

Descripción

Nuestros perfiles livianos tipo "Drywall" son formados en frío, con acero estructural y comercial, según normas ASTM C645, ASTM C955 o ASTM A653, diseñados como elementos no estructurales para aplicaciones como cielo rasos, muros interiores y gran variedad de aplicaciones arquitectónicas en usos comerciales, institucionales, residenciales, e industriales.

También fabricamos perfiles para ser usados en aplicaciones estructurales en fachadas, muros exteriores, bases de cubiertas habilitados para recibir diferentes tipos de recubrimientos.

Ventajas

• Perfiles rolados: fabricados con equipos de rolado continuo que garantizan secciones con perfectas geometrías.

Viguetas y omegas grafiladas que mejoran la adherencia a las láminas.

- Perfiles fabricados en longitudes de mercado o según requerimientos de obra.
- Amplio portafolio de referencias.
- Cumple con norma ASTM C 645 para perfiles NO estructurales.
- Prestamos asesoría técnica para diseño, despiepresupuesto de aplicaciones constructivas de sistemas livianos.



Tabla de perfiles para cielos rasos de sistema livianos

Para obtener cantidades de perfilería para su cielo raso, favor multiplicar m2 por la constante del cuadro anexo.

MATERIALES POR M2	UNIDAD	CONSTANTE X M2
Ángulo perimetral	2,44 m	0,30
Vigueta	2,44 m	0,35
Omega	2,44 m	0,70

Tabla de perfiles para muros de sistema livianos

Para obtener cantidades de perfileria para muros estándar, favor multiplicar m2 por la constante del cuadro anexo. Para longitudes especiales consultar fabricación, los perfiles de base 10 en adelante no se fabrican en espesores delgados porque no cumple relación de esbeltez.

MATERIALES POR M2	UNIDAD	CONSTANTE X M2
perfil canal	2,44 m	0,35
perfil paral	2,44 m	0,70





Descripción

Perfiles Galvanizados en forma trapezoidal y pestañas laterales, usadas para hacer cielo rasos de yeso cartón y PVC. Con geometrías estándar de mercado o dimensiones de norma NTC 5680.

Son fabricadas con reborde por proceso de rolado en frio y grafilados en el flange superior para mejorar la fijación de los diferentes sustratos (Yeso, PVC, etc.) También puede ser usado para hacer la estructura de los revestimientos de muros interiores o exteriores.

OMEGAS	ANCHO (MM)	LARGO (M)	ALTURA (MM)	ESPESOR (MM)
Omega con reborde	55 mm	2.44 m / 3.05 m	19 mm	0.35 / 0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55
Omega sin reborde	55 mm	2.44 m / 3.05 m	19 mm	0.35 / 0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55 / 0.85
Omega de norma	70 mm	2.44 m / 3.05 m	22 mm	0.35 / 0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55



Descripción

Perfiles galvanizados en forma de "C" usados como elementos estructurales de cielo rasos de yeso cartón o pvc.

Son fabricados por proceso de rolado en frio y grafilados en flanges superior e inferior donde se atornillan las pestañas de las omegas.

VIGUETA	ANCHO (MM)	LARGO (M)	ALTURA (MM)	ESPESOR (MM)
vigueta	55 mm	2.44 m / 3.05 m	19 mm	0.35 / 0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55



Descripción

Perfiles galvanizados en forma de "L" usados como cuelgas rígidas o guías perimetrales para dar soporte a cielo rasos tipo "DRYWALL". Son fabricados por proceso de rolado en frío en geometrías estándar de mercado o según requerimiento constructivo.

ÁNGULOS	ANCHO (MM)	LARGO (M)	ALTURA (MM)	ESPESOR (MM)
Ángulo de culega	20 mm	2.44 m / 3.05 m	20 mm	0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55 / 0.85
Ángulo perimetral	20 mm	2.44 m / 3.05 m	30 mm	0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55 / 0.85
Ángulo esquinero	25 mm	2.44 m / 3.05 m	25 mm	0.38 / 0.40 / 0.43 / 0.55 / 0.85



Descripción

Perfiles galvanizados en forma de "C" de ancho variable según espesor del muro, Instalados verticalmente dentro de la canal en distancias que pueden ser 0.31, 0.41, 0.61 metros entre ellos, sirve como estructura principal para placas de yeso cartón, fibrocemento o PVC.

Fabricados por proceso de rolado en frío, grafilados lateralmente y troquelados para paso de instalaciones eléctricas, comu- nicaciones, cableados o paso de riostras horizontales.

PERFILES PARA MUROS	ANCHO (MM)	LARGO (M)	ALTURA (MM)	ESPESOR (MM)
Parales	39 mm 59 mm 89 mm 100 mm 119 mm 139 mm 149 mm	Estándar 2.44 m / 3.05 m o longitudes requeridas en obras	31 mm 31 mm 31 -41 mm 41 mm 41 mm 41 mm 41 mm 41 mm	0.40 / 0.43 / 0.55 0.75 / 0,85 / 1.15



Descripción

Perfiles galvanizados en forma de "U "de ancho variable según espesor del muro, instalados horizontalmente entre placas superior e inferior como guías para muros tipo "DRYWALL".

Fabricados por proceso de rolado en frío y grafilados en flanges laterales para mejorar la fijación de placas de yeso cartón, fibrocemento o PVC.

CANALES PARA MUROS	ANCHO (MM)	LARGO (M)	ALTURA (MM)	ESPESOR (MM)
Canales	40 mm 60 mm 90 mm 101 mm 120 mm 140 mm 150 mm	Estándar 2.44 m / 3.05 m o longitudes requeridas en obras	25 mm	0.40 / 0.43 / 0.55 0.75 / 0,85 / 1.15