



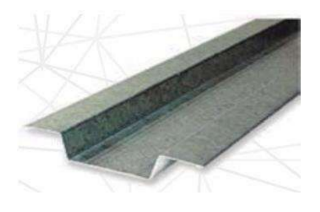
 Para realizar el área de suspensión se utilizan perfiles metálicos como canal de listo, canaleta de carga, ángulos de amarre o madera con los cuales se forman un esqueleto sobre el cual se sostiene el PVCPanel.

### MaterialesparaInstalación

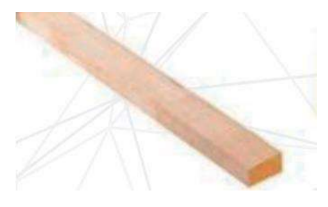
#### **ANGULO DE AMARRE**



**CANAL DEL LISTON** 



**MADERA 1X2** 

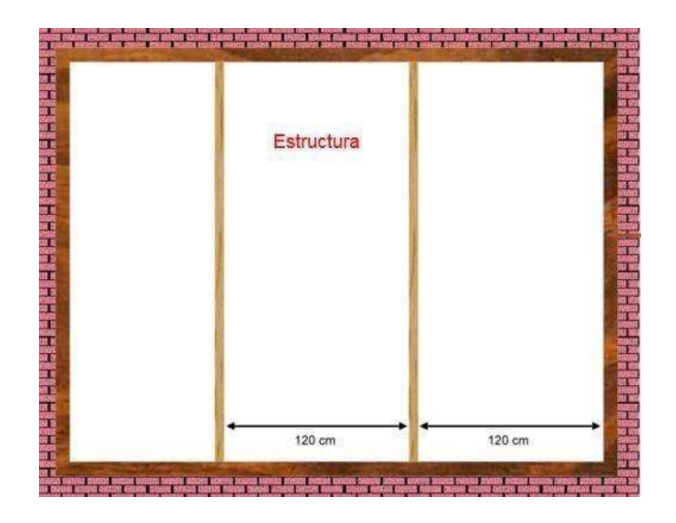


CANALETA DE CARGA



# 1. Definición y marcado denivel

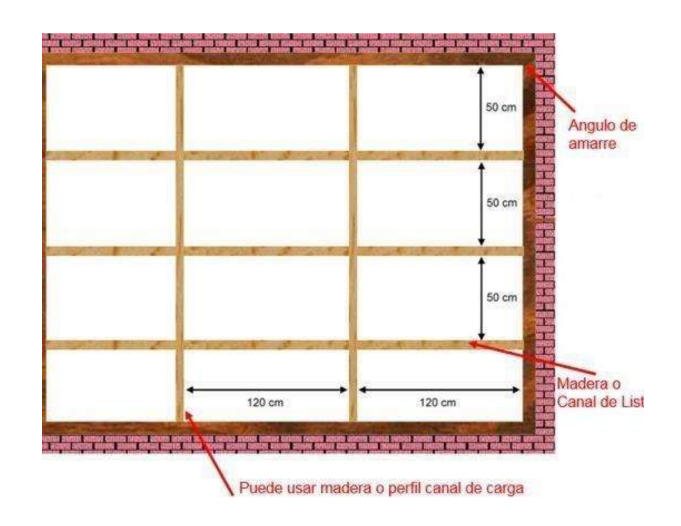
Tener en cuenta puntos eléctricos y orientación en la cual se quiere instalar.



## 2. Instalación de estructura.

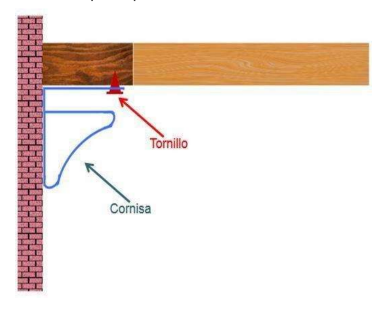
En la estructura de soporte para Panel de PVC, se utiliza ángulo de amarre cal.26, canal de listón cal.26 y canaleta de carga cal.24

