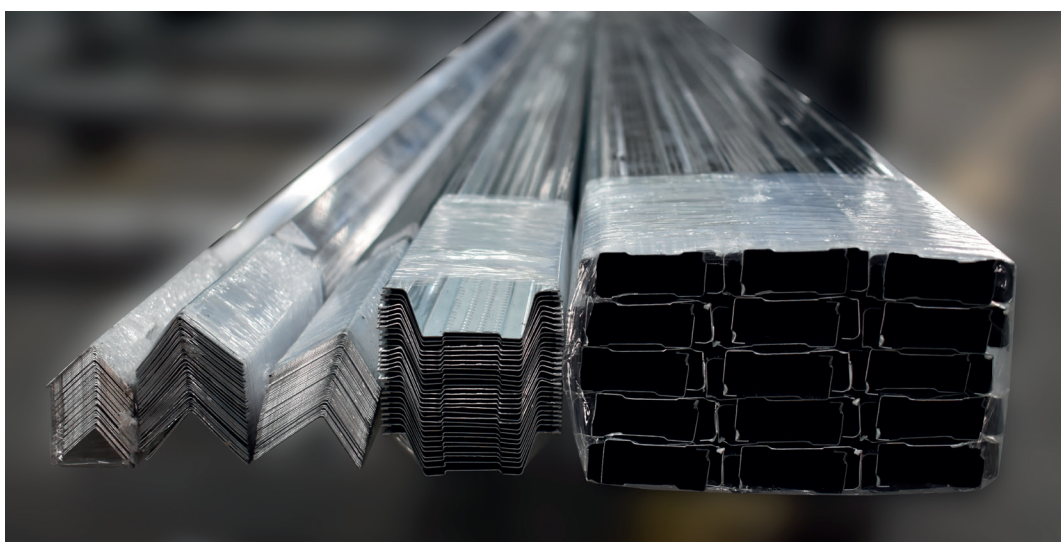


Nuestros perfiles livianos para “PVC” son formados en frío con acero estructural y comercial, según las normas ASTM C645, ASTM C955 y ASTM A653, diseñados como elementos no estructurales para aplicaciones como cielos rasos y gran variedad de aplicaciones arquitectónicas en usos comerciales, institucionales, 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.



Cantidades de perfiles para cielos rasos de sistema liviano

Para obtener cantidades de perfilería para su cielo raso, multiplique m^2 por la constante de cuadro anexo.

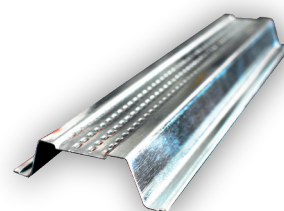
Material por m^2	Unidad	Constante por m^2
Ángulo	Un de 2.44 m	0.30 (Perimetral) 0.40 (Cuelga)
Vigueta	Un de 2.44 m	0.35
Omega	Un de 2.44 m	0.70

Ventajas

- Perfiles rolados: Fabricados con equipos de rolado continuo que garantizan secciones con perfectamente geométricas.
- Viguetas y omegas gráfiladas que mejoran la adherencia a las láminas y secciones lisas para poder medir bien su espesor.
- Prestamos asesoría técnica para diseño, despiece y presupuesto de aplicaciones constructivas de sistemas livianos.
- Cumple con norma ASTM C645 para perfiles no estructurales.

Omegas:

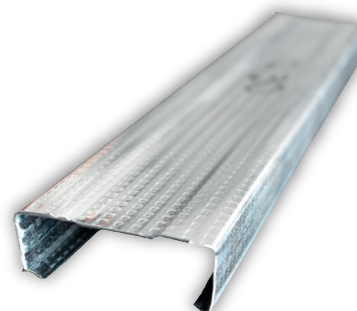
Fabricadas con reborde, con geometría de norma y estándar de mercado (roladas y grafiladas).



Omegas	Ancho (mm)	Largo (m)	Alto (mm)	Espesor (mm)
Omega con reborde	50 mm	2.44 m/3.05 m	13 mm	0.30/0.35

Viguetas:

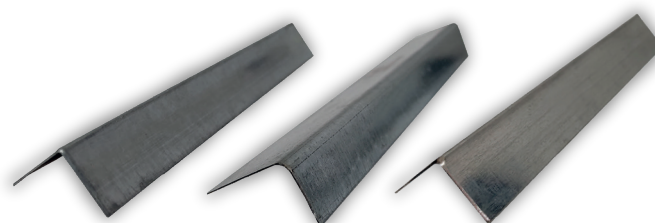
Fabricadas con rigidizadores que aumentan su resistencia estructural (roladas y grafiladas).



Viguetas	Ancho (mm)	Largo (m)	Alto (mm)	Espesor (mm)
Vigueta	37 mm	2.44 m/3.05 m	13 mm	0.30/0.35

Ángulos:

Perfiles en forma de “L” para usos como cuelga rígida, perimetrales y esquineros en dimensiones requeridas.



Ángulos	Ancho (mm)	Largo (m)	Alto (mm)	Espesor (mm)
Ángulo de cuelga	20	2.44 m/3.05 m	20	0.30/0.35
Ángulo perimetral	19	2.44 m/3.05 m	29	0.30/0.35
Ángulo esquinero	24	2.44 m/3.05 m	24	0.30/0.35

Cantidades de perfiles muros de sistema liviano

Para obtener cantidades de perfilería para muros estándar, multiplique m² por la constante del cuadro anexo.

Marateriales por m ²	Unidad	Constante por m ²
Canales	Un de 2.44 m	0.35
Parales	Un de 2.44 m	0.70

acerfo[®]
aceros formados