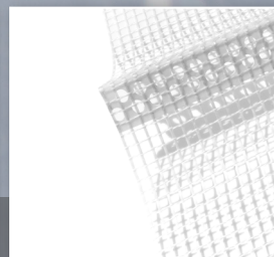
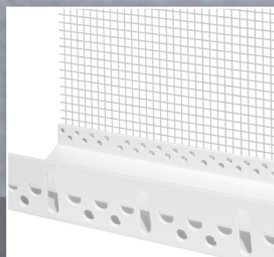
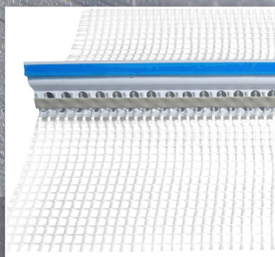


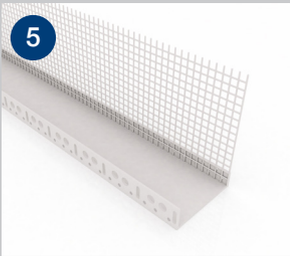
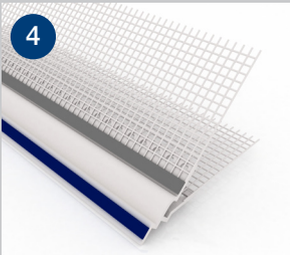
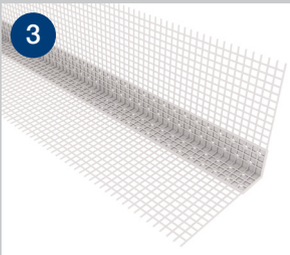
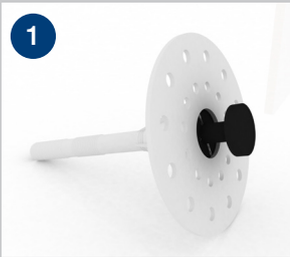
SOLUCIONES AISLANTES SISTEMA EIFS



