

DESCRIPCION

La escalera de panel estructural es la pieza de este sistema que permite comunicar verticalmente las edificaciones de manera permanente. Se compone de dos mallas de alambre de acceso y una placa intermedia de poliestireno escalonada, consta de canales internos para alojar las armaduras de acero de refuerzo que serán ancladas a la estructura de la construcción. Después de aplicársele un recubrimiento de mortero, se le puede colocar acabado al final del piso.

CARACTERÍSTICAS

- Se fabrica con las dimensiones específicas requerida en cada proyecto.
- Reduce considerablemente la mano de obra y tiempo de ejecución.
- Reduce el consumo de concreto: solo se consume el concreto para rellenar los canales internos y el necesario para cubrir las mallas.
- Versatilidad: se puede seccionar en rampas y descansos, compatible con cualquier material de la estructura al que se tenga que anclar.

ESPECIFICACIONES

La escalera prefabricada es utilizada para casas habitación, comercios, fábricas y en general en todo tipo de edificación.

| Medidas | | |
|---|---|---|
| a | b | c |
| De acuerdo a las especificaciones del proyecto. | | |

| MALLAS UNIÓN en acero pulido o galvanizado | Modelo | Aplicación |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Malla Plana 23x117 cm, cal 13 o 15 | P/ 23 / 117 cal 13 o 15 | Estructural o divisorio |
| Malla Plana 53x117 cm, cal 13 o 15 | P 53/117 cal 13 o 15 | |
| Malla "L" 19x19x117 cm, cal 13 o 15 | L 19/19/117 cal 13 o 15 | |
| Malla "L" 19x34x117 cm, cal 13 o 15 | L 19/34/117 cal 13 o 15 | |

