

## SHOWERTEC BALCONIES STC-DC

### DESCRIPTION DU PRODUIT



STC-DC

**SHOWERTEC BALCONIES STC-DC** est une évacuation pour balcons et terrasses à sortie verticale avec un support réglable en hauteur et une grille robuste en acier inoxydable.

Il peut être utilisé dans les maisons privées, les hôtels et les établissements publics grâce à la présence de vis de fixation de la grille et d'un tuyau d'installation d'une longueur de 150 mm.

Le support de grille permet une connexion parfaite avec des hauteurs de revêtement allant jusqu'à 20 mm.

Les trois différentes dimensions de tuyaux d'évacuation disponibles (DN50, DN70 et DN100) et les finitions des grilles en acier (IL et IS) répondent à toutes les exigences en matière d'installation.

Afin d'obtenir une installation parfaite du système **BALCOTEC**, une collerette **FOILTEC** prédécoupée est incluse dans l'emballage, prête à être collée sur la bordure du système d'évacuation.

La grille est un bloc d'acier inoxydable AISI304 conçu de manière à ne pas présenter de bords tranchants et à assurer un écoulement correct de l'eau.

L'emballage de vente est individuel.

### APPLICATION ET FONCTION

Les systèmes d'évacuation des eaux extérieurs de la famille **SHOWERTEC BALCONIES** sont soit de type horizontal avec pente, soit de type vertical.

Ce dernier se compose d'un évacuateur avec une sortie verticale, d'un bouchon d'étanchéité et d'une grille réglable en métal. La grille est dotée d'un support qui permet une connexion parfaite avec les différentes hauteurs des carreaux en céramique. La bordure du système d'évacuation est munie de trous et d'une surface velcro pour une fixation sûre avec **KOLLTEC** et la patch prédécoupée **FOILTEC** afin d'obtenir une parfaite imperméabilité de l'ensemble.

### MATÉRIAUX CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

Le support de la grille et son évacuation sont réalisés en ABS de haute qualité, assurant ainsi une adaptation parfaite de la grille et un réglage précis de son positionnement par rapport à la surface finie du sol.

À cet égard, le support de grille est fourni avec un couvercle de montage rigide pratique qui permet de monter la grille à la fin de l'installation et d'éviter que des résidus ne pénètrent à l'intérieur pendant l'installation.

L'évacuation est équipée d'un velcro adapté au collage avec **KOLLTEC**. Un joint de membrane d'étanchéité **FOILTEC**, découpé sur mesure pour cette application, est fourni pour compléter l'installation.

La grille est un bloc solide et durable d'acier inoxydable AISI304 conçu pour ne pas présenter de bords tranchants, de conception exclusive Profilitec.

Finitions de la grille : acier poli (IL) et acier brossé (IS)

Longueur du tuyau d'installation : 150 mm

## DOMAINES D'APPLICATION

Les caniveaux **BALCONIES SHOWERTEC** peuvent être utilisés dans les habitations privées, mais aussi dans les hôtels ou les établissements publics, grâce à la présence de vis qui empêchent le retrait accidentel de la grille.

## MODALITÉS D'APPLICATION

Le substrat doit avoir une capacité portante suffisante et doit être en pente.

1. L'évacuation verticale des **BALCONIES SHOWERTEC STC-DC** doit être raccordée au tuyau d'évacuation de la structure.
2. Après avoir pris la mesure du raccord, si nécessaire, raccourcir le tuyau en calculant la taille du joint de raccordement hydraulique et la hauteur de pose du carrelage et le couper à l'aide d'une scie, par exemple, en veillant à faire une ligne droite, éventuellement à l'aide d'un support afin de ne pas casser la collerette de cette évacuation.
3. Veiller à ce que la collerette perforée de l'évacuation soit au même niveau que la chape.
4. Pour imperméabiliser le joint entre la sortie de l'évacuation et la surface de la chape préalablement imperméabilisée avec le système **BALCOTEC**, il est nécessaire d'utiliser la collerette **FOILTEC** fournie avec l'évacuation. La collerette doit être posée avec **KOLLTEC** en lit plein et centrée sur la membrane **FLOORTEC** qui l'entoure et qui est posée à ras de la bordure. Le système peut être combiné avec différents types de recouvrement mural, tels que des carreaux de céramique, de la pierre naturelle, etc.
5. Le support de la grille, avec le bouchon de construction encore en place, doit être enduit de ciment pour céramique sur tout le bord denté et sur l'anneau de réglage. Le diamètre du support offre une certaine liberté dans le positionnement de l'anneau à l'intérieur de l'avaloir, de sorte que la grille puisse être alignée horizontalement avec les joints de la garniture. Après avoir posé le carrelage autour du support de la grille, appuyer lentement sur le bouchon de construction jusqu'à la mise à niveau finale avec le carrelage fini.
6. Une fois l'installation terminée et les joints scellés, remplacer le bouchon de construction par la grille en acier **SHOWERTEC STC-DC** à l'aide d'un tournevis PH2 (à pointe cruciforme) et les réutiliser pour la fixation finale de la grille.
7. Une fois l'installation terminée et les joints scellés, remplacer le bouchon de construction par la grille en acier **SHOWERTEC STC-DC** à l'aide d'un tournevis PH2 (à pointe cruciforme) et les réutiliser pour la fixation finale de la grille.

## AVERTISSEMENTS ET MAINTENANCE

**SHOWERTEC BALCONIES STC** ne nécessite pas d'entretien particulier. Il suffit de nettoyer régulièrement la grille en acier inoxydable à l'aide d'un détergent délicat : cela permet non seulement de garder l'acier propre, mais aussi de réduire le risque de corrosion. N'utilisez que des détergents neutres.