

ESQUINEROS PARA YESO CARTÓN

Terminaciones
para esquinas



PARTE DE LA
SOLUCIÓN

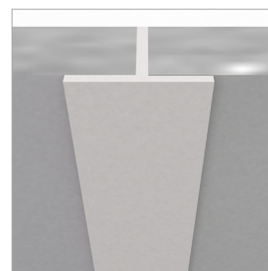


Manipulación fácil y segura,
no se oxidan ni descascaran.

 @dvpoficial

 @dvpoficial

www.dvp.cl



ESQUINEROS PARA YESO CARTÓN

Terminaciones
para esquinas

Descripción

Los esquineros para Yeso Cartón DVP, son una solución de PVC que reemplaza a su similar de metal (acero galvanizado). Poseen aletas de 30 mm mejorando la terminación de las esquinas de muros, en los encuentros de volcánita.

Poseen varias ventajas, respecto a la alternativa de metal, como por ejemplo que no se oxidan ni abollan, su durabilidad y flexibilidad. Son de fácil instalación y se pueden adaptar con facilidad a las curvaturas de la pared. Por otro lado, al estar fabricados en PVC, no se oxidan ni descascaran.

Modelos disponibles



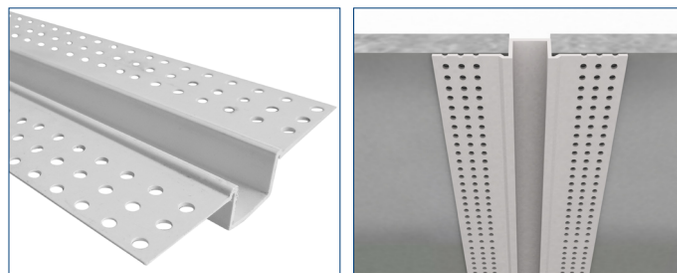
1 Esquinero Yeso Cartón Perforado

Perfil de PVC perforado recto, diseñado para cuidar las esquinas exteriores. Entrega una terminación en 90°, previniendo grietas y roturas del material provocada por golpes.

SKU	2011100060050
Medidas	30mm de alto x 30mm de ancho x 2,4m de largo
Color	Blanco

Principales Atributos

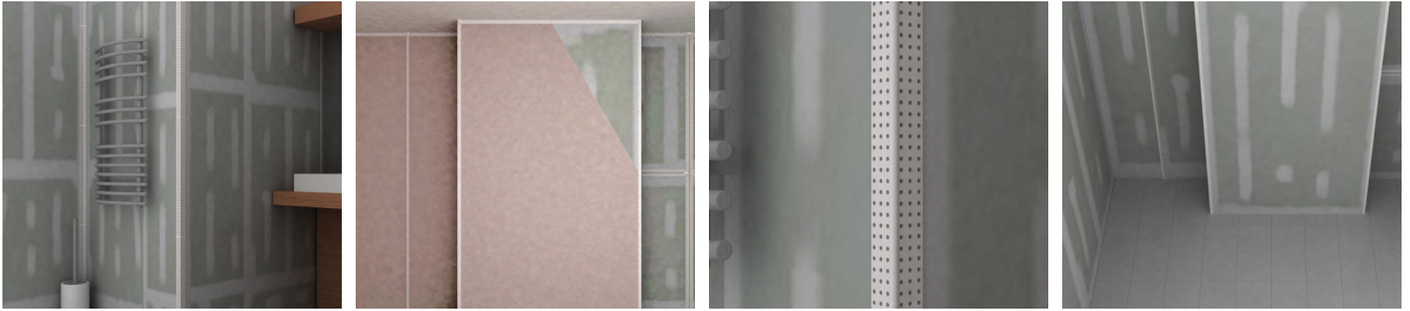
- No se deforman ni dañan durante el transporte.
- Al estar fabricados en PVC son de manipulación fácil y segura.
- No se oxidan ni descascaran.
- Flexibles y resistente a grietas o movimientos de la construcción.
- Su composición y dimensión facilitan la instalación.
- Su uso evita que el maestro pierda tiempo rectificando en terreno.
- El material se adapta a las curvas que puedan tener las esquinas.
- El PVC tiene mejor comportamiento en ambientes húmedos.
- Tienen mayores perforaciones que el esquinero galvanizado.
- Mejora agarre con la pasta en el con la pasta en el muro.



2 Perfil Yeso Cartón Uncanal

Perfil de PVC perforado, diseñado para uniones de planchas de yeso cartón instaladas de manera continua, generado cantería en su unión, (la que puede ser vertical u horizontal), entregando una terminación moderna.

