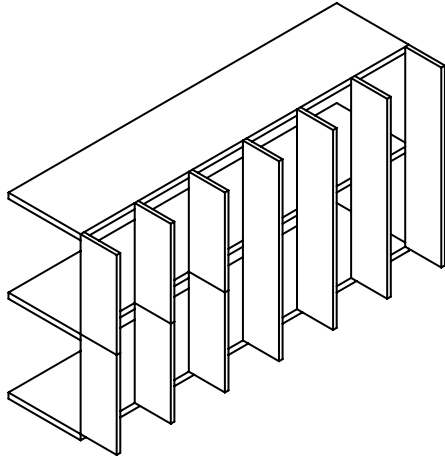
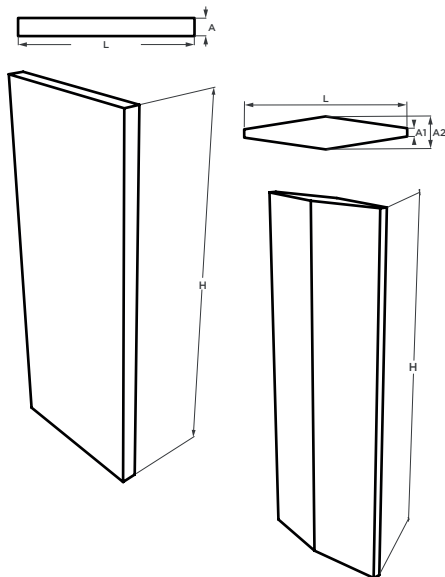


PREFABRICADOS PARASOLES



PESO: 2800Kg/Pz. (con aligerante)
LIMITE DE SUPERFICIE: ___m²

DIMENSIONES



*Largo y Ancho Variable
*Altura variable de uno a dos entrepisos
El diseño del parasol puede variar según sea la exigencia del proyecto

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Cumpliendo con todos los requerimientos arquitectónicos y estructurales, los parasoles pueden ser utilizados en todo tipo de edificios y naves industriales. Usados comúnmente como elementos arquitectónicos, para disminuir el impacto del sol y crear grandes diseños.

DIMENSIONES

Los parasoles pueden ir de ancho y largo variables según sea la exigencia del proyecto, así como alturas variables de uno y dos entrepisos.

MONTAJE

Nuestras cuadrillas especializadas en trabajos de obra están certificadas para llevar a cabo la correcta instalación de la barda prefabricada. Así mismo, se utiliza todo el equipo de seguridad necesario para trabajos de este tipo. Todo esto se lleva a cabo bajo una estricta supervisión por parte de nuestro personal.

VENTAJAS

Rapidez, economía, seguridad de fijación, gran control de calidad mediante planta techada con condiciones controladas, variedad de acabados, construcción limpia y ordenada, ecológico al no tener desperdicios, mínimo mantenimiento y LEED friendly

MATERIALES Y FABRICACIÓN

Se utiliza concreto arquitectónico de alta resistencia con agregados cuidadosamente seleccionados. Utilizamos acero y fibras de refuerzo según cálculos de nuestro departamento de ingeniería considerando cargas regionales y tipo de suelo.

COLORES & ACABADOS

Empleamos concreto arquitectónico y este puede ser fabricado en una amplia gama de colores; ya sea partiendo de concreto blanco, gris o combinado. Manejamos pigmentos y aditivos integrales, por lo que nuestro sistema no requiere mantenimiento ni pintura. Acabados: aparente, acid wash y eskarificado.

CÓDIGOS Y REGLAMENTACIONES

Todos nuestros productos de concreto cumplen con las reglamentaciones vigentes. Algunos de estos códigos son los siguientes: ACI 318, PCI (Precast Concrete Institute), IMCYC (Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto) y Reglamento de Construcciones del Distrito Federal.

