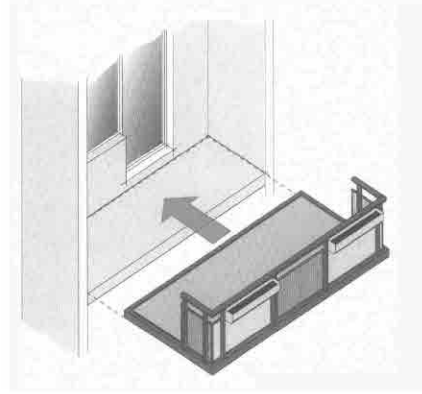
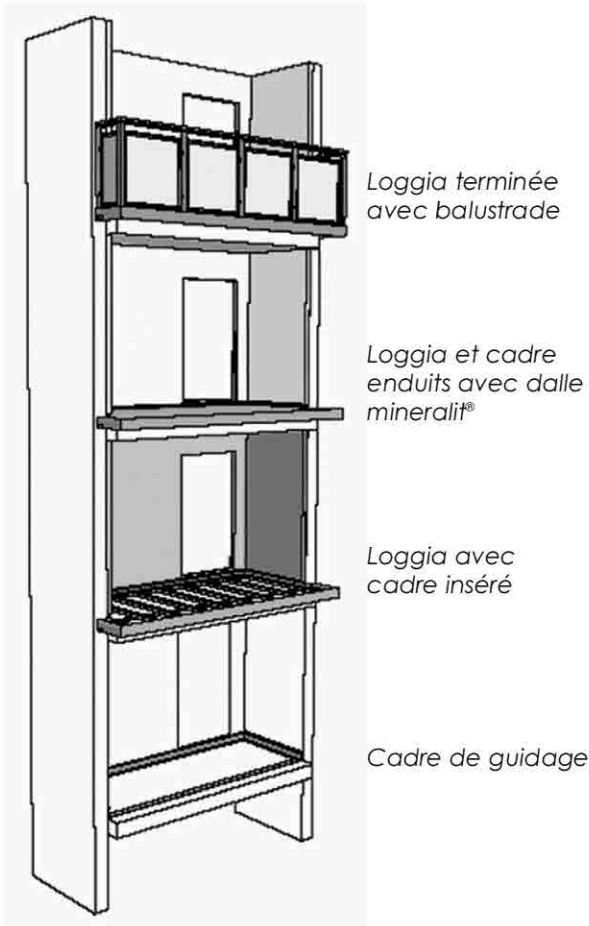


Utilisations spéciales

mineralit[®] 35/25/20
dalle de balcon

Les solutions de rénovation pour balcon déjà existants
- agrandissement d'un balcon avec mineralit®

utilisations spéciales



Avantages

- Minimisation de la rénovation du béton
- Travaux de courte durée grâce à la fabrication prête au montage à l'usine
- Montage possible indépendamment des conditions météorologiques
- Possibilité d'un agrandissement considérable de la surface
- Augmentation de la valeur perçue et de la qualité de l'habitat



Exemple d'utilisation pour l'extension d'une loggia avec des dalles de balcons mineralit®

30 extension de balcons et loggias

NEU: Extension d'un balcon par un balcon rapporté - mineralit[®] propose des solutions optimales d'évacuation de l'eau

exemple d'extension d'un balcon par un balcon rapporté

extension par balcon rapporté

balcon préexistant



Lors de la conception de l'extension d'un balcon ou d'une loggia au moyen d'un balcon rapporté, on se demande souvent quelle est la meilleure solution pour évacuer l'eau. C'est pour cette raison que nous souhaitons vous présenter ici quelques possibilités qui ont fait leurs preuves dans la pratique.

