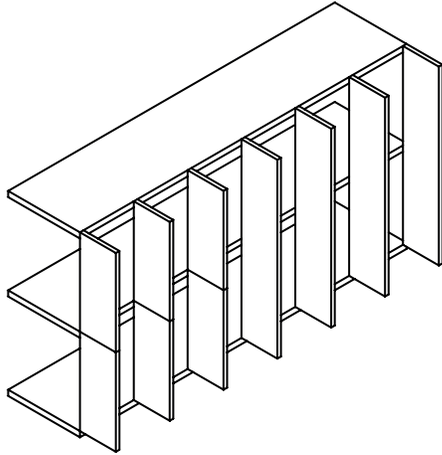
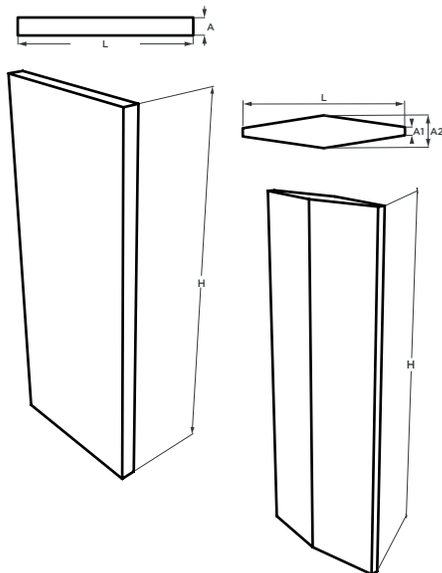


## PREFABRICADOS PARASOLES



**PESO:** 2800Kg/Pz. (con aligerante)  
**LIMITE DE SUPERFICIE:** \_\_m<sup>2</sup>

### 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 escarificado.

### 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.

