



SPIRAALPLUG VOOR LICHTE GEWICHTEN OPHANGING IN HOUTWOLPLATEN PAVATEX

Ejot spiraalplug

minimale plaatdikte 60mm

Oplossing voor het bevestigen van lichtgewicht lasten aan isolatiestucplaten van max 5kg per ophangpunt.

Koudebrugvrije plaatsing in latere fase dan het aanbrengen van het stucwerk is mogelijk. Voorboren met een 8mm boor doorheen de deklaag, aanbrengen van Pavatex Voegenvuller net onder de schotel en met een Torx40-bit in de Pavatex plaat schroeven. Deze voegenmassa moet steeds de schotelkop dichten tot de stuclaag. Tenslotte 4-5mm schroeven indraaien.



Art.-Nr.	VE	PE
SPIRAALPLUG	10 st	pak

montage voor niet-gestucte Pavatex platen Pavatherm/Pavawall/Pavatex isolair Multi



niet-gestucte plaat met 8mm houtboor voorboren



spiraalplug met torx40 in de niet-gestucte plaat schroeven



spiraalplug inschroeven gelijk met het plaatoppervlak



met 4-5mm schroef de last bevestigen



Cheville spirale EJOT®

Description

La cheville spirale EJOT est réalisée en matière plastique et complétée d'une rondelle d'étanchéité.

Avantages

- Capacité de charge de 5 Kg
- Montage simple et rapide
- Pas d'outillage spécifique
- Pas de pont thermique

Domaine d'application

Fixation d'éléments rapportés sur une ITE :

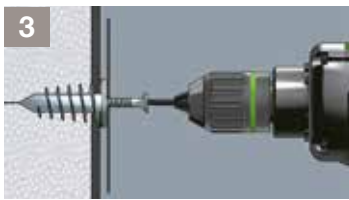
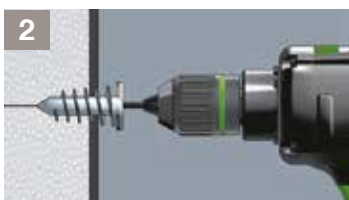
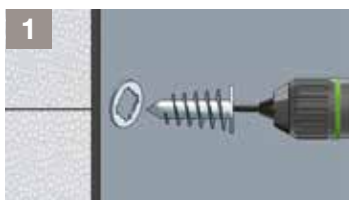
- **Après** enduisage
- Pour des charges légères

Exemples d'applications

- Panneaux légers
- Signalétique extérieure
- Eclairage
- Boîte aux lettres
- Sonnette

Montage

Le montage s'effectue au travers de l'enduit de finition. Pour cela il suffit de visser la cheville spirale dans l'isolant au travers de l'enduit (entrainement TORX® T40, le plus souvent sans pré-percer), puis de fixer l'élément rapporté au moyen d'une vis de diamètre 4,5 mm.



Désignation	Cdt	Code article
Cheville spirale EJOT®	10	8 788 000 002