

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. №	H	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

SC1 SC2 SC3

МАТЕРИАЛ

S235
DAC COAT

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.