

TRADITERM® PERFIL ALUMINIO CON MALLA

TRADITERM®

PROFILÉ ALUMINIUM AVEC TREILLIS

DESCRIPTION

Profil pour le renfort de coins en aluminium perforé, employé dans le Système TRADITERM®.

COMPOSITION

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Application facile.

• Renfort de coins dans le Système TRADITERM®.

• L'incorporation de la maille au profil rend l'exécution du coint plus rapide.

Profil en aluminium avec treillis en fibre de verre avec traitement anti-alcalin.

MODE D'EMPLOI

Appliquer une couche de mortier TRADITERM® sur les deux surfaces conformant le coin, avec une étendue comprenant le profil et la treillis. Ensuite, mettre le profil sur le mortier et presser doucement. À l'aide d'un niveau, placer correctement le profil. Couvrir la face supérieure du profil avec du mortier TRADITERM®.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Dans la rencontre entre profils, laisser une distance de séparation de 2 à 3 mm.
- Une fois le profil placé, laisser sécher 24 heures minimum.

PRÉSENTATION

Caisses de 10 unités à 25 mètres linéaires. Les profils doivent être stockés en position horizontale.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats obtenus en laboratoire dans en conditions standards)

Composition	Aluminium (0,03 mm) et fibre de verre avec traitement anti-alcalin.
Poids de la maille	0,08 Kg/m
Longueur du profil	2,5 m

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



ISOLATION

TRADITERM® PERFIL ALUMINIO CON MALLA

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.

