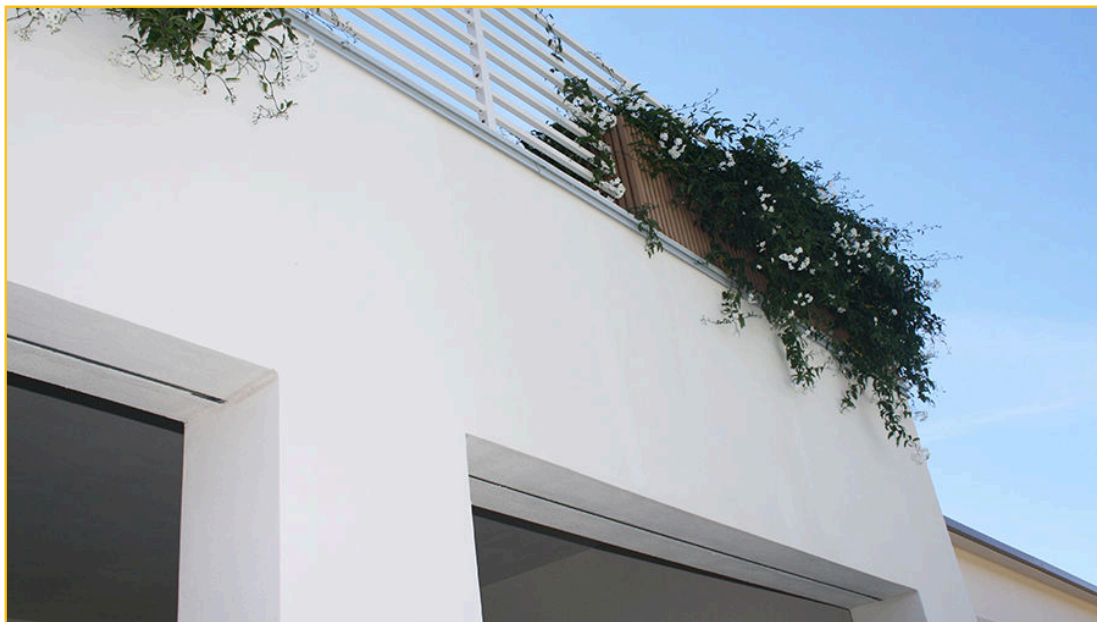
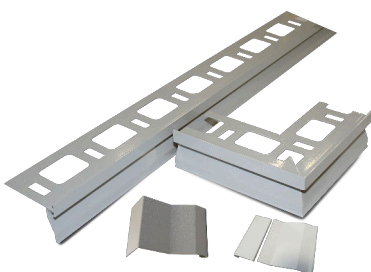




# AQUASCUD LINE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AQUASCUD LINE es un perfil de goterón de drenaje de aluminio pintado para el acabado y la protección perimetral de terrazas y balcones, para facilitar el correcto drenaje del agua. Está especialmente indicado para utilizarse junto con AQUASCUD System y PLASTIVO y cuenta con piezas especiales como los ángulos AQUASCUD CORNER y las uniones AQUASCUD FIXY. Se encuentra disponible en varios colores y en las siguientes versiones: AQUASCUD H.10 LINE en caso de pavimento embaldosado, está equipado con doble goterón y borde de cobertura de la baldosa. AQUASCUD H.0 LINE en caso de ausencia de embaldosado o de presencia de revestimientos de muy bajo espesor.



## DÓNDE SE UTILIZA

En los frentes de las terrazas, balcones y estructuras de cobertura en general, para el acabado a lo largo del borde de la superficie.

## VENTAJAS

- Fácil de juntar con uniones de encastre rápido
- Permite el correcto drenaje de las aguas presentes en superficies inclinadas.
- Específicamente diseñado para la unión con impermeabilizantes de protección de contrapisos.
- En la versión H.10, facilita el drenaje del agua y de la humedad residual presente en la capa debajo de la baldosa.
- Permite alinear correctamente las cerámicas en el perímetro de terrazas y balcones
- Práctica y veloz aplicación
- Óptima relación calidad/precio, respecto a los canalones normales de piedra o de cerámica

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### Preparación de las superficies

Se recomienda usar un alojamiento de apoyo del perfil rebajado de 3 mm aprox., mediante perfilado, durante las fases de colada del soporte o del fresado sucesivo.