Terminaciones y Accesorios para Construcción



www.dvp.cl



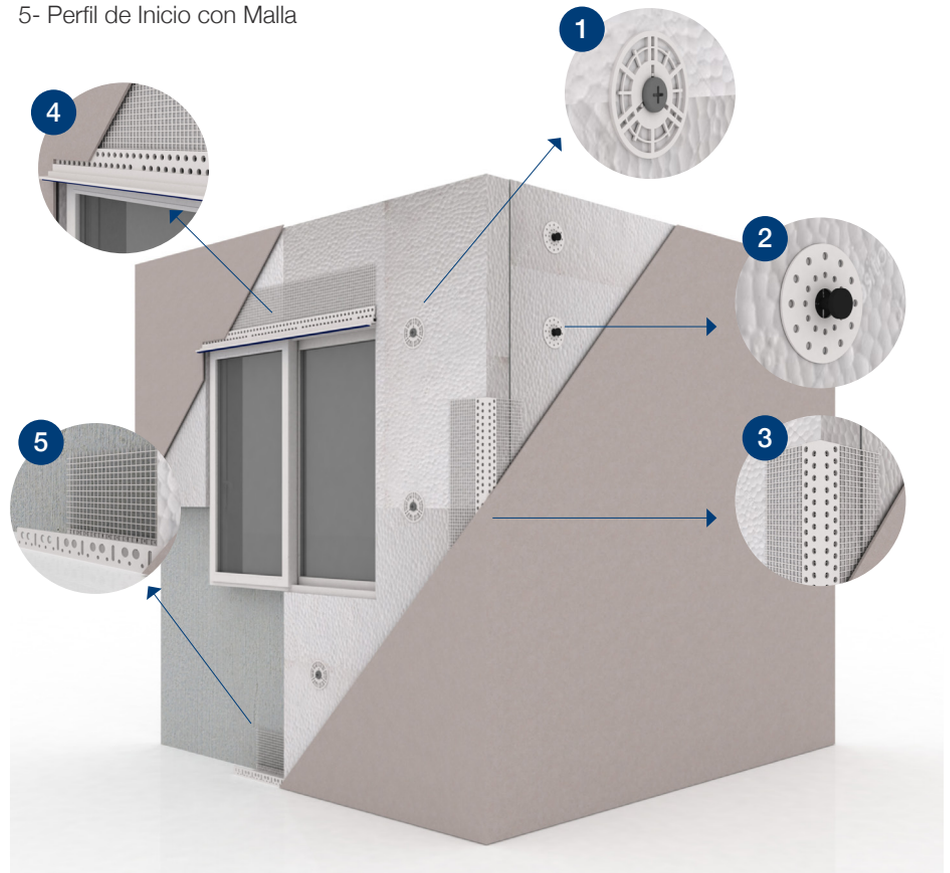
SOLUCIONES AISLANTES

SISTEMA EIFS

El sistema EIFS (Exterior Insulation and Finishing System), es un sistema de aislamiento térmico por capas aislantes que se adhieren por el exterior del muro. Este sistema es resistente al agua y puede recubrirse con pintura elastomérica texturada o con algún otro tipo de revestimiento.

Mix de Soluciones DVP para Sistema EIFS

- 1- Arandela DVP ideal para base en OSB
- 2- Espiga de Sujeción ideal para base en concreto
- 3- Esquinero Perforado con Malla
- 4- Corta Goteras con Malla
- 5- Perfil de Inicio con Malla



SOLUCIONES DE FIJACIÓN PARA POLIESTIRENO

Arandela y Espiga de Sujeción DVP, son anclajes poliméricos que se utilizan para la fijación de las primeras placas aislantes en los sistemas EIFS contra un sustrato, el cual puede ser madera, perfilaría metálica o concreto, evitando el paso de la humedad y dando una solución rápida de aislación a las planchas de poliestireno en todo tipo de edificaciones.

■ Arandela DVP

- Es versátil, ya que permite fijar distintos espesores de planchas de EPS solo cambiando el largo del tornillo.
- Al ser de PVC no se oxida, y mantiene su comportamiento a lo largo del tiempo.
- Presenta alta densidad y resistencia al impacto.
- Posee gran resistencia a cargas positivas y negativas del viento.
- Previene el puente térmico.
- Requiere un mínimo de relleno para hacer el muro “plano”.



SKU	2017110003850
Materialidad	PVC Flexible
Color	Gris
Unidad de venta	Bolsa de 100 unidades
Medidas	5cm de diámetro
Usos	Se utiliza para fijar mecánicamente poliestireno sobre madera osb y largo de tornillo define ancho de poliestireno.

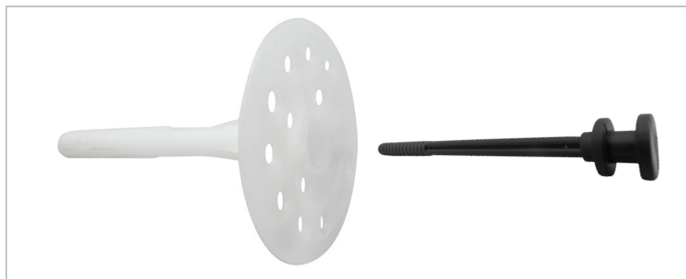


Arandela DVP

Espiga de sujeción

■ Espiga de Sujeción

- Sistema compuesto por una base y un perno de 112mm.
- Uso en distintos tipos de material aislante.
- Soporta: lana de vidrio, lana mineral, lana de roca y el polietileno.
- Disminuye los puentes térmicos.
- No presenta oxidación.
- Fácil y rápido de instalar.
- Permite hilar con alambre a la superficie, con aislación a través de los orificios, impidiendo que se caiga por gravitación.



