

# Perfiles tipo PVC

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<sup>2</sup> por la constante de cuadro anexo.

Materiales por m <sup>2</sup>	Unidad	Constante por m <sup>2</sup>
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 grafiladas 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:

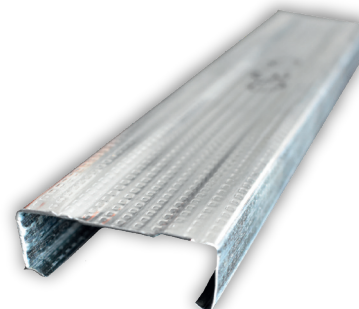
Fabricadas con reborde, con geometría de norma y estándar de mercado (roladas y grafiladas).



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 m<sup>2</sup> por la constante del cuadro anexo.

Materiales por m <sup>2</sup>	Unidad	Constante por m <sup>2</sup>
Canales	Un de 2.44 m	0.35
Paraleos	Un de 2.44 m	0.70

**acerfo.**  
aceros formados