

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



MATERIAL



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.