

SISTEMA CONSTRUCTIVO
POSTE+CANAL

PERFILES LIGEROS

SOLUCIONES SÓLIDAS

SISTEMA CONSTRUCTIVO
POSTE+CANAL

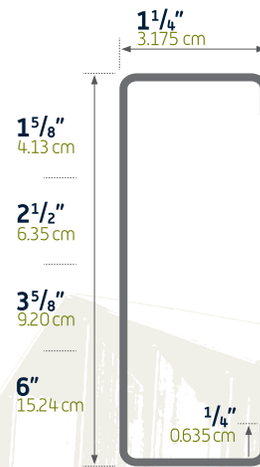
Es usado en el interior de paredes y muros falsos en construcciones residenciales, industriales y comerciales. Normalmente lleva perforaciones cada 2 pies (61cm) para el paso de tubería hidráulica y eléctrica. Forma un sólido y resistente esqueleto ya sea usando hojas de cartón de yeso o triplay para cerrar los muros. El uso de estructuras metálicas ha sido implementado por bastantes años en muchos países y rápidamente está cobrando fuerza en México. Las ventajas de construir con el sistema de poste y canal vs. el uso de barrotes de madera para el esqueleto de la estructura son numerosas.

Razones de su popularidad:

- Fácil y rápida instalación.
- A diferencia de la madera: no se quiebra; no se quema; no se pudre; no se hincha ó deforma; no tiene problemas de plaga de termitas.
- Tiene un menor costo y una resistencia mucho mayor a otros métodos de construcción.
- Al ser flexible, es el perfecto sistema constructivo en zonas de alto riesgo de movimiento sísmico, vientos y tormentas.
- Tiene mucho menor impacto ambiental el construir con acero que el construir con madera.
- Su uso es mucho más limpio y se eliminan los desperdicios.

Los inventarios de producto en stock y una alta flexibilidad en la producción nos permiten poder ofrecer un excelente tiempo de entrega en medidas estándares, así como en medidas especiales. El sistema de poste y canal está disponible en una gran variedad de calibres, medidas y largos, con la facilidad de producirlos en calibres, anchos y largos necesarios para su proyecto.

POSTE METÁLICO



Éste es el principal elemento para formar la estructura ligera. Instalados normalmente en posición vertical, con perforaciones para pasar instalaciones eléctricas, tubería, etc.

Calibres:
GR80, 26, 25, 22, 20

Largos Stock:
8' (244cm), 10' (305cm)

CANAL DE AMARRE

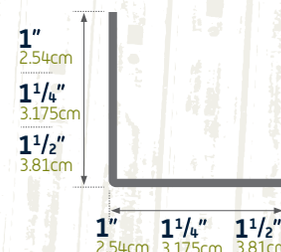


Instalado en pisos y techos en forma horizontal, combinado con el poste para formar la estructura ligera de muros.

Calibres:
GR80, 26, 25, 22, 20

Largos Stock:
8' (244cm), 10' (305cm)

ÁNGULO

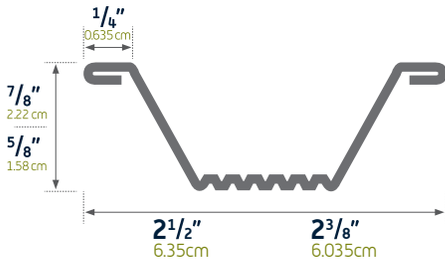


Diseñado para colocarse perimetralmente en los muros donde se construirá un plafón corrido con cartón de yeso. Además sirve como refuerzo.

Calibres:
GR80

Largos Stock:
10' (305cm)

CANAL LISTÓN

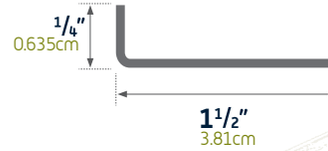


Este perfil está diseñado para que en él se fijen, mediante tornillos, los paneles de yeso que formarán la superficie del plafón.