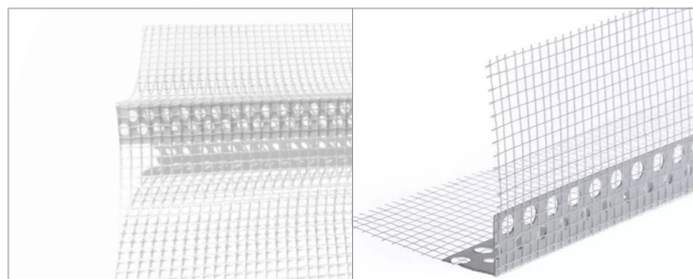
SKU	2027110008950
Materialidad	Polipropileno y ABS
Color	Base: Blanco / Perno: Negro
Unidad de venta	Bolsa de 50 unidades
Medidas	Diámetro cabeza 57mm / Longitud base: 10mm
Usos	Se utilizan cuando se utiliza un revestimiento pesado sobre el poliestireno. Se recomienda su uso para planchas de hasta 30mm.

TERMINACIONES PARA ESQUINAS Y BORDES

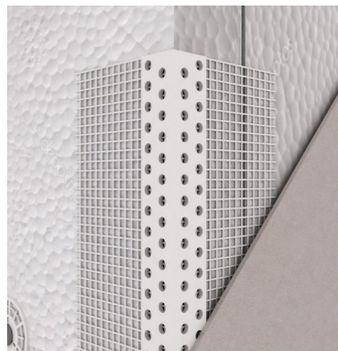
Esquineros de PVC ideales para proteger esquinas de muros o cantos vivos. Poseen un refuerzo lateral de 10cm por lado con malla de fibra de vidrio que tiene gran resistencia a la alcalinidad. Son resistentes a los golpes y de fácil colocación. El perfil corta gotera además tiene una pestaña, diseñada para quedar a intemperie y alejar la gota de la superficie.

■ Esquinero Perforado con Malla

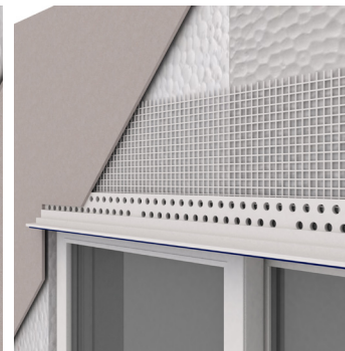
- Esquinero en Angulo de PVC de 1mm de espesor, con 10cm de malla para refuerzo.
- Accesorio colaborante de la malla en sistema EIFS.
- Se instala en toda esquina o arista del paramento como reforzamiento de cantos vivos.
- Evita fracturas y da una terminación fina al sistema EIFS.
- Es recomendable almacenar en ambiente controlado, bajo techo entre 5 y 20 grados Celsius



SKU	2017110004050
Materialidad	Base PVC con malla en fibra de vidrio
Color	Blanco
Unidad de venta	Tiras de 2,5m
Medidas	Perfil L 20mm x 20mm
Usos	Esquinero para protección de las esquinas para uso en Sistema EIFS.



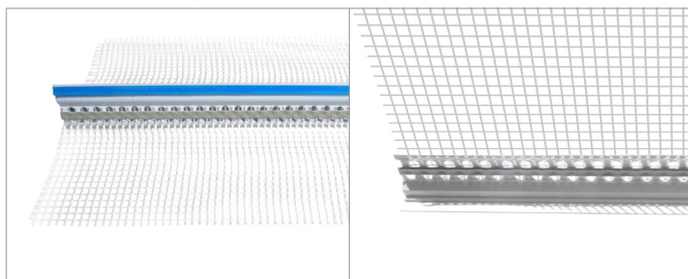
Esquinero perforado



Corta goteras

■ Corta Goteras con Malla

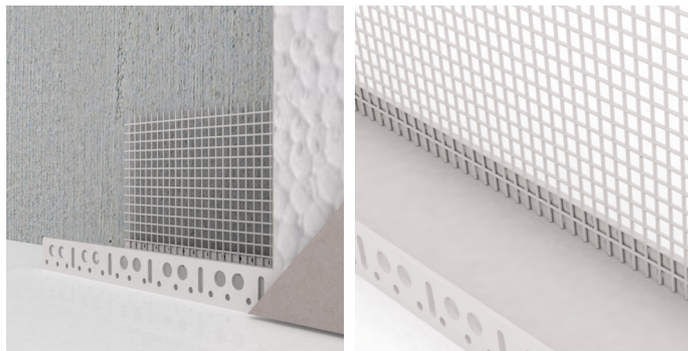
- Esquinero en Angulo de PVC de 1mm de espesor, con 10cm de malla para refuerzo y pestaña cortagotera.
- Tiene por función formar bordes en la zona de los dinteles dando corte a la caída de las gota, para acabados en capa fina de los sistemas de aislamiento por el exterior.
- Evita fracturas y da una terminación fina al sistema EIFS.
- Es recomendable almacenar en ambiente controlado, bajo techo entre 5 y 20 grados Celsius



