



PRISMA MATERIALES

Los PERFILES METALICOS se fabrican en calibre 26 (0.35 /0.38mm) para soportar las cargas estructurales mayores en del sistema de Tablayeso.

Los mismos son fabricados con lámina de acero plana con revestimiento de cinc (galvanizada) aplicada por medio de un proceso continuo de inmersión en caliente, bajo las normas ASTM A653 y A924.

Con un espesor de faja para su rolado en frio del acero G40 bajo la más alta calidad, son rolados en frio para conservar el calibre intacto en toda la sección de cada pieza, longitudes desde 8, 9, 10, 11, 12 pies tipo estandar o medidas especiales solicitados por cliente.

Canal de amarre o U rolado en frio con acero G40, uso específico para dar guía en la formación de muros perimetrales, a este se atornillan los postes estructurales. Diseño tipo U para fijar al piso y a losa superior los postes verticales.

Longitudes 2.44 (8'), 3.05 (10'), 3.35 (11') y 3.66 (12').

Ancho 4.11 (1 5/8"), 6.40 (2 1/2") y 9.20 (3 5/8") y peralte de perfiles 2.30

Poste C Estructural rolado en frio con acero G40, uso específicamente estructural, para formación de elementos verticales, muros de tablayeso, cenefas, dinteles y diseños especiales.

Cuenta con tres perforaciones en esquinas y centro para la colocación adecuada y oculta de tubería de agua o eléctrica. Su forma tipo C con canales y orejas en orilla le brinda rigidez.

Longitudes 2.44 (8') y 3.05 (10'), 3.35 (11') y 3.66 (12').

Ancho 4.10 (1 5/8"), 6.35 (2 1/2") y 9.10 (3 5/8") y peralte de perfiles 3.01