

SANITEC RT

DESCRIPTION DU PRODUIT



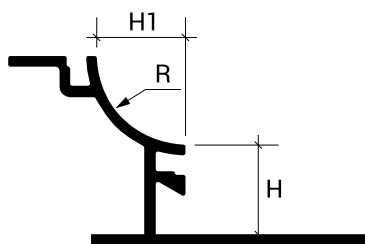
SANITEC RT est le nouveau profilé en aluminium en forme de corniche pour les transitions mur/sol.

Le profilé est appliqué avant la pose du revêtement de sol et de mur, ce qui lui permet de s'intégrer parfaitement aux surfaces.

Il est idéal pour les espaces dans lesquels un nettoyage fréquent est nécessaire, offrant ainsi une solution hygiénique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

R = 10 mm

H1 = 10 mm

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

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



AGRS



ATSB

sanitec >> RT en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
RT80AS270	8	AS - Argent
RT100AS270	10	AS - Argent
RT125AS270	12,5	AS - Argent

sanitec >> RTI-RTE Raccords pour fixation RT en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
RTIASSET	X	AS - Argent Angle interne
RTEASSET	X	AS - Argent Angle externe

sanitec >> SBF Embout terminal en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
SBF10ASSET2	X	AS - Embout argent

sanitec >> RT Aluminium Anodisé Brossé		
Cod.	H mm	Finition
RT80AGRS270	8	AGRS - Brossé graphite
RT100AGRS270	10	AGRS - Brossé graphite
RT125AGRS270	12,5	AGRS - Brossé graphite

sanitec >> RTI-RTE Raccords pour fixation RT en Aluminium Anodisé Brossé		
Cod.	H mm	Finition
RTIAGRSSET	X	AGRS - Brossé graphite angle interne
RTEAGRSSET	X	AGRS - Brossé graphite angle externe

sanitec >> SBF Embout terminal en Aluminium Anodisé Brossé		
Cod.	H mm	Finition
SBF10AGRSSET2	X	AGRS - Embout en graphite brossé

sanitec >> RT en Aluminium Anodisé Brillant Brossé		
Cod.	H mm	Finition
RT80ATSB270	8	ATSB - Brillant brossé titane
RT100ATSB270	10	ATSB - Brillant brossé titane
RT125ATSB270	12,5	ATSB - Brillant brossé titane

sanitec >> RTI-RTE Raccords pour fixation RT en Aluminium Anodisé Brillant Brossé		
Cod.	H mm	Finition
RTIATSBSET	X	ATSB - Brillant brossé titane angle interne
RTEATSBSET	X	ATSB - Brillant brossé titane angle externe

sanitec >> RSF Embout terminal en Aluminium Anodisé Brillant Brossé		
Cod.	H mm	Finition
SBF10ATSBSET2	X	ATSB - Embout en titane poli brossé

APPLICATION

1. Choisir le profil en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée ;
2. Couper à la longueur souhaitée ;
3. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
4. Positionner le profilé en appuyant dessus de manière à ce qu'il soit noyé dedans puis étalez l'excédent de colle sur la surface de l'ailette ;
5. Poser les carreaux en ligne avec le profilé et laisser un joint d'environ 2 mm. Le profilé, si correctement posé, doit être au même niveau que le carreau.
6. Pour la pose de pièces spéciales telles que les angles extérieurs et intérieurs, les joints et les embouts, utilisez un adhésif flexible spécifique et durable comme FIXXTEC. Avant l'application, assurez-vous que la surface du joint est exempte de graisse ou de substances similaires qui pourraient compromettre une bonne adhérence ;
7. Nettoyer les résidus de colle du profilé avant qu'il se sèche. 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 de l'attaque chimique prévue. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être sujets à la corrosion ; tout résidu d'adhésifs et de mastics utilisés doit donc être immédiatement éliminé. Lors de la pose, utilisez la quantité d'adhésif appropriée et respectez les temps de séchage afin d'éviter la formation de cavités où l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

Profilitec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
 e-mail: france@profilitec.com

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 et un rayon de courbure de 16 mm.

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