

# **TRADITERM®** TORNILLO SF 300

# TRADITERM® VIS SF 300

#### DESCRIPTION

Vis pour la fixation mécanique de l'élément Support Fixation TRADITERM® 300.

#### **COMPOSITION**

Vis en acier zingué.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

• Fixation mécanique du Support Fixation TRADITERM® 300.

#### MODE D'EMPLOI

 À l'aide d'une perceuse, ouvrir les trous où les Vis SF TRADITERM® 300 seront ultérieurement introduites pour la fixation mécanique de cet élément.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les Vis SF TRADITERM® 300 doivent toujours traverserles revêtements constituant la clôture, et rester unies au mur de la façade lui-même.
- Vérifier que le support présente une résistance suffisante pour supporter le poids de l'élément à fixer.
- Tpujours tiliser et mettre les 4 Vis SFTRADITERM® 300 pour la fixation du Support de Fixation TRADITERM® 300.
- Respecter la limite de charge maximale à supporter par l'élément Support Fixation TRADITERM® 300.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Vis en acier zingué	
Longueur	100 mm
Ø Trous prépercés	10 mm
Profondeur de perceuse minimale	80 mm
Profondeur encastrement minimale	70 mm
Actionnement	Hexagonal SW13 et Torx T40

#### 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,



### **ISOLATION**

### **TRADITERM**® TORNILLO SF 300

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.

