

Tubulure d'entrée intégrée en acier inoxydable avec revêtement en tôle perforée

Pour une évacuation optimale de l'eau, nous vous recommandons d'installer au moins deux siphons de sol par balcon. Lors de la conception du balcon, veillez à ce que la structure portante présente une inclinaison suffisante en direction des siphons de sol.

Dalle de balcon prête au montage avec bordure sur le pourtour, orifice d'écoulement et tubulure en acier inoxydable (accessoire, non standard)



trou de vidange



vue détaillée du dessus

bordure rectangulaire sur le pourtour



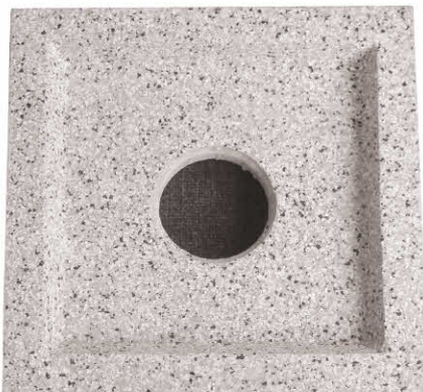
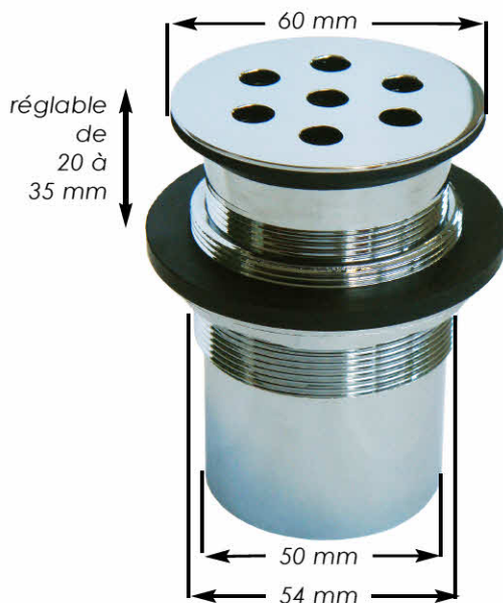
à gauche:
Tubulure d'entrée en acier inoxydable (à acheter comme accessoire chez mineralit, non standard)



à droite:
Vue d'en haut de la tubulure d'entrée intégrée en acier inoxydable (d= 5cm)

Siphon de sol mineralit pour dalles de balcon

Le siphon de sol mineralit est aussi disponible séparément (c'est-à-dire indépendamment de nos dalles de balcon). Il est composé de cinq éléments et grâce au contre-écrou, il est réglable en continu pour les dalles de 20 à 35 mm d'épaisseur.



dalles de balcon à motifs avec ouverture pour l'évacuation



conduit d'évacuation intégré

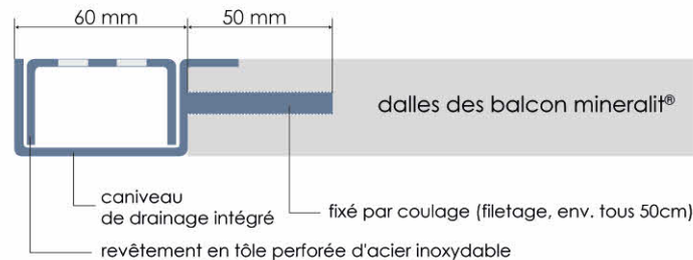
Siphon de sol

Les accessoires adaptés au siphon de sol peuvent être obtenus chez mineralit.

évacuation de l'eau
dalle de balcon

Caniveau de drainage intégré en acier inoxydable avec revêtement en tôle perforée

Le caniveau de drainage en acier inoxydable, très stable, est solidement intégré à la dalle de balcon et fixé avec des boulons de sécurité supplémentaires. Il peut être placé n'importe où selon la direction dans laquelle doit s'écouler l'eau, ou selon l'inclinaison conçue dans la structure portante. Pour un écoulement optimal de l'eau de pluie, nous vous recommandons d'inclure dans la structure portante une inclinaison pouvant atteindre 2 %. Quant à la hauteur du caniveau, elle dépend de l'épaisseur de la dalle.



Bien évidemment, et dans la mesure où il ne doit pas être assemblé avec des raccords (pour les dalles de balcon en plusieurs parties), le caniveau est fermé sur les extrémités latérales.

La position de la tubulure d'écoulement peut être choisie librement. Le diamètre standard de l'écoulement est de 50 mm. L'évacuation s'effectue grâce à une inclinaison de la structure portante ou, sur demande, par une inclinaison intégrée à la dalle de balcon elle-même de manière à diriger l'eau vers le caniveau.

! Lors de la conception, veuillez noter que la solution d'évacuation de l'eau à l'aide d'un caniveau intégré n'est réalisable qu'**avec les décors en couleurs** et non avec les décors naturels.

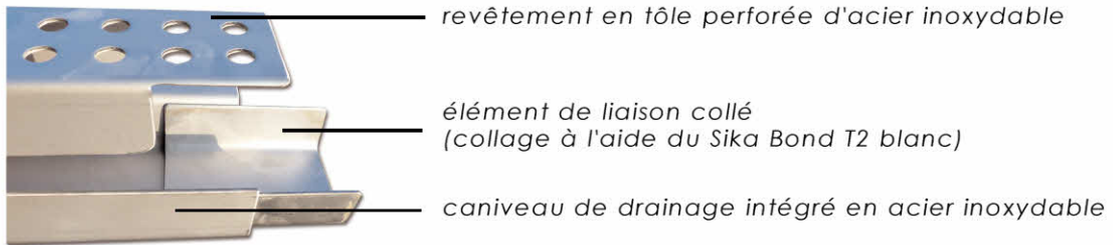
Le caniveau intégré en acier inoxydable doit être **suspendu dans le vide** et non reposer sur la structure portante.

Le choix de la **largeur du caniveau de drainage** est **libre** et doit être adapté aux dimensions de la dalle et aux indications du client après une consultation individuelle.



à gauche :
dalle de balcon mineralit
avec caniveau de drainage frontal

à droite :
caniveau frontal vu de côté,
avec la tubulure d'écoulement



le caniveau de drainage est relié par l'élément de liaison collé



le caniveau de drainage est fermé sur les extrémités

accessoires de mise en oeuvre

matériel de fixation

Sika® nettoyant adhésif unité de 1L

Sika® Primer 3 N unité de 1L

SikaTack® Panel ruban de montage rouleau de 33 m

SikaBond® T2 sachet de 600 mL

matériau de jointoiment

Sika® Primer 3 N unité de 1L

Sika® joint rond d = 13 mm ou d = 6 mm

Sikaflex® PRO 3 WF sachet de 600 mL

REMARQUE :

Pour les questions spécifiques concernant le matériel de jointoiment Sika®, veuillez vous adresser directement au fabricant à l'adresse www.sika.com pour plus d'informations, comme sur les instructions d'application (par exemple la température de traitement etc.).