

StoFix Spirale

Cheville de fixation en matière plastique

Caractéristiques			
Fonction	Fixation rapide et facile Fixation supplémentaire à travers de l'enduit de finition (exécuter après)		
Domaine d'application			
	Approprié pour des isolants moussés (EPS / PUR) (épaisseur minimale de l'isolant : 6 cm) Charge/poids maximal recommandé : 50 N (pour PS 15 SE), éventuellement d'abord faire des testes de traction Uniquement pour des éléments légers (p.e. numéro de la maison, peintures, éclairages) !		
Application			
Consommation	Article	Application	Consommation env.
	ID 60		1,0 pièce/pièce
Application	<ol style="list-style-type: none"> 1) Monter la rondelle d'étanchéité (bande comprimée) sur le StoFix Spirale (2 rondelles pour les enduits grossiers) 2) Introduire le StoFix Spirale à l'endroit souhaité dans l'isolant à travers de la couche d'armature à l'aide d'un tournevis (TORX T 40) 3) Attacher l'élément dans la cheville avec une vis de bois d'éclat (longueur de vis : épaisseur d'élément + 35 mm) de diamètre 4-5mm 4) Pour empêcher la pénétration de l'humidité dans l'isolant, le bord de cheville peut être scellé en plus avec le Sto-Fugenkitt WF 		
Informations supplémentaires			
Version Allemande	StoFix Spirale/DE/De/007		
Validité à partir du	20.10.2006		
Version Belge	STD décembre 2006		
	En cas d'utilisation ne figurant pas dans la présente fiche technique, il y a lieu de se concerter préalablement avec Sto AG.		
	Les informations et les données sont communiquées de bonne foi, mais elles n'entraînent en aucun cas ni une garantie, ni une responsabilité de notre part en ce qui concerne le résultat final, même en cas d'atteinte aux droits de tiers. Veuillez vérifier que la présente notice est l'édition la plus récente.		
Sto SA	Coordination par Sto SA		
Mollem Z.5 70			
B-1730 Asse			
Tel. +32 2 453 01 10			
Fax + 32 2 453 03 01			
info.be@sto.eu.com			
www.sto.be			