



Уголок произведен из кислотостойкой нержавеющей стали и универсален в своем применении, применяется в малых архитектурных конструкциях.



[ETA-06/0106](#)

Характеристики

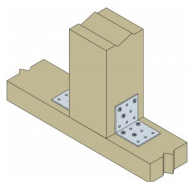


Материал

- Нержавеющая кислотостойкая сталь в соответствии с EN10088.
- Принадлежит к третьей категории эксплуатации.

Преимущества

- Универсален в применении



Применение

Несущий материал

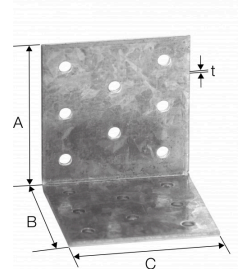
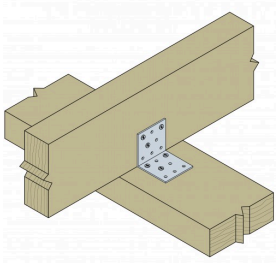
- Дерево

Область применения

- Применяется когда части деревянной конструкции, соединяемые уголком, будут находиться в агрессивной среде.
- Используется в малых архитектурных конструкциях, мебельном производстве...

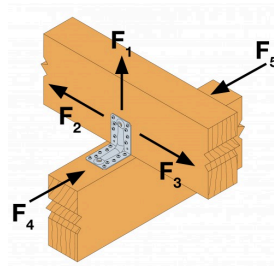
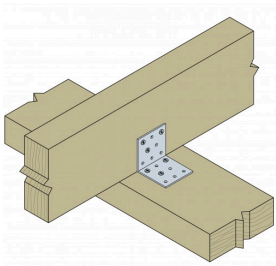
TECHNICAL DATA

Размер



Артикул	Размер [mm]				Отверстия	Holes flange B
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ANP256660S	62.5	62.5	60	2.5	8	8

Product capacities - Beam to beam - Maximum nailing



Артикул	Product capacities - Timber to timber - Maximum nailing					
	Фиксация		Characteristic capacities - Timber C24 - 2 angle brackets per connection [kN]			
	Основная балка	Flange B	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}	
	Кол-во	Кол-во	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60
ANP256660S	3	3	3.6	5.7	3.38	4.68

Combined load:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2 \leq 1$$

Установка

Фиксация

- Для фиксации к дереву следует использовать ершение гвозди из нержавеющей стали CNA4,0x!S или шурупы из нержавеющей стали CSA5,0x!S.

