

MEMORIA DESCRIPTIVA Y CONSTRUCTIVA

Construcción de Portones corredizos – 1 hoja

Portones.

Cada porton debe constar con 2 pilares de caño de 100x100mm. Colocados uno en la cara interior del vano del muro y el otro a cara exterior, este oficiando de tope para la hoja y contando con cerrojo de gancho tipo star para el cierre del mismo, según se muestra en planos.

Ambos pilares deben contar con rodillos de teflon en su parte superior para el buen desplazamiento de la hoja del porton.

La hoja será construida con marco en caño pulido de 80x60mm sobre el cual se soldará un ángulo de 1 1/4" x 3/16", atornillando con tornillos autorroscantes chapa decapada calibre 20. Se realizarán refuerzos en caño de 60x40 mm y se colocarán ruedas de hierro de 80mm.

Llevarán 2 manos de fondo antioxido.

Los rieles de los mismos se colocarán por el exterior del depósito, para que la hoja corra por el exterior de los muros.

Generalidades

Todos los trabajos deberán ser ejecutados de acuerdo a las reglas del arte y presentar, una vez culminado, un aspecto de prolijo en sus terminaciones y mecánicamente resistente.