

CERRAMIENTOS INDUSTRIALES

AceroTEC

Ficha Técnica

20/03/2016

Cerramientos Industriales

Descripción del Producto:

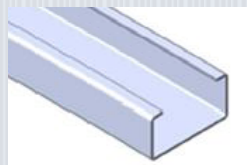
Mediante el uso de perfiles livianos de acero estructural de fabricación industrial, se forman entramados con uniones de tornillos auto perforantes, formando paneles de diferentes medidas de acuerdo al diseño arquitectónico del cerramiento. Mediante la unión de paneles se logran las longitudes de cerramiento requeridas con una construcción rápida, segura y eficiente.

Los cerramientos fabricados con el sistema Light Steel Framing se asientan sobre

elementos pre-fabricados de hormigón armado como plintos y riostras, en caso de ser necesario. La versatilidad del sistema permite acoplarse con facilidad a diferentes tipos de recubrimientos de pared:

- Paneles metálicos pre-pintados
- Placas de fibrocemento o de Óxido de Magnesio
- Bloques alivianados de hormigón simple con acabados de revocados o enlucidos.
- Enlucidos de mortero sobre malla metálica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PERFIL



Sección:

Espesores: 0.75mm/0.9mm/1.15 mm

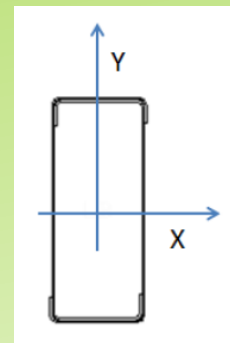
Recubrimiento: Los perfiles cumplen con la norma de recubrimiento galvanizado de Zinc Z-275

Norma: Las edificaciones con perfiles de acero liviano laminados en frío y sus componentes se encuentran regulados en la norma ecuatoriana de construcción

Elementos de los Cerramientos

•••

COLUMNAS TIPO CAJÓN



PANELES DE CERRAMIENTO



RECUBRIMIENTOS

Paneles metálicos pre-pintados