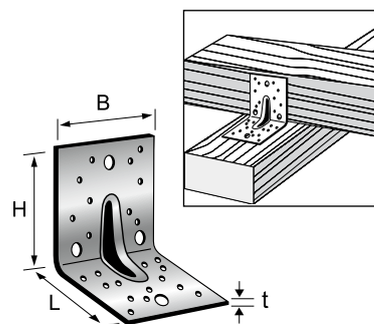


## Пластина угловая равнополочная, усиленная

Предназначена для монтажа поперечных деревянных балок, в соединениях стропильных балок и крепительных планок (скоб), для анкерных соединений, а также для монтажа колонн.

Номер изделия	H мм	L мм	B мм	t мм	отверстия			упаковка шт.	вес кг/шт.
					Ø5	Ø9	Ø11		
35002	90	90	65	2.5	20		2	25	0.204
34802	70	70	55	2.5	12	2		25	0.138
35004	105	105	90	3.0	21		4	25	0.398

- Для одного соединения (стыка) используется 2 пластины.

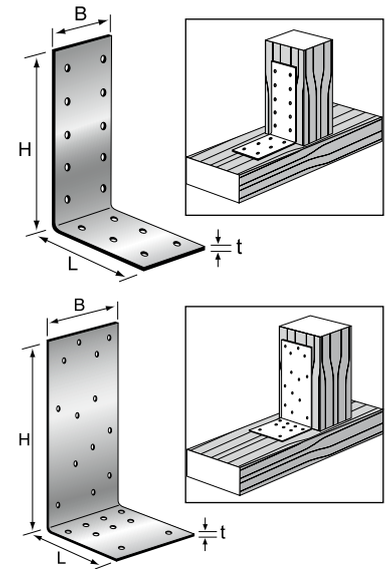


## Пластина угловая разнополочная

**Предназначена для монтажа поперечных деревянных балок.**

Номер изделия	Н мм	L мм	В мм	t мм	отверстия			упаковка шт.	вес кг/шт.
					∅5	∅9	∅13		
35014	90	35	40	2.5	10	2		50	0.085
35016	120	90	40	3.0	16			25	0.176
35017	120	90	40	4.0	16			25	0.235
35020	160	50	40	3.0	14		3	25	0.172
35011	164	84	60	3.0	13			25	0.325
35012	164	84	80	3.0	21			25	0.427
35013	164	84	100	3.0	23			25	0.548

- Для одного соединения (стыка) используется 2 пластины.

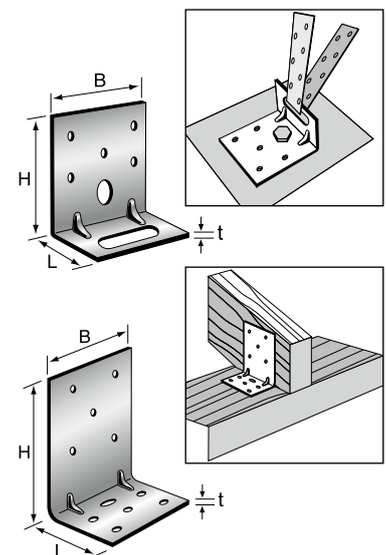


## Пластина угловая разнополочная, с ребрами жесткости

**Предназначена для крепления деревянных конструкций к бетону, легкому бетону и кирпичу. Овальное продолговатое отверстие дает возможность регулировки (подгонки), а также может использоваться для закрепления монтажной перфорированной ленты.**

Номер изделия	Н мм	L мм	В мм	t мм	отверстия				упаковка шт.	вес кг/шт.
					∅5	∅9	∅13	10x28 мм		
35010	60	35	60	2.5	5	1		1	100	0.095
35300	83	62	40	2.0	10				25	0.130
35007	90	48	48	3.0	11		3		50	0.130
35008	90	48	76	3.0	16		5		50	0.207
35009	90	48	116	3.0	25		6		50	0.316
35005	90	60	60	2.5	10	1			50	0.157

- Пластина снабжена ребрами жесткости для увеличения жесткости конструкции.
- Для одного соединения (стыка) используется 2 пластины.

