



PVC Alveolar



Usos del PVC Alveolar

El PVC ALveolar es un revestimiento para cielos falsos o murallas. Un producto innovador, fácil de instalar y limpiar.

Su estructura le da gran resistencia a los golpes, y al ser de PVC, tiene una flexibilidad única, que lo hace duradero a través del tiempo.

Los colores que ofrecemos lo hacen fácilmente combinables en cualquier ambiente, ya sea en su casa o en su lugar de trabajo.

Bencineras / Colegios / Hospitales / Oficinas / Viviendas / Cocinas / Baños / Etc.

CARACTERÍSTICAS:

Durabilidad en el tiempo
Material PVC Rígido extruido, que le brinda gran resistencia a impactos. Además su color y apariencia no cambian con el paso del tiempo.

Sistema de Machihembrado
No requiere de mano de obra especializada, ya que es de instalación fácil y rápida.

Mínima mantención
Se puede limpiar sólo con agua, un paño húmedo y detergentes

Aislante termoacústico
Su estructura alveolar, lo convierte en un revestimiento que aísla del frío, calor y ruidos.

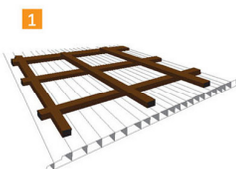
Autoextinguible
No permite la propagación del fuego.

IMPORTANTE

- Al Almacenar las planchas de PVC Alveolar, estas no deben recibir luz solar directa, ni estar expuestas a la lluvia.
- Es importante no caminar sobre las planchas de PVC sin poner antes una protección sobre ellas, como cartones o tablas.
- Para su limpieza, no usar jamás solventes orgánicos corrosivos ni abrasivos o sustancias alcalinas.
- En el caso de romperse, puede ser cambiada sólo la pieza afectada.

Instalación

Paso a paso:



1) a.- Instalación junto al muro o cielo: Será necesario usar sólo perfiles transversales al sentido de las planchas, a una distancia máxima de 60 cm.



1) b.- Instalación despegada de una superficie: Se deberá utilizar la estructura suspendida al cielo o separada del muro, con la estructura cada 1,5 m y la transversal a 60 cm.

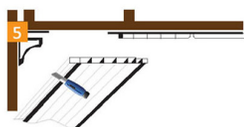


2) Fijar los perfiles U o J con tornillos cabeza plana, en el perímetro del muro o cielo, cortando los vértices en 45°.

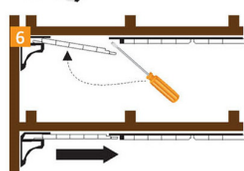
3) Al cortar la primera plancha, se debe considerar que ésta tiene que ser 0,5 a 1 cm. menor que el espacio donde se instalará. El extremo macho debe ir hacia el fondo, empujándola, para un ajuste total. Fijar el ala del PVC con clavos, grapas o corchetes si la estructura de soporte es de madera y tornillos cabeza plana si es metálica.



4) Cortar las siguientes planchas del largo necesario, volviendo a repetir las maniobras para la instalación y fijación.



5)- Al instalar la última plancha, hay que considerar que ésta debe ser de 2 cm. menor al espacio disponible para colocarla.



6) En cuanto al ancho, éste deberá ser igual a la medida entre el perfil y el fondo del enganche de la plancha anterior.

7) Dado que la ultima plancha quedará sobrepuesta a la plancha anterior, deberá usar un atornillador espátula o accesorio semejante para poder encajarla.

Muestras de PVC Alveolar



Blanco

Madera

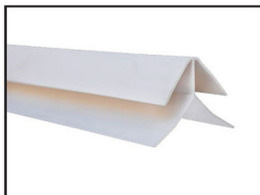
Mármol

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Espesor Plancha:	8 mm
Peso (kg/m ²):	2 kg
Longitud Plancha:	5,95 mt
Estructura:	2 paredes
Ancho Plancha:	20 mm

Perfiles y Accesorios

PERFIL ESQUINERO EXTERIOR



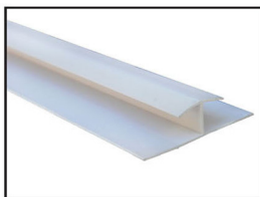
Color: Blanco
Largo: 3 metros

PERFIL ESQUINERO INTERIOR



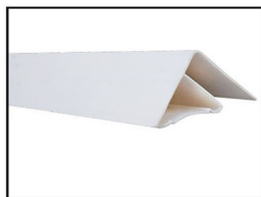
Color: Blanco
Largo: 3 metros

PERFIL H



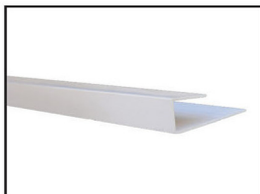
Color: Blanco
Largo: 3 metros

PERFIL INICIO



Color: Blanco
Largo: 3 metros

PERFIL U



Color: Blanco
Largo: 3 metros

Administración y Ventas

Franklin 338, Santiago-Chile

Teléfonos: +562 2555 09 92 / +562 2554 15 84 / +562 2551 00 80

Fax: +562 2555 58 70

www.empresastecnomat.cl

contacto: ventas@empresastecnomat.cl

