

SANITEC IC60

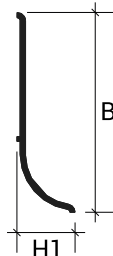
DESCRIPTION DU PRODUIT



SANITEC IC60 est une série de plinthes en résine née pour faire les raccords hygiéniques entre sol-paroi ou paroi-paroi, en particulier dans le secteur hospitalier, chimique et alimentaire. Conçu pour une utilisation sur des surfaces existantes, ils sont donc utilisables pour la rénovation et la modernisation des bâtiments publics construits antérieurement car ils répondent aux normes en vigueur. Les bords extérieurs préformés garantissent une parfaite adhérence du profil à la base.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



PVC

H1 = 20 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

PVC

RESINTOP Résine synthétique thermoplastique rigide :

Matériau spécialement conçu pour optimiser les performances des profilés rigides à application permanente, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, répondant à des exigences esthétiques et de durabilité. Fabriqué à partir d'une résine primaire dont la composition à base de chlorure de polyvinyle le rend adapté à une large gamme d'applications jusqu'à une température de +60 °C. La matière première utilisée garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux chocs mécaniques limités et à la prolifération de champignons et de bactéries.

P11

sanitec >> IC60 en Résine Synthétique Couleurée dans la masse Resintop		
Cod.	B mm	Finition
IC60P11270	60	P11 - Blanc pur

APPLICATION

1. Vérifiez que le support est solide, plat, propre, dégraissé et sec, en vous assurant que la température d'application n'est pas inférieure à 15°C en cas de collage ;
2. Découpez le profilé à la longueur requise ;
3. Appliquez l'adhésif (FIXXTEC) sur la partie du profilé à coller, ou retirez le papier protecteur de l'adhésif pour les versions auto-adhésives, et positionnez correctement le profilé sans autres ajustements ;
4. Appliquer le profil avec une pression uniforme sans marteler ;
5. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

RÉSINE SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer 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 finition _____
(voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
mm, avec courbure de raccordement.

Profilé de type _____ de la société Profilitec, à double fonction de plinthe sanitaire concave et de profilé de fermeture de sol, assurant la protection du joint de dilatation périphérique, à utiliser comme liaison entre le mur et la baignoire ou la douche, à fournir et à installer conformément aux 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