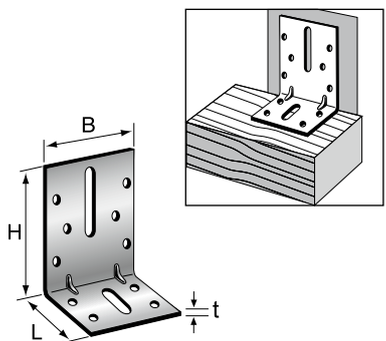


## Уголок ремонтный, с ребрами жесткости

**Предназначен для крепления деревянных конструкций к бетону, легкому бетону и кирпичу. Овальные продолговатые отверстия дают возможность регулировки (подгонки).**

Номер изделия	Н мм	L мм	В мм	t мм	отверстия				упаковка шт.	вес кг/шт.
					7x30 мм	∅5	10x28 мм	∅5		
35280	50	50	50	2.5	1	5	1	6	100	0.070
					отверстия					
					10x28 мм	∅5	10x32 мм	∅5		
35282	50	65	60	2.0	1	4	1	6	100	0.090
					отверстия					
					7x30 мм	∅5	7x35 мм	∅5		
35283	65	50	60	2.0	1	4	1	6	100	0.070
					отверстия					
					7x30 мм	∅5	10x28 мм	∅5		
35288	90	50	50	2.5	1	5	1	6	50	0.135

- Пластина снабжена ребрами жесткости для увеличения жесткости конструкции.
- Для одного соединения (стыка) используется 2 пластины.

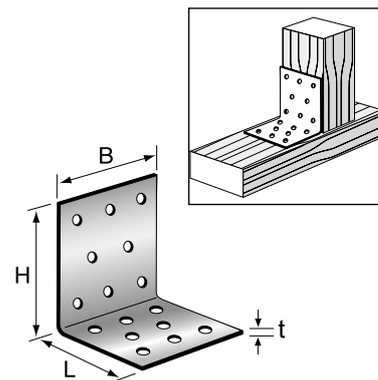


## Пластина угловая перфорированная

**Предназначена для монтажа деревянных конструкций.**

Номер изделия	H мм	L мм	B мм	t мм	отверстия	упаковка шт.	вес кг/шт.
35045	40	40	40	2.5	Все отверстия диаметром 5 мм	100	0.059
35047	60	60	40	2.5		100	0.088
35046	40	40	60	2.5		100	0.088
35058	40	60	60	2.5		100	0.109
35049	60	60	60	2.5		100	0.132
35059	60	80	60	2.5		50	0.154
35052	80	80	60	2.5		50	0.177
35060	60	100	60	2.5		50	0.177
35055	100	100	60	2.5		50	0.222
35050	60	60	80	2.5		50	0.176
35054	80	80	100	2.5		50	0.295

- При монтаже пластины к основной балке следует использовать для крепления отверстия, находящиеся ближе всего к линии изгиба пластины.

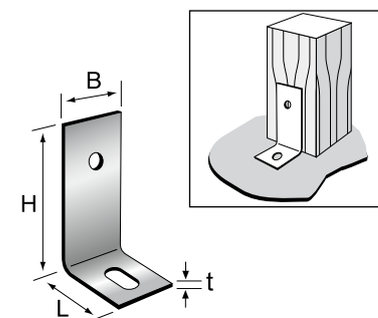


## Уголок для крепления к бетону

**Предназначен для монтажа деревянных конструкций к бетону, легкому бетону и кирпичу. Овальное продолговатое отверстие дает возможность регулировки (подгонки).**

Номер изделия	H мм	L мм	B мм	t мм	отверстия	упаковка шт.	вес кг/шт.
35021	75	75	50	6.0	∅14, ∅14x40	50	0.315
35022	100	75	60	8.0	∅14, ∅14x40	25	0.570
35024	150	75	60	8.0	∅18, ∅18x40	25	0.770

- Уголок имеет овальные отверстия, что дает возможность их регулировки (подгонки).



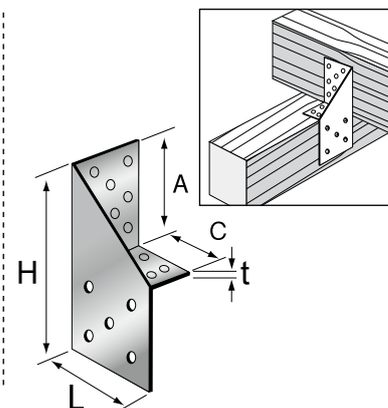
## Пластина угловая комбинированная

**Предназначена для монтажа в деревянных конструкциях поперечных соединений любых типов. Наклонные стороны пластины способствуют работе дерева без чрезмерно жесткого закрепления.**

**Пластины поставляются в право- и левостороннем исполнении.**

Номер изделия	H мм	L мм	C мм	A мм	t мм	отверстия ∅5	упаковка шт.	вес кг/шт.
35043	95	35	35	45	2.0	8	50	0.073
35042	100	62	40	48	2.5	11	50	0.150
35040	190	50	50	95	2.0	20	50	0.203

- Для одного соединения рекомендуется устанавливать 2 пластины по диагонали друг к другу.



