

C y M San Pascual S.A.
Construcción y Montaje

ACERO GALVANIZADO



El roble 793
Recoleta
Santiago



(+56 2) 26229582
(+56 2) 26228415



Ventas@
cymaspascual.cl

Descripción

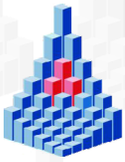
El acero galvanizado nace de la aleación de un sustrato de acero recubierto por una capa de cinc, esto mediante un proceso llamado cincado, donde se introduce el metal en un baño caliente hasta lograr la capa deseada de cinc.

Algunas de sus ventajas son:

- Resistencia a la corrosión. generada por la barrera de cinc, protección catódica y autocurado.
- Resistencia a la abrasión y golpes.
- Resistencia a la corrosión en agua dulce y salada.
- Mismas propiedades mecánicas que el acero por ser su base.
- Dependiendo de procesos específicos en la fabricación, se puede proporcionar acabados brillantes.

Sus usos principales son en la industria de la construcción, alimenticia y climatización.





Características

| Características del recubrimiento | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Designación | Peso aluminio en ambas caras [g/m ³] | Espesor recubrimiento [μm] por cara |
| Z80 | 80 | 5,5 |
| Z100 | 100 | 7,0 |
| Z140 | 140 | 10,0 |
| Z200 | 200 | 14,0 |
| Z225 | 225 | 16,0 |
| Z275 | 275 | 20,0 |
| Z350 | 350 | 25,0 |
| Z450 | 450 | 31,0 |
| Z600 | 600 | 42,0 |
| Z725 | 725 | 51,0 |



El roble 793
Recoleta
Santiago



(+56 2) 26229582
(+56 2) 26228415



Ventas@
cymspanpascual.cl

Notas

- La información contenida en esta especificación técnica es referencial. Puede llamarnos para consultas stock y disponibilidad.