Limpie la superficie en cuestión eliminando toda presencia de polvo, aceite desencofrante y partes no cohesivas.

Compruebe las condiciones del ángulo del contrapiso y si hay remiendos puntuales, restaure el soporte con mortero rápido SPIDY 15; para irregularidades generalizadas a lo largo del borde, use mortero FLEXOMIX 30 (vea las relativas fichas técnicas).

### Aplicación

Corte previamente el perfil AQUASCUD LINE para dejar un espacio entre los elementos de unos 5 mm. En la versión H.10, aplique cinta en la superficie interior del perfil a lo largo de los orificios de drenaje, para evitar su obstrucción durante las fases de colocación del impermeabilizante. En la versión H.0, coloque cinta en el borde del perfil, para crear una unión rectilínea con el impermeabilizante.

Aplique el perfil y los ángulos apoyando la aleta de anclaje perforada a lo largo del borde del contrapiso sobre un lecho de impermeabilizante AQUASCUD o PLASTIVO (véanse las correspondientes fichas técnicas), al cual deberá seguir la fijación temporánea con algunos clavos de acero.

Cubra el racor entre los varios elementos con uniones en encastrado AQUASCUD FIXY.



Una vez que se haya curado la primera capa de mezcla para la fijación del perfil, quite los clavos e impermeabilice el contrapiso procurando solapar la membrana AQUASCUD BASIC, FLEXONET o XNET (véanse las correspondientes fichas técnicas) por lo menos unos 7 cm sobre la aleta de anclaje del perfil.

En la versión H.10, coloque el pavimento manteniendo un espacio de unos 5 mm entre las baldosas y el borde del perfil, que deberá sellarse con un material elástico para juntas después de introducir un cordón de polietileno expandido.



Referencias disponibles en [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO

AQUASCUD LINE se suministra en tubos con 5 barras de 2,70 m cada una, por un total de 13,50 m/envase.

AQUASCUD CORNER 90°/AQUASCUD CORNER 270°/FIXY se suministran en envases individuales (1 pieza cada uno).

#### ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

No utilice AQUASCUD LINE para aceras o estructuras con bordes transitables.

La limpieza del perfil puede realizarse con productos de uso domésticos comunes.

En caso de que debe cortarse antes de fijarlo, elimine lo posible las rebabas para que se coloque mejor y por motivos de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Especificaciones	Valores
Composición	Aluminio
Espesor	1,50 mm
Pintura	Con polvos de poliéster resistentes a los rayos UV
Orificios de fijación	2,5 mm diámetro
Orificios de drenaje para la versión H.10	cada 10 cm - longitud 10 mm - anchura 4 mm

#### SEGURIDAD

Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente.

#### COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Todos los derechos reservados.

Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A.

Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.

Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros documentos) se encuentran en [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y lingüísticas.

#### NOTAS LEGALES

Nota para el comprador/instalador:

Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador.

No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna.

No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A.

Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red comercial.

