



# AQUASCUD LINE

## DESCRIPTION PRODUIT

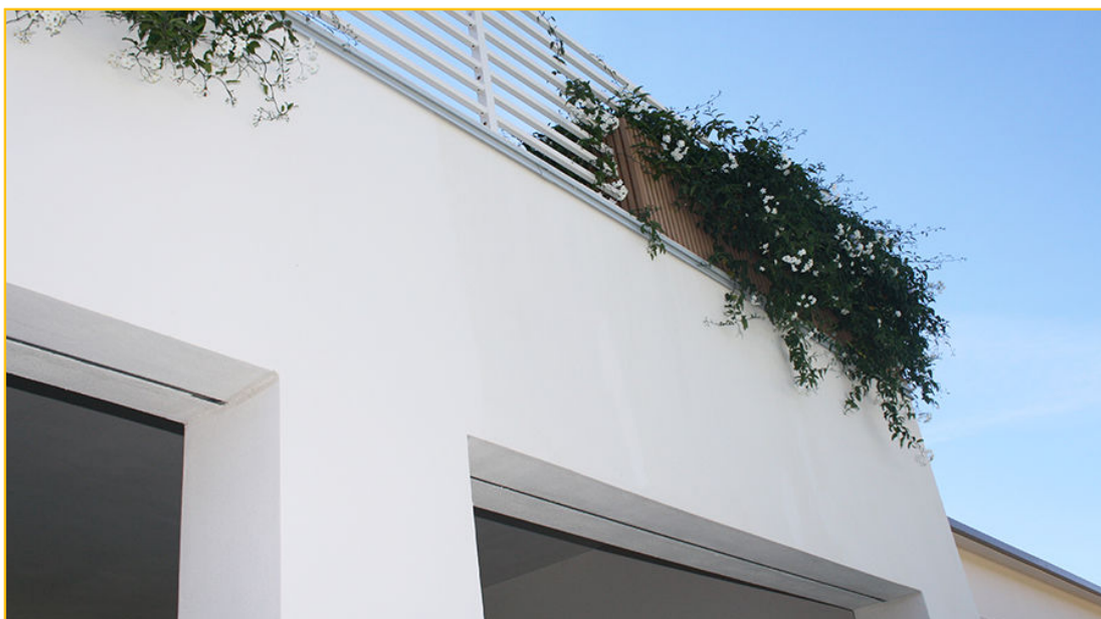
AQUASCUD LINE est un profil larmier drainant en aluminium peint pour la finition et la protection du périmètre des terrasses et balcons, à même de favoriser une évacuation correcte de l'eau.

Il est particulièrement indiqué pour être associé à AQUASCUD System et PLASTIVO et est doté de pièces spéciales telles que les éléments d'angle AQUASCUD CORNER et les jonctions AQUASCUD FIXY.

Il est disponible dans les versions suivantes :

AQUASCUD H.10 LINE en cas de sol carrelé, est doté d'un double larmier et d'une bordure couvre-carreau ;

AQUASCUD H.0 LINE en cas d'absence de carrelage ou en présence de revêtements d'épaisseur très réduite.



## APPLICATION PRODUIT

Au niveau des façades de terrasses, balcons et structures de couverture en général pour la finition le long du bord de la surface.

## AVANTAGES

- Facile à unir avec des joints à encastrement rapide
- Permet l'écoulement approprié de l'eau sur des surfaces déjà inclinées
- Spécifiquement étudié pour le raccord avec des imperméabilisants de protection des enduits de sol
- Dans la version H.10, il favorise le drainage de l'eau et de l'humidité résiduelle présente dans la couche sous le carrelage
- Permet l'alignement exact des carreaux sur le périmètre des terrasses et des balcons
- Application pratique et rapide
- Excellent rapport qualité/prix par rapport aux larmiers standards en pierre ou en céramique

## PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

### Préparation des surfaces

Il est recommandé de réaliser un logement d'appui du profil surbaissé d'environ 3 mm par le biais d'un façonnage pendant les phases de coulée du support ou fraisage ultérieur.

Nettoyer la surface concernée de toute présence de poussière, de graisse et de parties grossières.

