

CARACTERÍSTICAS

Soportes de pared de acero galvanizado de 18 micras, fabricado en chapa de gran espesor

Zona de apoyo interior del carril estriada

Los colisos facilitan el montaje con las escuadras y con los tornillos carril específicos.

De gran versatilidad y flexibilidad pudiéndose emplear suspendidos, fijados directamente a la pared, techo, suelo o formando uniones a otras guías perforadas.

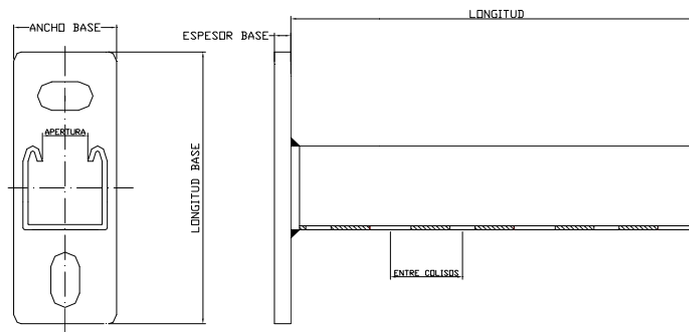
Fijación a soporte base con anclajes desa.

Para instalaciones donde se necesiten mayores prestaciones técnicas (mayor resistencia que carril standard).



APLICACIONES

Para fijación de abrazaderas, sustentación de bandejas eléctricas, solares, sanitarias, conductos de ventilación, de telecomunicaciones y de fluidos, etc.



CÓDIGO	ARTÍCULO (ALTO x ANCHO x LONG.)	APERT.	ESPESOR CARRIL	ENTRE CENTROS COLISOS	ESPESOR BASE	LONG. BASE	ANCHO BASE	ANCHO x LARGO COLISOS BASE
13750115	41 x 21 x 150	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750130	41 x 21 x 300	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750145	41 x 21 x 450	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750215	41 x 41 x 150	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750230	41 x 41 x 300	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750245	41 x 41 x 450	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750260	41 x 41 x 600	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27
13750275	41 x 41 x 750	22	2.5	50	8	133	50	14 x 27