Calibres: **GR80, 26, 25, 22, 20**

Largos Stock: **8' (244cm), 10' (305cm)**

CANAleta DE CARGA

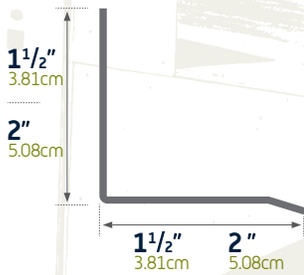


Indispensable en la construcción de plafones corridos. Recibe las cargas de los materiales utilizados. Evita el pandeo y concentra las cargas.

Calibres: **GR80, 26, 25, 22, 20**

Largos Stock: **8' (244cm), 10' (305cm)**

ÁNGULO GOTERO



Usado en los contornos de los edificios para defectar el agua y evitar escurrimiento en las paredes.

Calibres: **GR80**

Largo Stock: **10' (305cm)**

ÁNGULOS ESQUINEROS

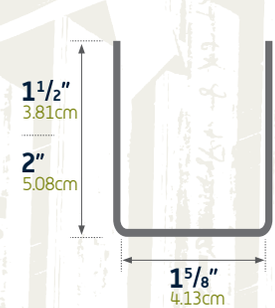


Utilizado para proteger las esquinas de los muros del panel de yeso y todas las aristas expuestas a ser dañadas por el uso ó golpes.

Calibres: **GR80**

Largos Stock: **8' (244cm), 10' (305cm)**

CANAL "U"

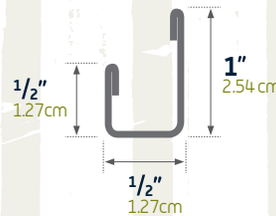


Este perfil estructural está diseñado para colocarse en estructuras especiales. Hablando arquitectónicamente, sirve para formar cabrillas a dos aguas ó armaduras para techumbres.

Calibres: **GR80, 26, 25, 22, 20**

Largo Stock: **10' (305cm) 20' (610cm)**

REBORDE "J"

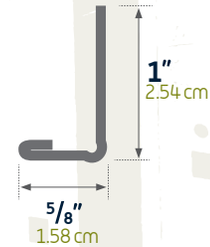


Este perfil tiene como objeto proteger los bordes del panel de yeso.

Calibre: **GR80**

Largos Stock: **10' (305cm)**

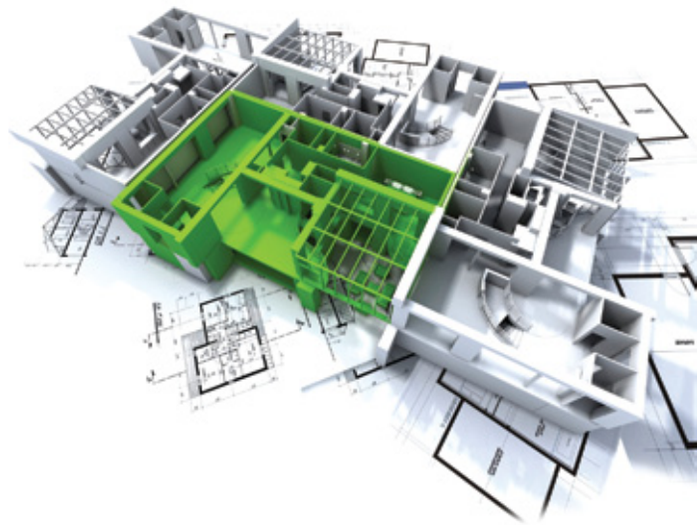
REBORDE "L"



Igual que el "J", pero permite conservar la totalidad de la superficie frontal del panel de yeso.

Calibre: **GR80**

Largo Stock: **10' (305cm)**



Planta Mexicali
Cinco de Febrero No. 1000
Ex Ejido Coahuila
Mexicali, BC, México
CP 21360

Tel (686)568.9840
Fax (686)569.9844

Estados Unidos
PO Box 1316
Calxico, California
Zip Code 92232
Ph (310)598.5590
Fx (310)598.5954

ventas@tecnorolados.com

tecnorolados.com

