

Profilé

Profilé de finition Triflex pour balcons



Informations produit

Domaines d'application

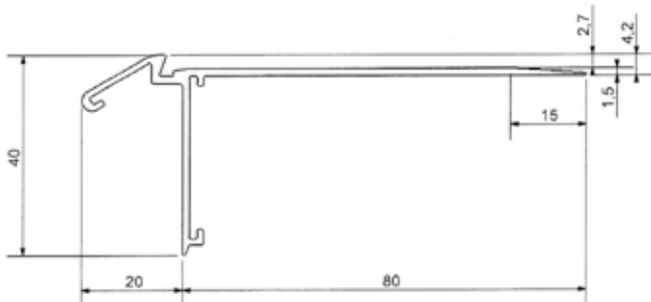
Le profilé de finition Triflex pour balcons peut être utilisé dans les systèmes Triflex BTS-P, Triflex BFS et Triflex BWS.

Propriétés

Le profilé de finition Triflex pour balcons est un profilé de revêtement en aluminium garantissant, à l'aide d'un larmier avancé, une finition du bord nette et un drainage libre. Il est ainsi possible d'éviter les écoulements d'eau au bord frontal de la dalle en porte-à-faux des balcons.

Conditionnement du produit livré

Pour les dimensions, se reporter au croquis détaillé :



Longueur du profilé : 300 cm

Accessoires du système : joint bout à bout, coins intérieurs de 90°, coins extérieurs de 90°

Teintes

Aluminium naturel

Conditions de mise en œuvre

À l'aide de Triflex Nettoyant, dégraisser la face inférieure du profilé de finition Triflex pour balcons prédécoupé à longueur. Ensuite, poncer, puis orienter le profilé sur le support et le coller avec l'enduit Triflex Cryl Spachtel. Après le durcissement de l'enduit, recouvrir le montant profilé avec une bande d'étanchéité de 20 cm avec le Triflex ProDetail, Triflex Voile de renfort compris, sur toute la longueur du profilé. Ce faisant, guider le Triflex Voile de renfort jusqu'à l'arête avant du profilé.

Réaliser les opérations successives comme décrites dans le système Triflex correspondant. Les joints profilés sont reliés par des joints bout à bout. Il est nécessaire d'utiliser, par joint, un petit et un grand joint bout à bout. Prévoir des espaces larges de 3 à 4 mm, car les joints ne doivent pas être mis bord à bord.



Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.