

naves y almacenes



Especificaciones Técnicas

Sistema:

Paneles fabricados con dos perfiles de acero galvanizado Sendzimir en los bordes, unidos entre sí con perfiles para sujeción de la chapa de forro. Se envían a obra los paneles de cubierta con los paneles laterales plegados debajo; en obra se despliegan estos paneles, atornillándose las esquinas para formar un anillo rígido. Los piñones de cierre se forman con paneles similares a los laterales, unidos entre sí en obra.

Longitud:

Ensamblando anillos simples, se puede alcanzar la longitud de nave que se desee, siempre en múltiplos de 2,412 m. más 0,14 m. para piñón de cierre delantero y 0,14 m. para piñón de cierre trasero. Todas las uniones en obra se realizan con tornillos.

Cubierta:

La cubierta se fabrica en chapa de acero galvanizado Sendzimir, de sección trapezoidal y 0,6 mm. de espesor, la cual se fija a la estructura con tornillos que garantizan la estanqueidad. Se dispone en la parte central de cada anillo placas traslúcidas de fibra de vidrio de 5,5 m² de superficie, para iluminación cenital. El borde inferior de los laterales se refuerza con un perfil de acero galvanizado.

Laterales:

Los laterales se fabrican con chapa de acero galvanizada y precalada color crema, de sección trapezoidal y 0,6 mm. de espesor, la cual se fija a la estructura con tornillos. El borde inferior de los laterales se refuerza con un perfil de acero galvanizado.

Puerta:

Tipo corredera con carril superior, formada por una hoja que lleva incorporada una puerta peatonal. Se fabrica su estructura con perfiles de acero, forrándose con chapa de acero galvanizado Sendzimir, de sección trapezoidal y 0,6 mm. de espesor que se fija a la estructura con remaches de acero. Toda la puerta va pintada en color rojo teja.

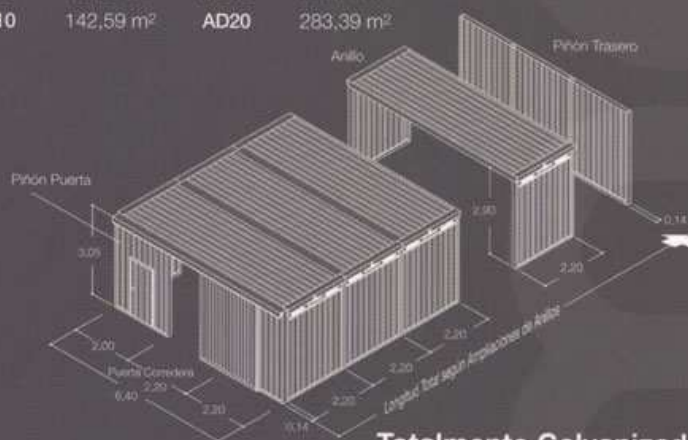
Aislamiento:

Opcionalmente se puede suministrar aislada. Este aislamiento se realiza en fábrica colocando en la parte interior de todos los paneles, una chapa igual a la exterior. Entre la chapa interior y la exterior, se coloca una manta de fibra de vidrio de 80 mm. de espesor. El resultado es un sándwich chapa-cámara de aire-manta-chapa, de alto coeficiente aislante. El traslúcido de cubierta se duplica interiormente quedando entre ambos translúcidos una cámara de aire aislante, el interior de nave aislada es completamente diáfano, quedando ocultas las correas de apoyo de la chapa.

Nuestras naves prefabricadas, están conceptuadas como bienes muebles, según el artículo 335 del Código Civil.

Almacén Desmontable Altura libre interior 2,9 m

AD1	15,87 m ²	AD11	156,67 m ²
AD2	29,95 m ²	AD12	170,75 m ²
AD3	44,03 m ²	AD13	184,83 m ²
AD4	58,11 m ²	AD14	198,91 m ²
AD5	72,19 m ²	AD15	212,99 m ²
AD6	86,27 m ²	AD16	227,07 m ²
AD7	100,35 m ²	AD17	241,15 m ²
AD8	114,43 m ²	AD18	255,23 m ²
AD9	128,51 m ²	AD19	269,31 m ²
AD10	142,59 m ²	AD20	283,39 m ²



Totalmente Galvanizado

Polinave 7.4

Altura libre interior 3,29 m

3 PL-7.4	54 m ²
4 PL-7.4	72 m ²
5 PL-7.4	89 m ²
6 PL-7.4	107 m ²
7 PL-7.4	124 m ²
8 PL-7.4	141 m ²
9 PL-7.4	159 m ²
10 PL-7.4	176 m ²
11 PL-7.4	194 m ²
12 PL-7.4	211 m ²
13 PL-7.4	229 m ²

Opciones

Ventana comedera de aluminio con reja, ancho 1,22 m. alto 0,95 m.
Puerta abatible de una hoja de aluminio, ancho 0,76 m. alto 2,08.
Puerta abatible de dos hojas de aluminio, ancho 1,38 m. alto 2,08.
Puerta corredera de una hoja de acero, ancho 2,40 m. alto 2,40 m.

