

FICHA TÉCNICA

PERFILES LIVIANOS GALVANIZADOS PARA PARED SECA

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados con acero estructural tipo ASTM A-653.
- Recubrimiento galvanizado bajo normas ASTM.
- Espesores recomendados por las normas
- Longitudes estándar o especiales.
- Se puede proveer en galvanizado, galvalume o prepintado.
- Resistencia a la corrosión.

USOS

- Paredes, cielo falsos divisiones y estructuras livianas.
- Como canaletas eléctricas.
- Construcción de campamentos.
- Correas y apoyos para paneles metálicos y/o tejas.
- Útil en construcciones metálicas que requieran rapidez de fabricación.

VENTAJAS

- Perfiles grafilados para una rápida y segura instalación de los elementos de fijación.
- Perfiles troquelados para obtener una disposición ideal de instalaciones al interior del muro.
- La sección transversal cuenta con rigidizadores para darle una mayor estabilidad y resistencia al perfil.
- El perfil paral cuenta con la posibilidad de realizar acoples telescópicos para formar secciones en cajón y prolongar longitudes.

DESCRIPCIÓN

Perfiles formados en frío a partir de fletos de lámina de acero galvanizado.

APLICACIONES

Perfiles de acero galvanizado utilizados en la construcción liviana en seco. Muros divisorios, fachadas, revestimientos, cielos falsos descolgados, cielos falsos atornillados y sistemas constructivos para vivienda.

LONGITUD

2.44m - 3.05m

PERFILES ACERO GALVANIZADO COLPERFILES

REFERENCIA	LONGITUD mm	ANCHO mm	ESPESOR mm	LONGITUD mm	PESO kg
ÁNGULO	20	20	0,4	2440	0,29
ÁNGULO	25	25	0,4	2440	0,37
ÁNGULO	20	30	0,4	2440	0,37
ÁNGULO	20	20	0,4	3050	0,37
ÁNGULO	25	25	0,4	3050	0,46
ÁNGULO	20	30	0,4	3050	0,46
VIGUETA O PRINCIPAL	20	38	0,4	2440	0,61
VIGUETA O PRINCIPAL	20	38	0,4	3050	0,77
OMEGA	16	38	0,4	2440	0,61
OMEGA	16	38	0,4	3050	0,77
PARAL	30	89	0,4	2442	1,18
PARAL	30	89	0,4	3050	1,47
PARAL	30	59	0,4	2440	0,93
PARAL	30	59	0,4	3050	1,23
PARAL	30	39	0,4	2440	0,74
PARAL	30	39	0,4	3050	0,93
CANAL	23	90	0,4	2440	0,99
CANAL	23	90	0,4	3050	1,23
CANAL	23	60	0,4	2440	0,78
CANAL	23	60	0,4	3050	0,97
CANAL	23	40	0,4	2440	0,62
CANAL	23	40	0,4	3050	0,78

