

# TRADITERM® TACO DE ANCLAJE STR H TRADITERM® CHEVILLE D'ANCRAGE STR H

### **DESCRIPTION**

Cheville d'ancrage pour supports en bois avec vis zinguée.

COMPOSITION

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Pose facile et rapide.
  Assure une fixation de haute qualité des panneaux isolants aux supports en bois.
- · Possibilité d'ancrage caché dans le système.

Cheville d'ancrage en plastique avec vis zinguée.

- Fixation de panneaux isolants dans les systèmes d'isolation thermique extérieure Traditerm® (SATE/ETICS).
- Pression de contact permanente.
- Gamme de dimensions en fonction de l'épaisseur du panneau isolant à utiliser.

## **MODE D'EMPLOI**

24 h après la fixation des plaques isolantes au support avec l'adhésif Traditerm NC, perforer le support à l'aide d'une perceuse en traversant la plaque isolante.

Il existe deux méthodes pour poser la cheville d'ancrage Traditerm Taco de Anclaje STR H:

### • Méthode par l'intérieur de l'isolant.

Dans l'orifice réalisé, placer la cheville d'ancrage et visser vers l'intérieur à l'aide du kit « Traditerm Kit Corona STR ».

Une fois la cheville insérée dans l'isolant, placer le capuchon isolant « Traditerm Tapa Aislante » correspondant au type d'isolant.

## Méthode superficielle.

Dans l'orifice réalisé, placer la cheville d'ancrage et visser de sorte qu'elle pénètre jusqu'à une profondeur de 1-2 mm dans la surface du panneau isolant.

Ensuite, poser le bouchon « Traditerm Tapón STR » et régulariser la surface avec du mortier Traditerm®.



## **ISOLATION**

# TRADITERM® TACO DE ANCLAJE STR H

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- La cheville doit être enfoncée d'au moins 30-40 mm à l'intérieur du support.
- La cheville doit couper le panneau isolant de 1 mm dans le cas de la méthode de surface. Si la fiche n'est pas insérée dans l'isolation, elle sera marquée dans la finition finale.
- Vérifiez que les prises sont bien fixées.
- En fonction de l'épaisseur du panneau isolant, les épaisseurs suivantes de Cheville d'ancrage Traditerm STR H sont recommandées :

Type d'ancrage	Épaisseur du panneau TRADITERM (mm)	Longueur du bloc d'ancrage (couche de mortier adhésif de 10 mm d'épaisseur + couche d'enduit existant de 20 mm d'épaisseur)	Nombre minimal d'ancrages / m (situations typiques)
		Support : Planches de bois OSB, bois massif et stratifié	
Traditerm Taco Anclaje STR H	40	80 (méthode peu profonde uniquement)	
	50	100 (méthode peu profonde uniquement)	
	60	100 (méthode peu profonde uniquement)	
	70	120	
	80	120	
	90	140	
	100	140	6
	120	160	
	140	180	
	150	200	
	160	200	
	180	220	
	200	240	

## **PRÉSENTATION**

Les chevilles d'ancrage sont fournies en boîtes de 100 unités. Conserver les chevilles d'ancrage à l'abri des intempéries et des rayonnements solaires.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats obtenus en laboratoire dans des conditions standard)

Diamètre de la vis	6 mm
Diamètre de rondelle	60 mm
Pénétration de la vis	30-40 mm
Transmittance thermique ponctuelle	0,002 W/K
Rendement	Minimum 6 unités/m²

Charges d'utilisation recommandées:

Panneaux en fibre de bois (épaisseur >= 17 mm)	0,25 Kn
Agglomérés (épaisseur >= 13 mm)	0,25 Kn
Panneaux en fibres et en plâtre (épaisseur >= 12,5 mm)	0,15 Kn
Panneaux OSB (épaisseur >= 16 mm)	0,25 Kn
Panneaux massifs (épaisseur >= 27 mm)	0,25 Kn



## **ISOLATION**

## TRADITERM® TACO DE ANCLAJE STR H

#### **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.

