



CANALETAS DE TECHO

vinilit P25 UV COLOR



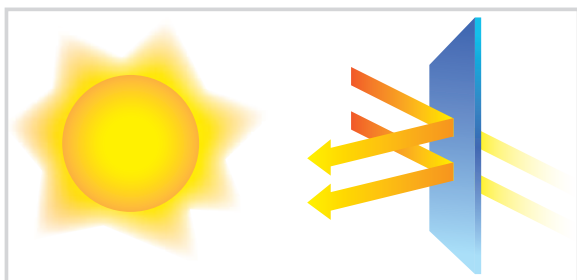
CANALETAS DE TECHO

Canaletas y accesorios resistentes a rayos UV
Variedad de colores
Fabricadas y garantizadas por Vinilit

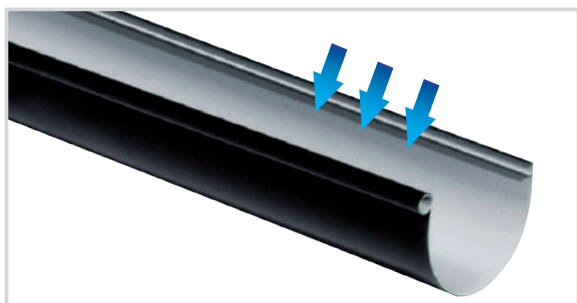
Ventajas

En Vinilit, trabajamos permanentemente para crear productos funcionales, duraderos, estéticos y de fácil instalación. Como es el caso de las canaletas de techo Vinilit P25 UV color.

El aditivo UV Color, garantiza la excelente durabilidad del sistema de canaletas de PVC lo que se manifiesta en la perfecta coloración en la parte exterior de la canaleta.



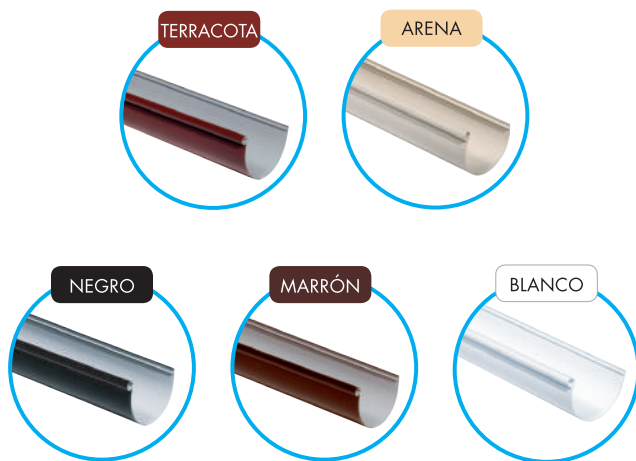
Fabricadas por proceso de coextrusión, que forma una película interior protectora que disminuye la dilatación por sobrecalentamiento de la superficie expuesta al sol.



Características Técnicas

	VINILIT	Otros Sistemas PVC	Hojalata
Uniones soldadas con adhesivo	✓	✓	✓
Gran belleza y estética	✓		
Aditivo UV color	✓	✓	
Máxima duración	✓		
No necesitan mantención ni pintura	✓		
No gotean ni se corroen	✓		
Accesorios universales	✓	✓	
Sistema modular	✓	✓	
Soportan dilataciones y contracciones	✓		✓
Resistencia contra golpes	✓		

Variedad de colores, que permiten una mayor combinación para todo tipo de viviendas



Control de Calidad



Ensayos de control visual, las canaletas y accesorios deben ser suaves y libres de toda muesca.



Ensayos de control dimensional que cumplan con los espesores definidos en la norma europea EN-607.



Ensayo de exposición a rayos UV y cambios de temperatura no deben sobrepasar lo establecido en la norma europea EN-607.

Instalación Canaletas de Techo

Paso a Paso

Instrucciones para la instalación de canaletas

Las canaletas de techo VINILIT P25 UV COLOR garantizan una unión estanca y sin fugas al ser unidas con el tradicional adhesivo Vinilit. Esta es la solución más rápida y segura del mercado ya que no requiere de elementos de goma o caucho para generar el sello hidráulico.

