

SHOWERTEC BALCONIES STC-DP

DESCRIPTION DU PRODUIT



STC-DP

SHOWERTEC BALCONIES STC-DP est un système d'évacuation périmétrale en pente horizontale à section rectangulaire en matériau thermoplastique TPE, résistant aux chocs et aux produits chimiques.

Il est utilisé pour les évacuations périmétrales des balcons et des terrasses.

Le système comprend un tuyau de drainage de section carrée et une bordure rectangulaire recouverte de TNT pour l'adapter au parapet et fournir une surface d'adhérence adéquate à la membrane d'étanchéité **FOILTEC**.

Il est prêt à être installé grâce à la collerette **FOILTEC** fournie, qui se raccorde parfaitement au système **BALCOTEC**.

L'emballage contient 2 évacuations et 2 collerettes de **FOILTEC**.

APPLICATION ET FONCTION

Le système d'évacuation horizontale **SHOWERTEC BALCONIES STC-DP** est composé d'un avaloir avec une sortie en pente horizontale de section rectangulaire et d'un élément d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION DES MATÉRIAUX

L'évacuation horizontale est réalisée en matériau thermoplastique, avec une surface revêtue de TNT et une collerette **FOILTEC** qui permet de la raccorder parfaitement au système d'étanchéité secondaire de la terrasse. L'emballage contient 2 évacuations et 2 collerette.

DOMAINES D'APPLICATION

Les évacuations **SHOWERTEC BALCONIES STC** peuvent être utilisées dans les habitations privées, mais aussi dans les hôtels ou les établissements publics.

LES MODES D'APPLICATION

Le substrat doit être porteur et en pente.

- 1 L'évacuation **SHOWERTEC BALCONIES STC-DP** est constituée d'un tuyau d'évacuation en pente de section rectangulaire (48 x 57 mm) qui doit être inséré et collé, ou fixé mécaniquement, dans une ouverture du parapet.
- 2 Appliquer **FLOORTEC** sur la chape en le plaçant au ras de la bordure de l'évacuation et en le collant par superposition avec la collerette **FOILTEC** prédécoupée en utilisant **KOLLTEC**.

AVERTISSEMENTS ET MAINTENANCE

SHOWERTEC BALCONIES STC ne nécessite pas d'entretien particulier.