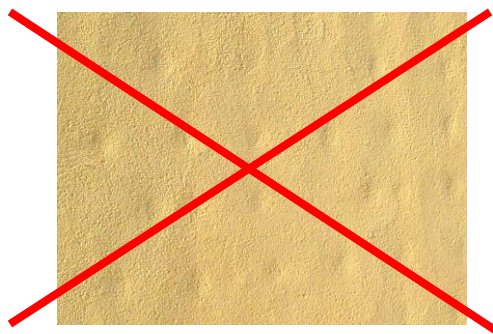


Des spectres de chevilles sur vos façades ?



Dites « STOP » !

Une **solution rapide et efficace**, avec l'outil **Fema THERM STR**

L'outil de fixation Fema THERM STR avec son système de montage à cœur vous assure :

- une fixation rapide et sûre en une seule opération ;
- pas de marquage des chevilles ;
- pas de ragréage complémentaire.

▣ Les avantages en bref

- un gain de temps grâce à une seule opération de fixation ;
- une profondeur d'ancrage minimale (25 mm) ;
- un chantier propre par rapport au fraisage classique car sans poussière et qui ne nécessite donc pas d'aspiration ;
- pas de marquage des chevilles ni de fissuration du crépi ;
- pas de coûts supplémentaires de réenduisage.

- **Coûts réduits**
- **Gain de temps**

▣ Un système de montage simple

Le système de montage est composé d'un foret à fixer sur toute perceuse, de chevilles et de rondelles d'isolant prêtes à l'emploi.

▣ Principe de fonctionnement

Le foret spécial découpe la rondelle et comprime le polystyrène sur une profondeur définie de 2 cm environ. La rondelle de finition comble l'espace, sans ragréage supplémentaire.

▣ Efficace, propre et économique

Percer en profondeur et cheviller en une opération par compression de l'isolant évite les étapes fastidieuses de perçage puis d'aspiration de l'isolant.



1) Perçage de l'isolant.



2) Pose de la cheville.



3) Utilisation du foret.



4) Pose de la rondelle.

▣ La bonne cheville pour chaque épaisseur d'isolant

Epaisseur de l'isolant (mm)		Longueur de la cheville (mm)	N° d'article
Neuf	Rénovation		
80	-	115	03480
100	80	135	03481
120	100	155	03482
140	120	175	03483
160	140	195	03484
180	160	215	03485
200	180	235	03486
220	200	255	03487
240	220	275	03488
260	240	295	03489

▣ Informations techniques

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la tête de cheville	60 mm
Profondeur de fraisage \geq	35 mm
Profondeur de fixation h_{ef}	25 mm

Systeme Fema THERM STR :
Cheville en plein cœur.