CONSIDERACIONES PREVIAS

Es importante que se determine la superficie del techo para definir el número correcto de bajadas de agua. Recordar que cada bajada asegura la evacuación de hasta 65m² de techo, es decir, aproximadamente 12m lineales de canaletas. En caso

de largos mayores, consultar a Vinilit, por el uso de nuestras piezas especiales, como la bajada con dilatación o la junta con dilatación. Ejemplo: para un techo simple a una agua de 12m de frente x 5m de fondo = 60m² de superficie, se requiere mínimo una bajada.

Antes de comenzar la instalación, determinar la ubicación que le dará a cada tubo de bajada para prever la instalación de las distintas piezas (bajadas, esquineros, codos, etc.). Recuerde que el largo de los perfiles de las canaletas es de 4 metros.



Presentar sobre el lugar un trozo de perfil de canaleta con el gancho incorporado, o en un esquinero, a fin de fijar el extremo de inicio de la instalación, es decir, el primer gancho desde el punto más alto hacia el más bajo. Si el tapacán no es perpendicular al piso, éste deberá complementarse con un listón de sección triangular, a fin de lograr dicha perpendicularidad, es decir, a plomo. Poner un clavo en el lugar y atar el extremo del hilo, extenderlo a fin de marcar el nivel y la pendiente, la cual se recomienda sea de 3-5mm por cada metro de canaleta.



Con el hilo extendido marcar las perforaciones y fijar los ganchos con los tornillos a una distancia **no mayor de 60cm** uno del otro. Recordar que las bajadas, uniones canaleta y/o ganchos de fijación, no deberán estar a una distancia menor a 5cm del extremo de la techumbre.



Finalizado el montaje de los ganchos, realizar lo siguiente:

- Instalar la primera bajada y el primer tramo de canaleta donde corresponda. En el extremo de la canaleta pegar una unión canaleta.
- Este conjunto se monta sobre los ganchos, colocando el extremo liso de la canaleta en el mismo y presionando el borde externo de la canaleta sobre cada uno de los ganchos.



Continuar agregando y pegando los tramos necesarios, siempre unidos por una unión canaleta. Si hiciera falta cortar algún tramo de la canaleta, éste se realizará marcando con lápiz y con la ayuda de un gancho o unión como guía. Cortar por la marca con sierra, eliminar las rebabas con una lija fina.

Para una correcta adherencia eliminar las rebabas del corte, limpiar cuidadosamente ambas superficies, con un trapo limpio mojado, o con un trapo y solvente. Aplicar ADHESIVO VINILIT, introducir rápidamente los extremos, mantener inmobilizado unos 10-15 segundos y esperar 10 minutos antes de manipular la instalación.



Bajadas: ubicar puntos de fijación de las abrazaderas del tubo de bajada con una plomada. Perforar la pared, insertar tarugo de fijación, luego atornillar. La distancia entre abrazaderas será como máximo de 2m.

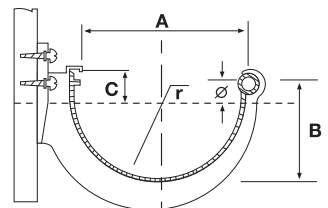


Armar el tramo desde la bajada hasta el tubo de bajada, combinando codos, coplas y trozos de tubo de ser necesario. Tener en cuenta que el primer codo después de la bajada no debe pegarse a la bajada, como tampoco el otro codo sobre la parte del tubo de bajada. Cuando se utilicen coplas para unir un codo o tramos de tubo de bajada, sólo se pegará uno de sus extremos, quedando sin pegar el extremo superior.

