

РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА, ЗАДЕЛЫВАЕМАЯ В БЕТОН

РЕГУЛИРУЕМАЯ

Регулируемая высота исходя из функциональных или эстетических потребностей.

ПРОСТОЙ

Крепление упрощается за счет отсутствия опорной пластины. Достаточно выполнить отверстие в бетоне и закрепить в нем стержень с помощью химического анкера.

ЭКОНОМИЧНАЯ

Сочетает в себе эстетичность и невысокую стоимость, и подходит для небольших конструкций и неструктурных областей применения.



Артикулы и размеры

Арт. №	Н	пластина	отверстия	шпилька Ø x L	шт.
	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
R70100	40 - 250	100 x 100 x 8	4 x Ø11	20 x 350	1
R70140	45 - 350	140 x 140 x 8	4 x Ø11	24 x 450	1



КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ



МАТЕРИАЛ



углеродистая сталь S235 со специальным покрытием DAC COAT.

ВЫСОТА ОТ ЗЕМЛИ

регулируемая от 40 до 350 мм



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Наземные крепления для стоек с возможностью закрепления резьбового стержня непосредственно в бетоне с помощью химического анкера. Навесы, автонавесы, перголы

Подходит для стоек из:

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

UK CONSTRUCTION PRODUCT EVALUATION

- UKTA-0836-22/6374.