

PROFILÉ DE JOINT DE DOUCHE



- > protège les rebords des carrelages
- > permet des gains de temps
- > finition esthétique

Description du produit

Ces profilés de joint de douche sont des profilés inclinés à 2 % pour le raccord latéral des espaces de douche accessibles au même niveau que les carreaux ou les drainages linéaires. Ils servent à réaliser la transition du niveau d'inclinaison avec la surface plane adjacente. Outre la réalisation de raccords esthétiques, ce produit sert également à protéger cette dernière. Le profilé de joint de douche existe en modèle à gauche ou à droite.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
99999 Qtté / Qtté		99.999

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : conservation illimitée.

Utilisation

Traitement :

L'utilisation est très facile grâce au patron percé :

appliquer le mortier colle avec une truelle à dents. Enfoncer le rail de douche avec la traverse estampillée dans le lit de colle et aligner l'ensemble. Appliquer ensuite la colle à la spatule sur toute la surface. Les carreaux posés ensuite doivent être à niveau égal avec le bord du rail.

Après la pose des carreaux et le durcissement de la colle, une liaison fixe est alors créée entre les carreaux, le profilé et le support.

Lors de l'application ou du nettoyage, ne pas utiliser de brosse en acier, de laine d'acier ni accessoires similaires, ni de produits nettoyants contenant de l'acide chlorhydrique ou du chlore.

Données techniques

Matériau

acier inoxydable V2A mat brossé

Hauteur du profilé

11 mm

44002, PROFILÉ DE JOINT DE DOUCHE, valide à compter du : 27.11.2019, Magdalena Riegler, Page 1

Technique de pose de carrelage

Hauteur du profilé	32 mm max. (2%)
Longueur du profilé	1,48 m
Modèles	à gauche et à droite

Support

Supports adaptés :

Béton
Chape de ciment
Chape en anhydrite
Asphalte coulé
Enduit de plâtre
Enduit de ciment calcaire
Maçonnerie
Placoplâtre, Plaque en plâtre
Béton lisse
Béton cellulaire
Matériaux en bois

Le support doit être sec, solide, capable de soutenir une charge, stable, résistant au gel et sans poussière, ni dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.