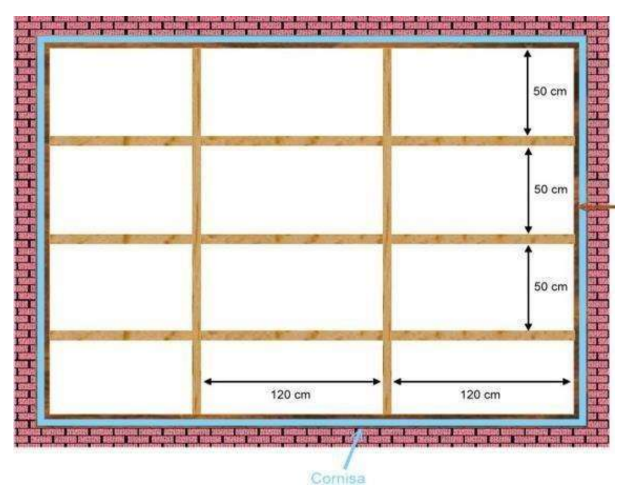
La siguiente imagen muestra sus posiciones:



# 3. Colocación deperfil (moldura) cornisa

\*El PVCPanel también se puede trabajarcon moldura de madera, en este caso debe instalar el panel primero.\*





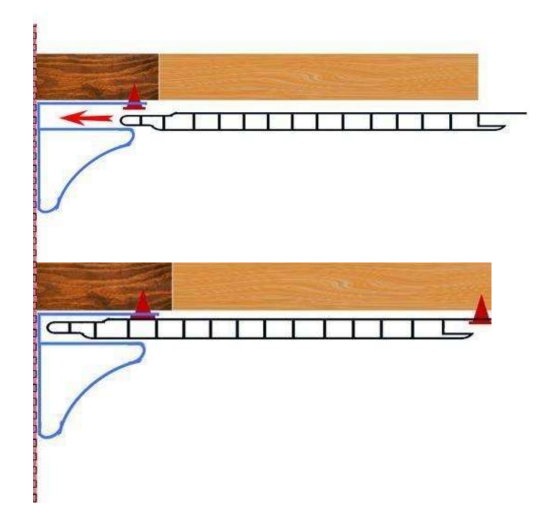
## 4. Colocación de PVC Panel.

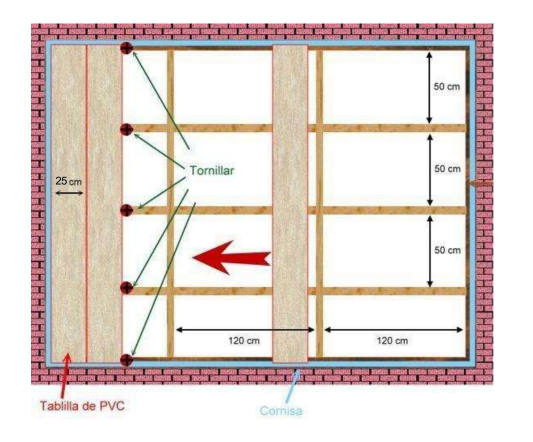
Al largo del panel se le hace un corte de 1cm.

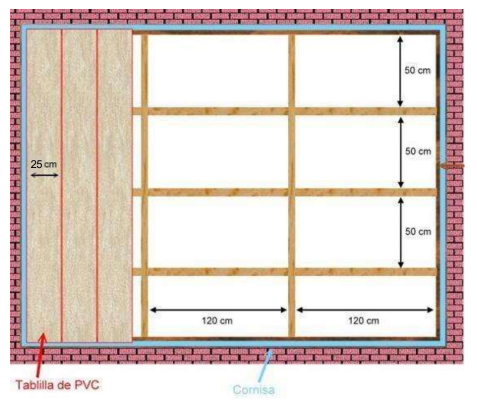
Se van ensamblando los PVC Panel y sujetando con tornillos, por la cejilla predeterminada para esta función.

El ultimo panel se corta 2cm mas ancho que la medida entre la moldura cornisa y el ultimo panel ya sujetado. Este ultimo es el único que no se sujeta con tornillo.









# 5. Terminada la instalación

Selimpia suavemente con un trapo húmedo.



#### Fotosrealesdeinstalación