Vérifier les conditions de l'arête de l'enduit de sol et, en cas de rapiécages précis, remettre en état le support avec du mortier rapide SPIDY 15; pour des irrégularités généralisées sur le bord utiliser le mortier FLEXOMIX 30 (voir fiche technique correspondante).

### Application

Pré-découper le profil AQUASCUD LINE de façon à laisser un espace entre les différents éléments, d'environ 5 mm.

Dans la version H.10, appliquer une bande sur la surface interne du profil, le long des trous d'évacuation, afin d'empêcher l'occlusion pendant les phases de pose de l'imperméabilisant ; dans la version H.0, appliquer une bande sur le bord du profil pour créer un raccord rectiligne avec l'imperméabilisant.

Appliquer le profil et les éléments d'angle en posant l'ailette d'ancrage percée sur le bord de l'enduit de sol sur un lit d'imperméabilisant AQUASCUD ou PLASTIVO (voir les fiches techniques).



# AQUASCUD LINE

correspondantes) puis effectuer la fixation temporaire avec des clous en acier.  
Couvrir le raccord entre les différents éléments avec jonctions à encastrement AQUASCUD FIXY.  
Lorsque la première couche du mélange est sèche pour la fixation du profil, retirer les clous et procéder à l'imperméabilisation de l'enduit de sol en ayant soin de recouvrir la membrane AQUASCUD BASIC, FLEXONET ou XNET (voir les fiches techniques correspondantes) d'au moins 7 cm au-dessus de l'ailette d'ancrage du profil.  
Dans la version H.10, poser le revêtement de sol en maintenant entre le carreau et le bord du profil un espace d'environ 5 mm, qui doit être scellé avec un joint élastique après l'introduction d'un cordon « filtene ».



Références disponibles sur [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

AQUASCUD LINE est fourni en tubes contenant 15 barres d'environ 2,70 m pour un total de 13,50 m/emballage.  
AQUASCUD CORNER 90°/AQUASCUD CORNER 270°/ FIXY sont fournis dans des emballages individuels (1 pièce chacun).

## MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES

Ne pas utiliser AQUASCUD LINE pour trottoirs et structures à bords de passage.  
Le nettoyage du profil peut être effectué avec des produits à usage ménager.  
Si le profil doit être coupé, avant sa fixation il faut limiter les bavures tant pour faciliter le positionnement que pour des raisons de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Spécifications	Valeurs
Composition	Aluminium
Épaisseur	1,50 mm
Peinture	Avec poudres polyesters résistant aux rayons UV
Trous de fixation	2,5 mm diamètre
Trous d'évacuation pour la version H.10	tous les 10 cm - longueur 10 mm - largeur 4 mm

## SÉCURITÉ

Consulter la Fiche des Données de sécurité correspondante.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Tous droits réservés.  
Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco S.p.A.  
Peuvent changer à tout moment sans préavis.  
Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.

## NOTES LÉGALES

Note pour l'acheteur/installateur:  
Le présent document est mis à disposition par la société Volteco S.p.A. à titre purement indicatif et de support pour l'acheteur/applicateur.  
Ne tient pas compte des approfondissements nécessaires à effectuer selon le contexte de travail considéré, dont la société Volteco S.p.A. n'est en aucun cas responsable.  
Ne modifie pas et n'élargit pas les obligations du producteur Volteco S.p.A.  
Elle est susceptible de faire l'objet de modifications dont l'applicateur devra s'enquérir avant chaque application en consultant le site [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Les précisions ci-dessus s'appliquent également aux informations techniques et commerciales d'avant-vente fournies par le réseau commercial

