

## SANITEC SB10

### DESCRIPTION DU PRODUIT



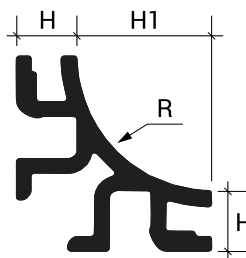
SANITEC SB10 est un raccord rentrant hygiénique en aluminium anodisé, idéale pour l'industrie alimentaire, les lieux publics et les zones soumises à un nettoyage fréquent (cuisines).

Le profilé est appliquée avant la pose du revêtement de sol et de mur, parfaitement intégré au mur. Pour les épaisseurs de carreaux jusqu'à 4,5 mm, il est utilisé seul, tandis que pour les épaisseurs supérieures, il est combiné avec les profilés Trimtec TR et Kerajolly KJ.

Grâce au rayon de courbure spécial et aux caractéristiques de résistance du matériau utilisé, il garantit l'hygiène et la propreté dans les angles internes entre les murs ou entre le mur et le sol. Il est donc idéal dans les lieux publics car il répond aux exigences des réglementations actuelles en matière d'hygiène.

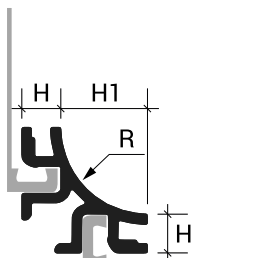
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



SB 10 - Aluminium

R = 10 mm  
H1 = 10 mm



SB 10 + TR - Aluminium

R = 10 mm  
H1 = 10 mm

SANITEC SB10 peut être utilisé singulièrement pour des épaisseurs de 4,5 mm ou en combinaison avec les profilés Trimtec TR et Kerajolly KJ, pour des épaisseurs plus fortes.

### DESCRIPTION DES MATERIAUX

#### Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

#### ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profilés sont traités par des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 10 microns.



AS



ASB

sanitec >> SB 10 en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
SB10AS270	4,5	AS - Argent

sanitec >> SB 10 en Aluminium Anodisé Brillant		
Cod.	H mm	Finition
SB10ASB270	4,5	ASB - Chromé

sanitec >> SB* Accessoires et capsules en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
SBT10ASSET	X	AS - Angle triaxial argent
SBI10ASSET	X	AS - Argent Angle interne
SBE10ASSET	X	AS - Argent Angle externe Rond
SBES10ASSET	X	AS - Argent Angle externe
SBF10ASSET2	X	AS - Embout argent

sanitec >> SB* Accessoires et capsules en Aluminium Anodisé Brillant		
Cod.	H mm	Finition
SBT10ASBSET	X	ASB - Angle triaxial chromé
SBI10ASBSET	X	ASB - Chromé Angle interne
SBE10ASBSET	X	ASB - Chrome Angle externe Rond
SBES10ASBSET	X	ASB - Chromé Angle externe
SBF10ASBSET2	X	ASB - Embout chromé

## APPLICATION

1. Choisissez le profil KJ ou TR à installer pour obtenir l'assemblage SANITEC SB10 en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée ;
2. Coupez les profilés à la longueur souhaitée ;
3. Insérez les profils KJ à l'intérieur du SB pour obtenir le SANITEC SB10 complet ;
4. Appliquez la colle à carrelage sur la surface où le profilé sera posé et positionnez-le en le pressant de manière à ce que les bases des profilés de support soient noyées dedans ;
5. Posez les carreaux en veillant à les aligner avec le profil et en laissant un espace d'environ 2 mm ;
6. Le profilé, lorsqu'il est correctement installé, doit être posé sur le même plan que le carreau ;
7. Assemblez les profils adjacents ou les angles accessoires à l'aide d'un mastic tel que FIXXTEC ;
8. Nettoyez tout résidu de colle du profilé avant qu'il ne sèche ;
9. Scellez soigneusement les joints entre le profilé et le carreau.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

## AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation d'un profilé en \_\_\_\_\_ (matériau), avec une finition \_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique \_\_\_\_\_ mm, avec fonction de gorge sanitaire concave avec un rayon de courbure de 16 mm et installation modulaire par emboîtement avec des profilés de type KJ de la société Profilitec pour maintenir une hauteur d'installation constante du revêtement.

Gamme produit \_\_\_\_\_ de la société Profilitec comme profilé de fermeture et de protection pour le bardage à fournir et à installer selon les règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : \_\_\_\_\_

Matière : \_\_\_\_\_ €/m

Pose : \_\_\_\_\_ €/m

Prix total : \_\_\_\_\_ €/m