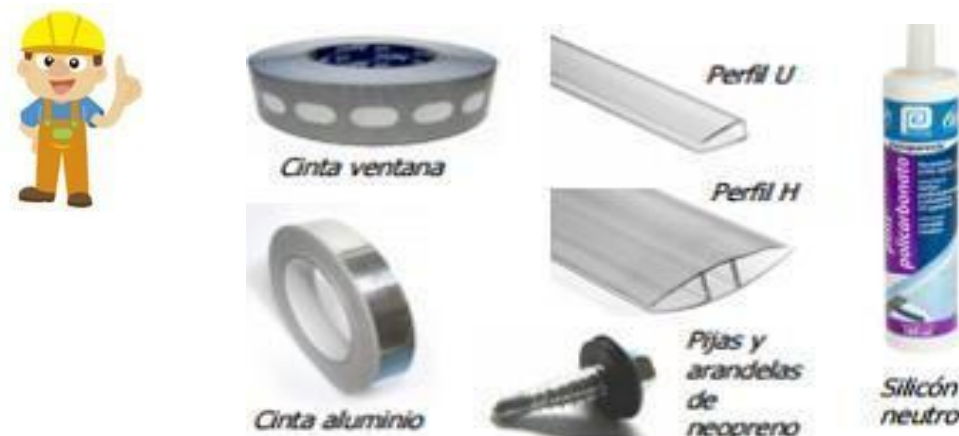




HERRAMIENTAS



ACCESORIOS



“Es importante entender bien los términos de la estructura del tejado para trabajar mejor”

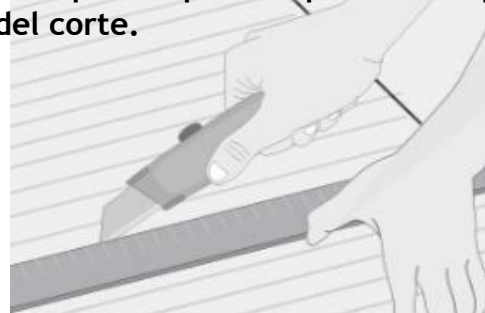
CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA. METAL/ MADERA

“Los Apoyos estructurales deben colocarse a cada 60cm ó 70cm de distancia, con una inclinación del 10%, es recomendable que estén siempre orientados en dirección a la caída de agua y sean mínimo de 2” de espesor.”

PASOS A SEGUIR.

1.- DIMENSIONAR

Para Cortar las hoja de policarbonato se utiliza Cutter con Navaja Nueva o bien afilada. Antes de realizar cualquier corte es importante considera que las líneas del policarbonato debe ir en dirección a la caída del agua. Es importante considerar que el material DILATA 3MM POR METRO LINEAL por lo que e importante dejar tolerancia al momento del corte.



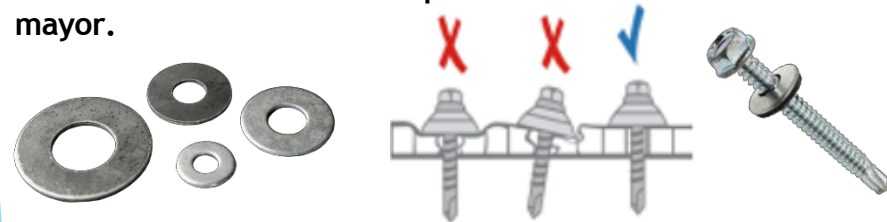
3.-COLOCACION DE HOJAS.

La Lamina viene protegida por ambas caras con un liner auto adherible. La instalación correcta es dejar el lado impreso hacia afuera, ya que es el lado que protege contra los rayos UV. Este Liner se retira hasta el final de la instalación para evitar rayar el material. El lado inferior se retira antes de la colocación sobre la estructura.



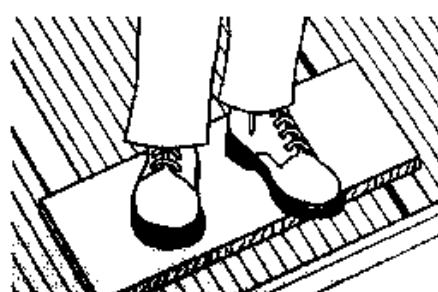
5.-FIJACIÓN.

Es Recomendable usar la menor cantidad de pijas posibles sobre el policarbonato. Es preferible pojar siempre sobre los perfiles de unión (cada 20cm) y de forma perimetral usando arandelas de neopreno del 1” de diámetro o mayor.



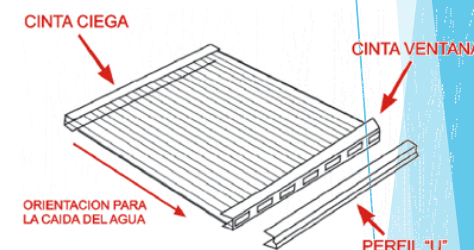
RECOMENDACION

Solo en caso de ser Necesario de pisar el material debe usar un tablón apoyándose sobre los PERFILES De la estructura, esto quiere decir que el tablón deberá medir mínimo 60 o 70 cm de largo EVITE DE CUALQUIER MANERA presionar el material.



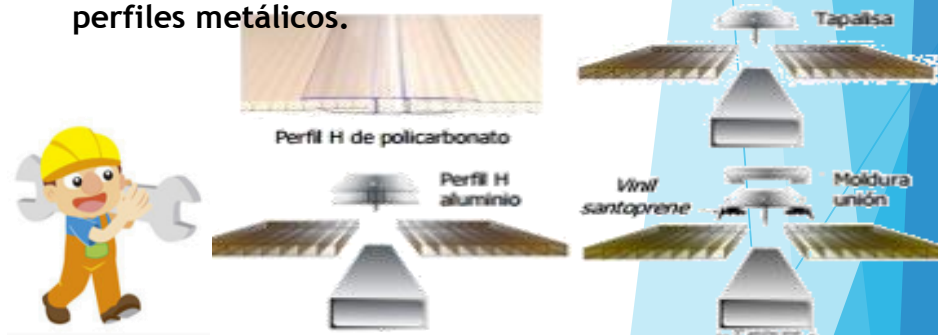
2.- PROTECCION DE CANTOS

Para evitar la entrada de suciedad y humedad a los canales del material, aplicaremos 2 tipos de cintas (NO COMERCIALIZADAS EN AVANCE) e la parte baja, es decir en dirección de la pendiente, se coloca la cinta ventana, y por el lado mas alto de la pendiente la cinta aluminio. Posteriormente se colocará el Perfil U para proteger las cintas y como refuerzo perimetral. Es importante realizar perforaciones cada 20cm en el perfil U que queda junto a la cinta venta para permitir ventilación



4.- UNIONES

Utilizaremos el Perfil H como accesorio para unir las laminas de policarbonato. Es recomendable que siempre vaya sobre un perfil estructural y dejar tolerancia que permita dilatación natural del material. Este Perfil se utiliza cuando el largo de la unión sea mayor a 4 metros. Si se presenta un largo superior a 8mts deberán ser perfiles metálicos.



6.- SELLADO

En la unión de la techumbre con el muro, abra que poner un cordón de silicón neutro, este sellará para que no filtre el agua. Por ser tan flexible permitirá que trabajen independientemente sin fisurarse. Sera necesario sellar todas las uniones entre policarbonatos y accesorios para evitar suciedad y humedad.