



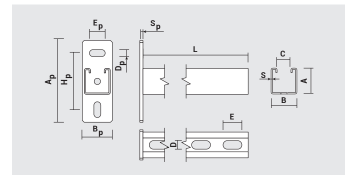
Características

- Base con agujeros colisos Ø13x20 para facilitar la instalación.
- Amplia gama de longitudes hasta 1000 mm.
- Fijación de abrazaderas con EPS.
- Bordes plegados para una mayor resistencia.
- Fabricado en acero cincado mínimo 5 micras.

Materiales base

- Hormigón
- Bloque hormigón
- · Ladrillo macizo

Cotas principales



Soporte	L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]
41x41	200	41x41x2	22	10x20	50
41x41	300	41x41x2	22	10x20	50
41x41	450	41x41x2	22	10x20	50
41x41	600	41x41x2	22	10x20	50
41x41	750	41x41x2	22	10x20	50
41x41	1000	41x41x2	22	10x20	50

Procedimiento de instalación

Instalación eléctrica: Fijación directa según el material base donde se fije el soporte.

Parámetros de instalación

Analizar la carga recomendada del perfil para determinar la separación entre soportes y la longitud máxima del perfil.

Carga recomendada [kg] [1]



Longitud soporte	Extremo. Carga máxima permitida [kg]	Distribuida. Carga máxima permitida [kg]
150	99	198
200	72	115
300	32	66
400	18	37

[1] Valores para una flecha máxima de L/150 y σ_{perm} 160 N/mm²