

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	placa	agujeros	barra Ø x L	unid.
	[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



CLASE DE SERVICIO



MATERIAL



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.