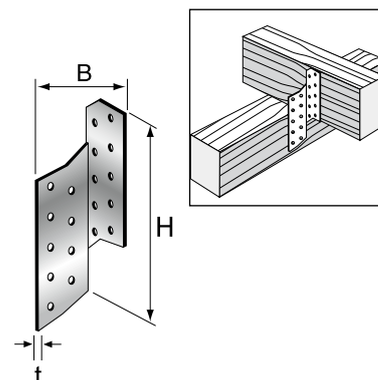
## Пластина скошенная

**Предназначена для монтажа в деревянных конструкциях поперечных соединений любых типов.**

**Пластины поставляются в право- и левостороннем исполнении.**

Номер изделия	H мм	B мм	t мм	отверстия ∅5	упаковка шт.	вес кг/шт.
35205	150	60	2.0	20	50	0.083
35206	190	65	2.0	28	50	0.120

- Для одного соединения рекомендуется устанавливать 2 пластины симметрично.



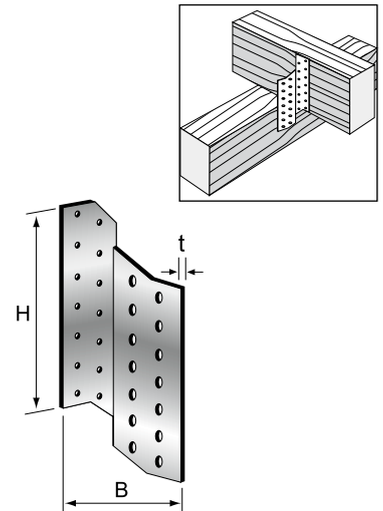
## Пластина поддерживающая

**Предназначена для монтажа в деревянных конструкциях поперечных соединений любых типов.**

**Пластины поставляются в право- и левостороннем исполнении.**

Номер изделия	Н мм	В мм	t мм	инфо	отверстия Ø5	упаковка шт.	вес кг/шт.
35350	170	35	2.0	лев.	20	50	0.101
35352	170	35	2.0	прав.	20	50	0.101
35354	210	35	2.0	лев.	24	50	0.139
35356	210	35	2.0	прав.	24	50	0.139
35358	250	35	2.0	лев.	36	50	0.177
35360	250	35	2.0	прав.	36	50	0.177
35362	290	35	2.0	лев.	44	50	0.216
35364	290	35	2.0	прав.	44	50	0.216
35366	330	35	2.0	лев.	52	50	0.254
35368	330	35	2.0	прав.	52	50	0.254
35370	370	35	2.0	лев.	60	50	0.290
35372	370	35	2.0	прав.	60	50	0.290

- Для одного соединения рекомендуется устанавливать 2 пластины симметрично.

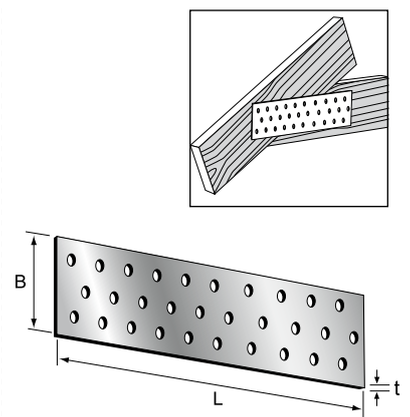


## Пластина крепежная прямая

**Предназначена для монтажа деревянных конструкций любых типов.**

Номер изделия	В мм	L мм	t мм	отверстия Ø5	упаковка шт.	вес кг/шт.
35081	40	120	2.0	отверстия Ø5	100	0.069
35082	40	160	2.0		100	0.092
35083	50	200	2.0		50	0.144
35084	60	140	2.0		100	0.124
35088	80	240	2.0		25	0.290
35097	80	300	2.0		25	0.347
35089	100	140	2.0		50	0.202
35090	100	200	2.0		25	0.288
35091	100	260	2.0		25	0.375

- При монтаже пластины в первую очередь использовать для крепления отверстия, находящиеся ближе всего к месту соединения.

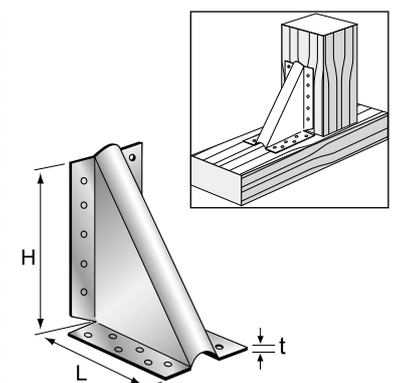


ПЛАСТИНЫ

## Опора угловая

**Предназначена для надежного закрепления перекладин.**

Номер изделия	Н мм	L мм	t мм	отверстия Ø5	упаковка шт.	вес кг/шт.
35201	90	90	2.0	14	50	0.245
35202	125	125	2.0	19	50	0.390
35203	160	160	2.0	23	25	0.590

