

SANITEC ER

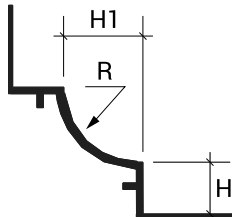
DESCRIPTION DU PRODUIT



SANITEC ER est un profilé de jonction interne, avec fonction hygiénique indiqué pour l'industrie alimentaire, les bains publics et les cuisines. Il s'applique avant la pose du sol et du revêtement s'intégrant parfaitement au revêtement. Grace au rayon particulier de la courbe et aux caractéristiques de résistance du matériel utilisé, il garanti l'hygiène et la propreté des angles rentrants entre deux murs ou entre mur et sol. L'idéal pour l'application dans les établissement publics. Il répond aux requises par les réglementations sanitaires en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Résine synthétique Colormassa

R = 16 mm

H1 = 15 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Résine synthétique Colormassa

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



P22

sanitec >> ER Résine Synthétique Couleurée dans la masse Resinil		
Cod.	H mm	Finition
ER9P11270	9	P11 - Blanc pur
ER11P11270	11	P11 - Blanc pur
ER9P22270	9	P22 - Gris Pastel
ER11P22270	11	P22 - Gris Pastel

sanitec >> ERI Raccord angle rentrant en Résine synthétique		
Cod.	H mm	Finition
ERIP11SET	X	P11 - Blanc pur
ERIP22SET	X	P22 - Gris Pastel

sanitec >> ERE Raccord angulaire externe en résine synthétique		
Cod.	H mm	Finition
EREPI1SET	X	P11 - Blanc pur
EREPI2SET	X	P22 - Gris Pastel

sanitec >> ERF Embout de résine synthétique		
Cod.	H mm	Finition
ERFP11SET	X	P11 - Blanc pur
ERFP22SET	X	P22 - Gris Pastel

sanitec >> ERT Raccord triaxial en résine synthétique		
Cod.	H mm	Finition
ERTP11SET	X	P11 - Blanc pur
ERTP22SET	X	P22 - Gris Pastel

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'aillette ;
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.

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, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entièbre 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