SKU	2017110006050
Materialidad	Base PVC con malla en fibra de vidrio
Color	Blanco
Unidad de venta	Tiras de 2,5m
Medidas	Aleta cortagotera 8mm
Usos	Esquinero para protección de colocación sobre las ventanas, para uso en Sistema EIFS.

PERFILES DE INICIO CON MALLA

Perfiles para inicio, en forma de “U”, utilizados como cierre o arranque horizontal en zócalos en los sistemas de aislamiento, de 50mm, 80mm y 100mm de separación para EPS. Están formados por una base de PVC perforada con canal interior para fijar a la estructura, disponible en varias medidas y una malla de 10cm fabricada en fibra de vidrio.

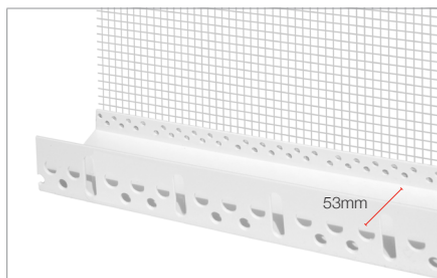


■ Características

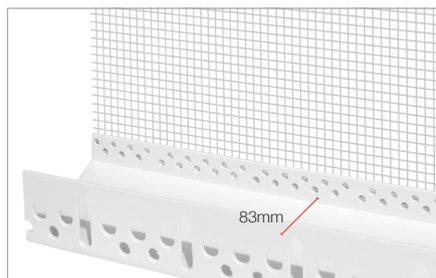
- Perfil de Base para la colocación de placas de EPS.
- Utilizados para inicio en fachada del sistema EIFS.
- Son de fácil nivelación e instalación.
- Al estar fabricados en PVC no producen corrosión.
- Se deben fijar mecánicamente a estructura por el lado interior, para posteriormente montar las planchas de poliestireno.
- Producto disponible con base en tres medidas diferentes.

■ Medidas Disponibles

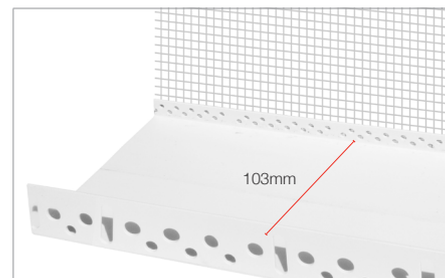
- Medida 1: 53mm de ancho por 2,0m de largo
- Medida 2: 83mm de ancho por 2,0m de largo
- Medida 3: 103mm de ancho por 2,0m de largo



SKU	2017110008050
Materialidad	Base PVC con malla en fibra de vidrio
Color	Blanco
Unidad de venta	Tiras de 2,0m
Medidas	53mm
Usos	Perfil de Base para placas de EPS.



SKU	2017110009050
Materialidad	Base PVC con malla en fibra de vidrio
Color	Blanco
Unidad de venta	Tiras de 2,0m
Medidas	83mm
Usos	Perfil de Base para placas de EPS.



SKU	2017110010050
Materialidad	Base PVC con malla en fibra de vidrio
Color	Blanco
Unidad de venta	Tiras de 2,0m
Medidas	103mm
Usos	Perfil de Base para placas de EPS.

innovación vanguardia

Soluciones Aislantes Sistema EIFS

calidad tecnología



Soluciones Aislantes Sistema EIFS

Terminaciones y Accesorios para la Construcción

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 - ventas@dvp.cl
Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt
Más información en www.dvp.cl