

## VERSTELLBARER PFOSTENTRÄGER ZUM EINBETONIEREN

### EINSTELLBAR

Höhenverstellbar je nach funktionalen oder ästhetischen Anforderungen.

### EINFACH

Die Befestigung gestaltet sich einfacher, da keine Basisplatte vorhanden ist. Es reicht aus, das Loch in den Beton zu bohren und die Stange mit einem chemischen Dübel zu versenken.

### ÖKONOMISCH

Das Produkt bietet ein ästhetisch ansprechendes Ergebnis bei niedrigen Kosten für kleine Konstruktionen und statisch nichttragende Verbindungen.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	H	Platte	Löcher	Stange Ø x L	Stk.
	[mm]	[mm]	[n. x mm]	[mm]	
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



### NUTZUNGSKLASSE

SC1 SC2 SC3

### MATERIAL

**S235**  
DAC COAT

Kohlenstoffstahl S235 mit DAC COAT-Spezialbeschichtung

### BODENABSTAND

verstellbar von 40 bis 350 mm

### ANWENDUNGSBEREICHE

Bodenverbindungen für Stützen mit Möglichkeit zur direkten Verbindung der Gewindestange mit dem Beton mithilfe eines chemischen DüBELs. Vordächer, Carports, Pergolen.

Ideal für Pfosten aus:

- Massivholz Softwood und Hardwood
- Brettschichtholz, LVL

### UK CONSTRUCTION PRODUCT EVALUATION

- UKTA-0836-22/6374.