

## PIE DE PILAR REGULABLE PARA EMBUTIR

## REGULABLE

La altura se puede regular en función de las exigencias funcionales o estéticas.

## SIMPLE

La fijación está simplificada porque no hay placa base. Solo hay que realizar el agujero en el hormigón y embutir la barra usando un anclaje químico.

## ECONÓMICO

Combina buen resultado estético y bajo coste, para estructuras pequeñas y aplicaciones no estructurales.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	H [mm]	placa [mm]	agujeros [n. x mm]	barra Ø x L [mm]	unid.
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

## CLASE DE SERVICIO

SC1 SC2 SC3

## MATERIAL

**S235**  
DACP COAT

acero al carbono S235 con revestimiento especial DAC COAT

## ALTURA DESDE EL SUELO

regulable de 40 a 350 mm



## CAMPOS DE APLICACIÓN

Uniones al suelo para pilares con posibilidad de conectar la barra roscada directamente al hormigón mediante anclaje químico. Cobertizos, carpas y pérgolas

Adecuado para pilares de:

- madera maciza softwood y hardwood
- madera laminada, LVL

## UK CONSTRUCTION PRODUCT EVALUATION

- UKTA-0836-22/6374.