La particularité d'un agrandissement de balcon à l'aide de dalles mineralit[®], c'est qu'une structure portante est installée devant l'ancien balcon pour accueillir les dalles de balcon autoporteuses mineralit[®]. Un revêtement pour dalle de balcon

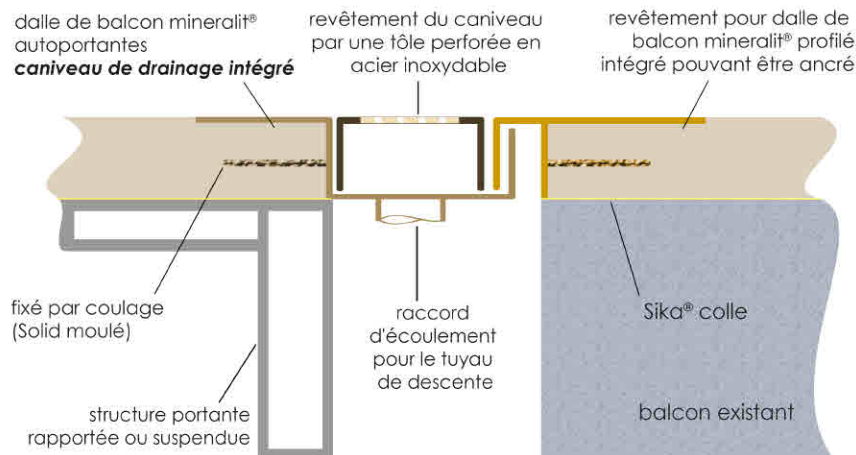
mineralit[®] du même décor est posé sur l'ancien balcon, servant en même temps à rénover simplement la grande surface de l'ancien plancher de balcon. Ainsi, les deux nouveaux revêtements sont aussi unis visuellement.

Solutions d'évacuation de l'eau

Nous proposons à cet effet deux solutions pour évacuer l'eau de votre balcon.

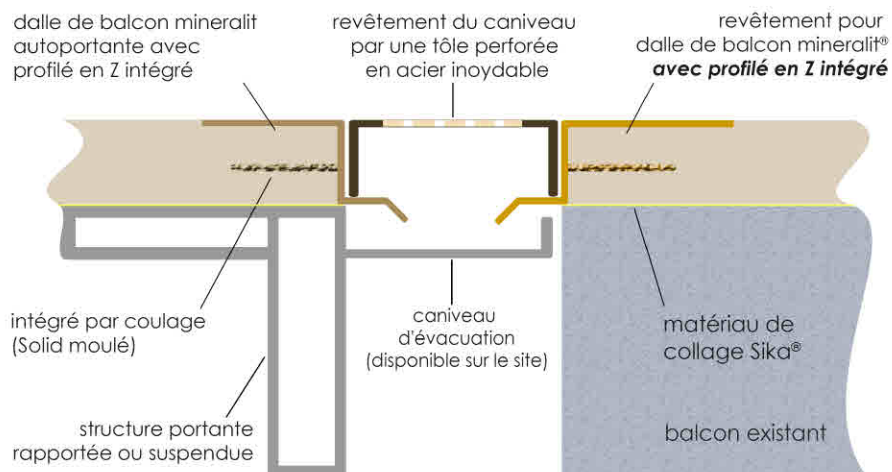
Variante 1: Un caniveau en acier inoxydable est coulé dans la dalle sur le bord de raccordement de la dalle de balcon autoportante. Le revêtement de dalle opposé est doté d'un profilé intégré pouvant être ancré dans le caniveau sans compression.

Variante 1: avec un caniveau de drainage intégré en acier inoxydable



Variante 2: Un profilé en Z est intégré au rebord de raccordement de la dalle de balcon et du revêtement pour balcon. Grâce au caniveau installé sur place, l'eau de pluie peut ainsi être évacuée de manière optimale.

Variante 2: dalle de balcon avec profilé en Z



Une grille de recouvrement est ensuite posée par-dessus sur place de manière à ce que l'ensemble de la surface du balcon soit unie et praticable.

Pour les deux variantes, il est conseillé de planifier une inclinaison au centre allant jusqu'au caniveau. L'épaisseur de la dalle peut être choisie librement tant pour les revêtements pour balcons que pour les solutions d'évacuation de l'eau.



à gauche :
vue du profilé en Z intégré
en direction du caniveau
non recouvert

ci-dessous :
la grille de recouvrement du
caniveau lie les deux surfaces
du balcon