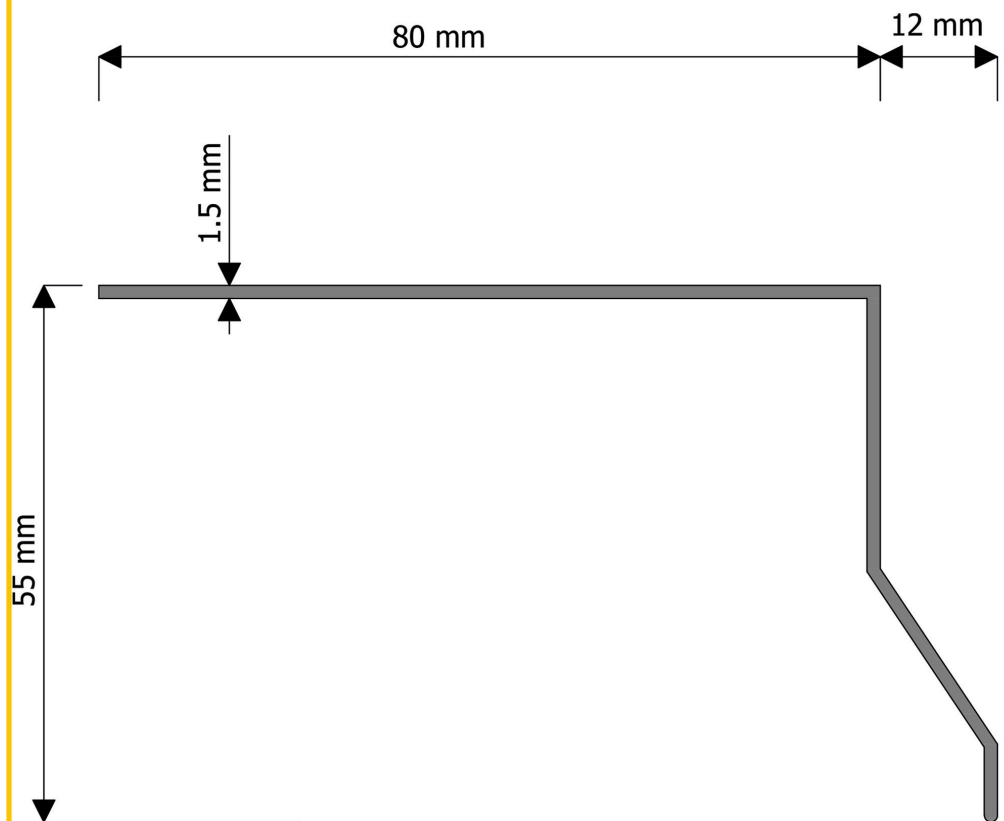
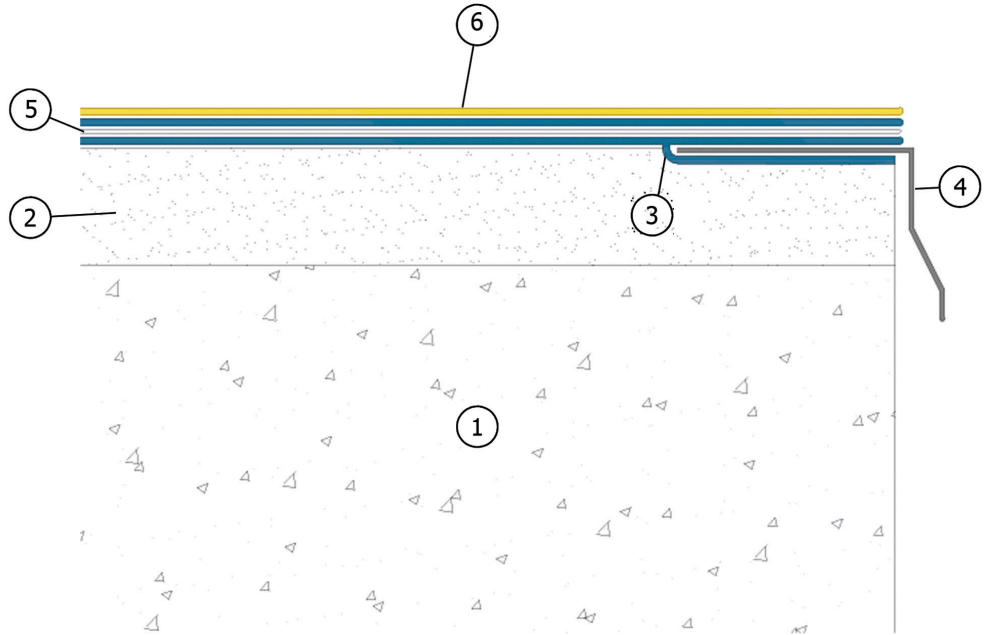
#### ANEXOS



# AQUASCUD LINE

## H.0

1. Solaio in c.a.
2. Massetto pendenzato con ribassamento tramite fresatura
3. PLASTIVO o AQUASCUD SYSTEM - strato di fissaggio
4. AQUASCUD H.0 LINE
5. AQUASCUD SYSTEM
6. AQUASCUD REFLEX





# AQUASCUD LINE

## H.10

1. Solaio in c.a./R.C. slab
2. Massetto pendenzato con ribassamento tramite fresatura/  
Sloped concrete screed with lowering by milling
3. AQUASCUD SYSTEM 420 - strato di fissaggio/Fixing layer
4. AQUASCUD H.10 LINE
5. AQUASCUD SYSTEM 420
6. Elemento separatore deformabile drenante/  
Deformable draining separating element
7. Sigillante elastico a basso modulo/  
Low elastic modulus sealant
8. Rivestimento ceramico applicato con adesivi di tipo C2,  
deformabilità S1 e S2/Ceramic floor tiles laid with C2-type  
adhesive (preferably with an S1 and S2 deformation class)

