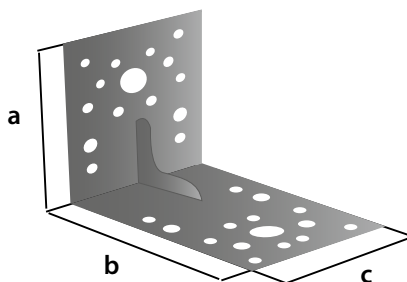




КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ УГОЛОК

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

Крепежный уголок усиленный предназначен для крепления несущих элементов в стропильно-подстропильной системе при строительстве деревянных домов. Обладает высокой несущей способностью. Не требует врезки и зарезки, тем самым не происходит ослабление несущей способности узла и конструкции в целом. Не требует применения специального оборудования, инструмента или принадлежностей. Крепление осуществляется гвоздями или шурупами.

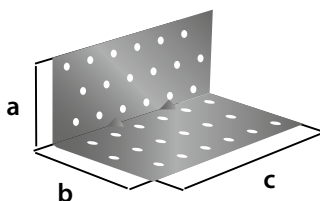


ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДЛИНА (а), мм	ВЫСОТА (b), мм	ШИРИНА (с), мм	ТОЛЩИНА, мм	ВЕС 1 шт., кг
50 x 50 x 35 x 2	50	50	35	2	0,05
70 x 70 x 55 x 2	70	70	55	2	0,12
70 x 70 x 55 x 2,5	70	70	55	2,5	0,15
90 x 90 x 40 x 2	90	90	40	2	0,11
90 x 90 x 65 x 2	90	90	65	2	0,18
90 x 90 x 65 x 2,5	90	90	65	2,5	0,22
105 x 105 x 90 x 2	105	105	90	2	0,28
105 x 105 x 90 x 2,5	105	105	90	2,5	0,37

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК С ДВОЙНЫМ УСИЛЕНИЕМ

МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь

Крепежный уголок с двойным усилением предназначен для крепления несущих и вспомогательных элементов стропильно-подстропильной системы при строительстве сборных, каркасных и каркасно-щитовых домов, а также домов из бруса и бревна.



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДЛИНА (а), мм	ВЫСОТА (b), мм	ШИРИНА (с), мм	ТОЛЩИНА, мм	ВЕС 1 шт., кг
60 x 60 x 90 x 2	60	60	90	2	0,14
60 x 60 x 100 x 2	60	60	100	2	0,18