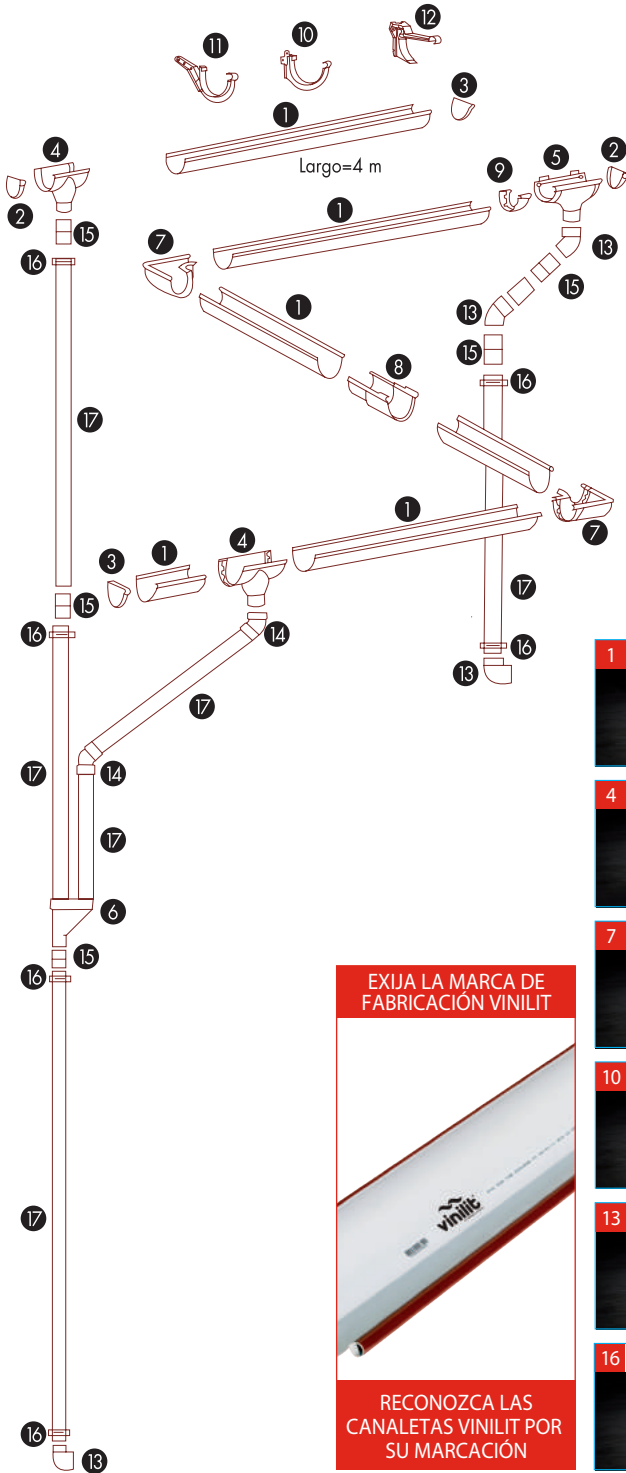
Medidas

Perfil	Sup. Evacuación por bajada m ²	Desarrollo cm	A mm	B mm	C mm	r mm	Ø mm
25	65	25	112	72	24	56	14

Diámetro tubo bajada 80 mm



Vinilit P25 UV Color Canaletas de Techo



EXIJA LA MARCA DE FABRICACIÓN VINILIT

RECONOZCA LAS CANALETAS VINILIT POR SU MARCACIÓN

Tornillos Recomendados

ACCESORIOS	TIPO DE TORNILLO	MEDIDA
Gancho Tradicional Sobre Madera Sobre Soporte Metálico	Para madera Perno con tuerca hexagonal y golilla plana 1/4	8 x 1" 1/4" x 3/4"
Gancho Invisible Sobre Madera Sobre Soporte Metálico	Para madera Cremallera p / gancho inv.	8 x 1" -
Abrazadera Tubo Sobre Madera Sobre Cemento	Para madera Para madera y tarugo plástico S6	8 x 1 1/4" 8 x 1 1/4"
Soporte Orientable Para Viga	Para madera	8 x 1 1/4"

