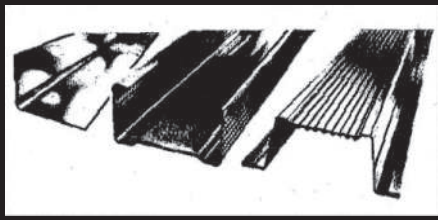


PERFILES SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN LIVIANA

SERIE CRJ



Perfiles para la construcción de revestimientos y cielorrasos

Perfiles tipo OMEGA

Perfiles tipo VIGUETA

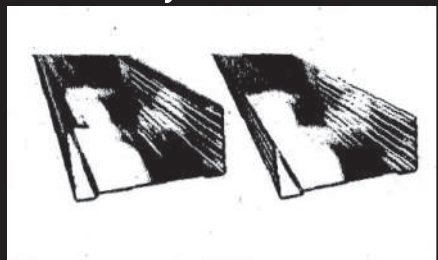
Perfiles tipo VIGA U (Channel)

Perfiles tipo ANGULO

Longitud estandar
3,05 metros.

Disponibles en calibre
20,22,24,25 y 26

SERIES PML y CML



Perfiles tipo PARAL Y CANAL. Uso principal en muros interiores Presentación Alma (pulg. - mm) Aleta (pulg - mm)



1 5/8" 41,3 PARALES

2 1/2" 63,5 1 1/4" 31,7

3 1/2" 88,9

3 5/8" 92,1

4" 101,6 CANALES

4 1/2" 114,3 11" 25,4

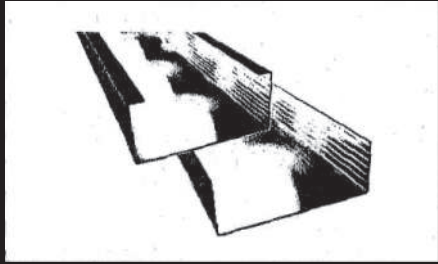
6" 152,4

Para uso con lámina
de yeso-cartón.

Longitud estandar
3,05 metros; o bajo
en longitudes específicas

Disponibles en calibre
20,22,24,25 y 26

SERIES PMH, PMR y CMHR



Perfiles tipo PARAL Y CANAL. Uso principal en Fachadas, Entrepisos Presentación Alma (pulg. - mm) Aleta (pulg - mm)



2 1/2" 63,5 PARALES

3 1/2" 88,9 1 5/8" 41,3

3 5/8" 92,1 2" 50,8

4" 101,6



4 1/2" 114,3 CANALES

5 1/2" 139,7 1" 25,4

6" 152,4 1 1/4" 31,7

Para uso con lámina
de fibrocemento.

Solicítelos a medida

Disponibles en calibre
16,18,20,22 y 24

SERIES PRE



Perfiles para conexiones y refuerzos estructurales



Perfiles Tipo ANDIN

Solicítelos a medida



Perfiles Tipo HAT



Perfiles Tipo CORREA



Perfiles Tipo REFUERZO U



Perfiles Tipo CONECTOR

Disponibles en calibre
16,18,20,22 y 24

SERIES SCI



Sistema Constructivo Integral SCI



Alma(mm) Aleta(mm)

75 41

89 41

150 41

Sistema de estructuras
metálicas tridimensional
compuestas por perfil
cortados, marcados,
perforados, listos para
ensamble y montaje.

Disponibles en calibre
16,18,20 y 22