

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кука универсална двойно регулируема за керемиден покрив, к-т, А2

kamfix



Приложение на продукта

Двойно регулируема кука за монтаж на метална конструкция за соларни панели върху керемиден или друг тип покриви. Изработена е от висококачествена неръждаема стомана, с подвижно рамо и захващане в три различни позиции по хоризонталната ос на монтажа и двойна регулировка по височина.

При монтаж на фотоволтаични панели върху керемиден покрив, соларните модули се монтират върху метална конструкция над керемидите. За да се закрепят тази метална конструкция върху покрива, се използват т.нар. покривни куки. Те са с U-образна форма и се захващат върху столиците под керемидите, излизайки навън в долния край на керемида. При монтирането на покривната кука е необходимо да бъде извадена керемидата, под която ще се монтира куката. След извършения монтаж, при необходимост, керемидата трябва да се шлайфа, за да пасне обратно на мястото си.

Размери

- Размери на основата: 140 x 56 мм
- Регулируема височина: 105-145 мм

Окомплектоване:

- 2 x Коларски болт - M10 x 25 мм (неръждаема стомана А2)
- 2 x Гайка фланшова - M10 (неръждаема стомана А2)
- 1 x Планка (неръждаема стомана А2)
- 1 x Фиксираща кука, горна (неръждаема стомана А2)
- 1 x Фиксираща кука, долна (неръждаема стомана А2)

Материал

- Неръждаема стомана А2

Предимства

KAM KAM-04

Пловдив, Брезовско шосе № 176; тел.: 032 / 945 585, тел./факс: 032/ 968 545, 0888 213 313; www.kam04bg.com



- Има възможност да се регулира височината на скобата спрямо основата, както отделно да се регулира височината на монтиране на укрепващия профил, което значително улеснява монтажа
- Използваният материал неръждаема стомана А2. Осигурява дълъг експлоатационен живот.
- Удобство при монтажа и регулиране на височината
- Солидна дебелина от 5mm гарантираща механичната здравина на закрепването