



TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN

DESCRIPTION

Le perfil arranque PVC extensión, combiné avec les différents profilés de démarrage en PVC, forme l'ensemble de base en PVC pour le nivellement des panneaux d'isolation thermique du système Traditerm (ITE/ETICS).

COMPOSITION

Profilé en PVC résistant.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

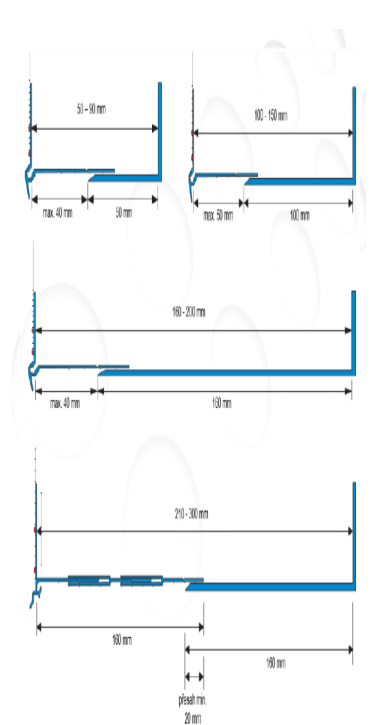
- Facile à appliquer.
- Fomente la base pour le démarrage du système Traditerm (ITE/ETICS) et garantit son horizontalité. Épaisseurs allant jusqu'à 300 mm. Permet une extension de 30 à 50 mm, l'ensemble de base peut inclure un maximum de 2 pièces pour une extension de 60 à 100 mm.
- Protège et renforce la base des systèmes Traditerm (ITE/ETICS).
- Sert de guide pour aligner les panneaux isolants.
- Ne rouille pas.

MODE D'EMPLOI

- Placez le perfil de arranque PVC muro et alignez-le avec un niveau à bulle.
- Marquez les points pour percer les trous dans les chevilles sans les percuter.
- La distance entre les chevilles enfoncées doit être d'environ 30 à 50 cm.
- Insérez la cheville à travers le trou du profilé dans le trou préalablement percé, suffisamment profond et propre.
- Ancrez le profil
- Appliquez le mortier Traditerm sur le panneau isolant et collez-le au substrat en le plaçant sur le perfil de arranque PVC muro.
- Appliquez une bande de mortier Traditerm d'au moins 15 mm d'épaisseur sur le devant du panneau, à partir du bord inférieur.
- Placez la pièce d'extension (Traditerm perfil de arranque PVC extensión) à l'avant du perfil de arranque PVC cierre oculto et insérez-la entre le panneau isolant et le le perfil de arranque PVC muro.
- Utilisez les broches de connexion pour relier les perfiles de arranque PVC cierre oculto.
- Retirez l'excès de mortier Traditerm.



TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN





ISOLATION

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Lors de la rencontre entre les profilés, laissez un espace de séparation de 2 à 3 mm.
- Pour la fixation, appliquez une vis tous les 30 cm.
- Il doit toujours y avoir une fixation à une distance inférieure à 5 cm de l'extrémité du TRADITERM® perfil de arranque.
- Sélectionnez le profil de démarrage en fonction de l'épaisseur du panneau isolant.
- La jonction entre le support et le TRADITERM® perfil de arranque doit être scellée avec du PUMALASTIC MS.

PRÉSENTATION

Lots de 25 unités pour une longueur de 50 mètres linéaires. Les profilés doivent être stockés en position horizontale

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats obtenus en laboratoire dans des conditions standard)

Composition	PVC
Longueur du profilé	2 m
Longueur du profilé	80 mm
Capacité d'extension	30-50 mm

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