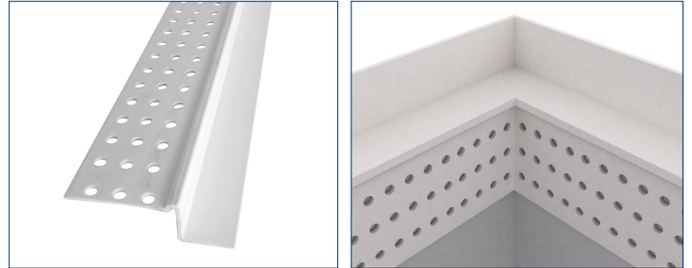
SKU	2017110000050
Medidas	13mm de alto x 13mm de ancho x 3,0m de largo
Color	Blanco



4 Esquinero Yeso Cartón Z

Perfil de PVC diseñado para dar una terminación más acabada al encuentro entre las planchas de yeso cartón y el techo.

SKU	2017110001050
Medidas	13mm de alto x 13mm de ancho x 3,0m de largo
Color	Blanco



5 Esquinero Yeso Cartón T

Perfil de PVC diseñado para cubrir las uniones de dos planchas de yeso cartón, entregando una terminación lisa y más prolija.

SKU	2017110002050
Medidas	13mm de alto x 6mm de ancho x 3,0m de largo
Color	Blanco



Pasos de instalación

Paso 1:

Preparar el área

Una vez que el yeso está puesto, se debe revisar que no existan puntos sobresalientes y que todo esté al mismo nivel. Después se debe limpiar el área con agua y esperar que seque, cerciorándose que no quede polvo o suciedad en la zona.

Paso 2:

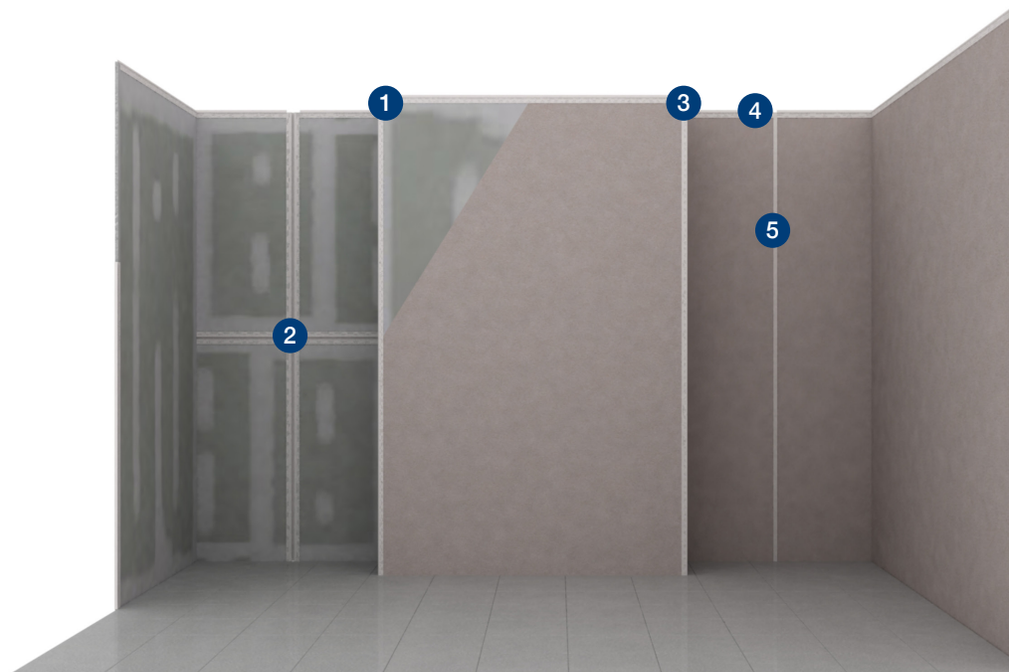
Preparar el Esquinero volcanita DVP

Se debe dejar media pulgada libre cerca del suelo. Clavar en los orificios para fijarlo a la pared y sobreponer el esquinero.

Paso 3:

Terminación

Una vez que esté extendida la malla, cubrir con yeso la totalidad de la malla de manera uniforme. Dejar que seque.



innovación vanguardia

Esquineros para Yeso Cartón

calidad tecnología



ESQUINEROS PARA YESO CARTÓN

Solución de PVC para la terminación de esquinas

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

Casa Matriz: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - construccion@dvp.com

Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en www.dvp.cl