

# TRADITERM® SOPORTE FIJACIÓN 300 TRADITERM® SUPPORT FIXATION 300

#### **DESCRIPTION**

Support sans pont thermique, pour la fixation de certains éléments : étendoirs, stores, marquises légères, lampes d'extérieur, sur des façades revêtues avec le Système Traditerm<sup>®</sup>.

#### **COMPOSITION**

Corps en polyuréthane rigide, renforcé avec une plaque en acier.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Corps en polyuréthane rigide.
- Renfort de plaque en acier de 10 mm.
- Plaque en aluminium de 8 mm, où les vis sont fixées pour accrocher l'élément souhaité.
- Plaque en HPL, pour une distribution optimale de la pression sur le support.
- Résistant à la corrosion.
- Libre de chlorofluorocarbones.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Dans la zone où l'on souhaite placer le Support Fixation TRADITERM®, couper le panneau isolant, dans une étendue équivalente à celle du support (238x138 mm).
- Dans la partie arrière du Support Fixation TRADITERM®, appliquer du mortier TRADITERM® et fixer le support.
- À l'aide d'une perceuse, ouvrir les trous où les vis SF TRADITERM® 300 seront introduites ultérieurement, pour la fixation mécanique de cet élément.
- Une fois les couches de revêtement armé TRADITERM® et la finition Morcemcril exécutées, fixer sur ledit support les différents éléments: étendoirs, stores, lampes,...

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les Vis SF TRADITERM® 300 doivent traverser toujours les revêtements constituant la cloison et rester unies avec mur de la façade.
- Vérifier que le support présente une résistance suffisante pour supporter le poids de l'élément à fixer.
- Toujours utiliser et mettre les 4 Vis SF TRADITERM® 300.
- Respecter la limite de charge maximale à supporter par l'élément Support Fixation TRADITERM® 300.

#### **PRÉSENTATION**

Cet article est vendu à l'unité. Chaque unité est accompagnée de bouchons en EPS, afin de boucher les trous prépercés.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Corps en polyuréthane rigide de 200 kg/m³

Renfort de plaque en acier de 10 mm

Plaque en aluminium de 8 mmoù les vis sont fixées pour accrocher l'élément souhaité.

Plaque en HPL pour une distribution optimale de la pression sur le support.



### **ISOLATION**

## **TRADITERM**® SOPORTE FIJACIÓN 300

Résistant maximale à la traction	300 kg
Mesures:	238x138 mm
Épaisseur:	60, 80, 100 mm
Plaque HPL:	190x130x10 mm
Zone utile:	170x110
Couleur	Noir
Distance entre trous pré-percés:	210x110 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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