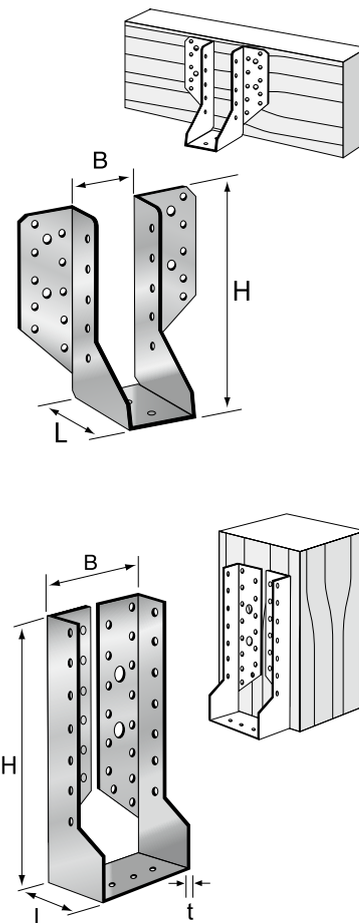


## Наконечник балки

**Предназначен для монтажа поперечных балок (лаг), перекладин. Может использоваться как для закрепления деревянных составляющих между собой, так и для закрепления к бетону и кирпичу.**

Номер изделия	Н мм	L мм	В мм	t мм		упаковка шт.	вес кг/шт.
35101	100	70	40	2.0	внешние	10	0.244
35105	110	70	40	2.0		10	0.265
35107	105	70	51	2.0		10	0.265
35111	135	70	51	2.0		10	0.333
35112	130	70	60	2.0		50	0.333
35119	160	85	60	2.0		25	0.473
35113	125	70	70	2.0		50	0.333
35134	215	85	71	2.0		25	0.660
35115	120	70	80	2.0		50	0.333
35127	180	85	80	2.0		25	0.558
35122	145	85	90	2.0		25	0.473
35135	200	85	100	2.0		25	0.660
35140	100	70	40	2.0		внутренние	10
35146	105	70	51	2.0	10		0.225
35151	130	70	60	2.0	50		0.307
35152	125	70	70	2.0	50		0.307
35160	150	85	80	2.0	25		0.473
35167	170	85	100	2.0	25		0.558

- Поставляются в двух вариантах: с внешними и внутренними полками для закрепления.

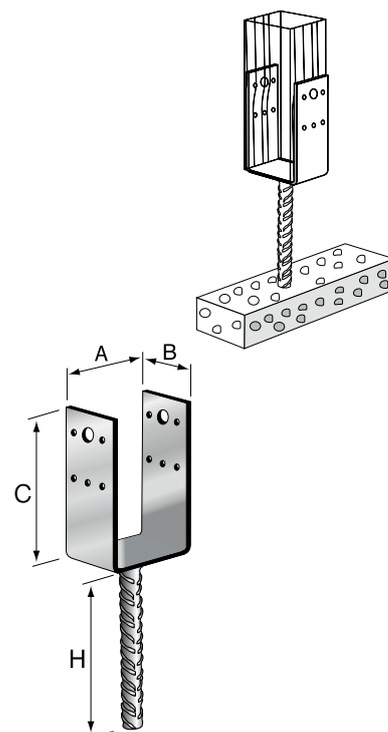


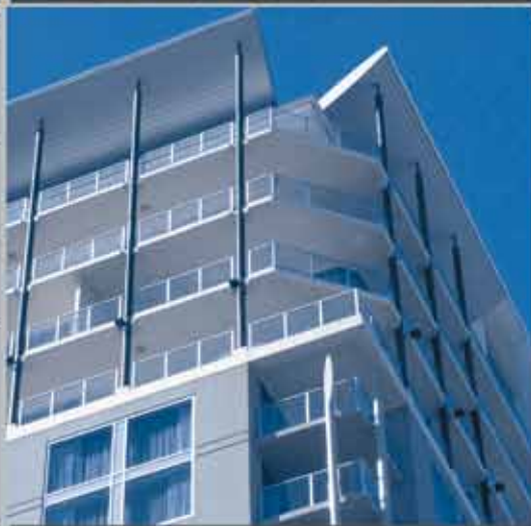
## Наконечники колонны U-образный

**Предназначен для крепления опор, стоек (колонн) там, где требуется укрепить деревянную конструкцию в закладку фундамента, а также для того, чтобы не допустить проникновения влаги в деревянную опору.**

Номер изделия	А мм	В мм	Н мм	С мм	прут мм	t мм	отверстия		упаковка шт.	вес кг/шт.
							Ø5	Ø13		
35241	50	40	250	125	16	5.0	8	2	20	0.880
35242	73	40	250	125	16	5.0	8	2	20	0.920

- При монтаже целесообразно использовать химический анкер инъекционного типа.





***Ваш партнер:***