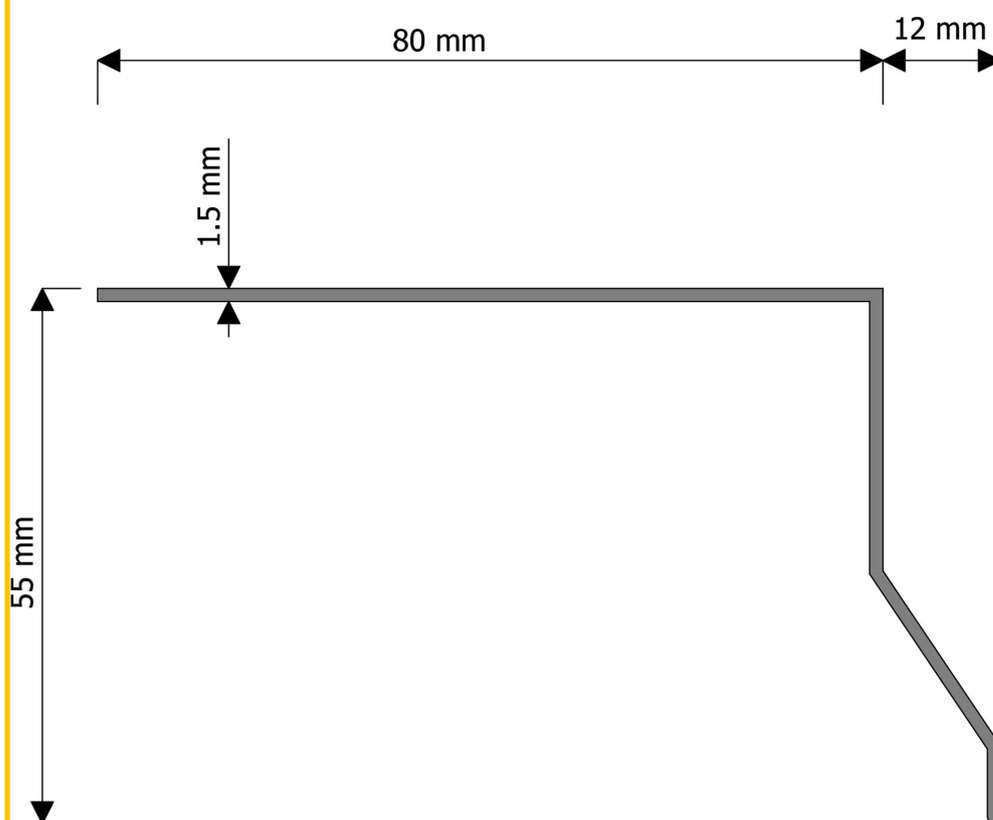
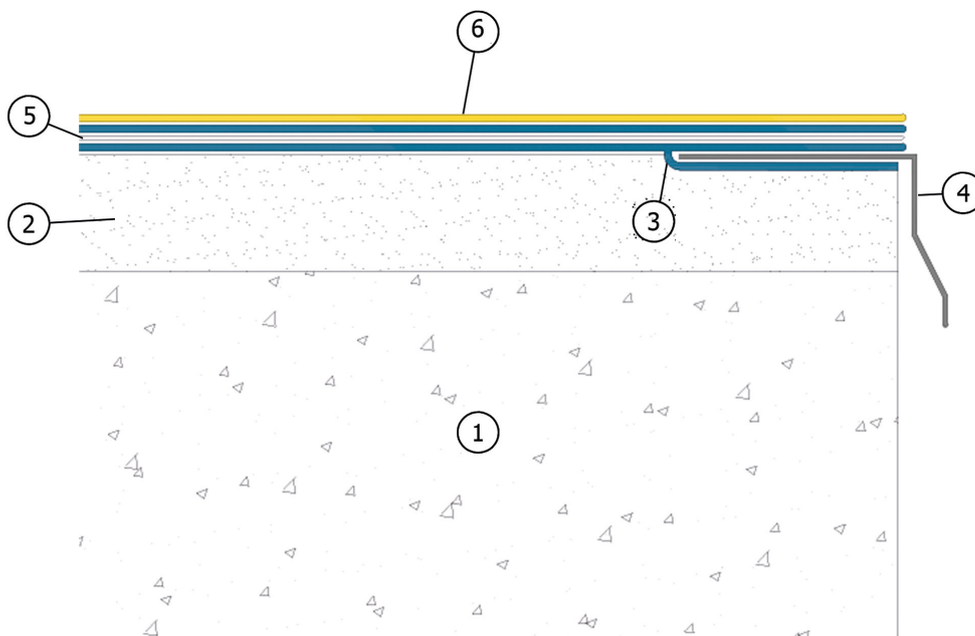


# AQUASCUD LINE

## ANNEXES

### 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)

