FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLOU POUR PLAFOND

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le clou pour plafond d'Eurotec est une ancre traversante en acier galvanisé, utilisé pour la fixation multiple d'éléments non portants en béton conformément à la certification ETA. Il est utilisé pour l'ancrage de profilés métalliques et pour la fixation de suspentes à fils ou Nonius dans le cadre de la pose sûre de faux-plafonds dans la construction sèche.



Selon l'Évaluation Technique Européenne, le clou pour plafond est autorisé pour des applications dans le béton fissuré et satisfait aux exigences de la classe de résistance au feu R120. Le montage traversant simple permet d'économiser du temps, car l'ancre est enfoncée directement dans le trou à l'aide d'un marteau, sans outil de pose supplémentaire.

PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- · Ancrage dans le béton :
 - Béton normal armé ou non armé selon la norme EN 206-1
 - Classes de résistance C20/25 à C50/60 selon la norme EN 206-1
 - → Béton fissuré ou non fissuré
- Contrôlé selon la classe de résistance au feu R12
- Principe de fonctionnement simple grâce au montage par enfoncement

CERTIFICATION

Évaluation technique européenne ETA-14/0132



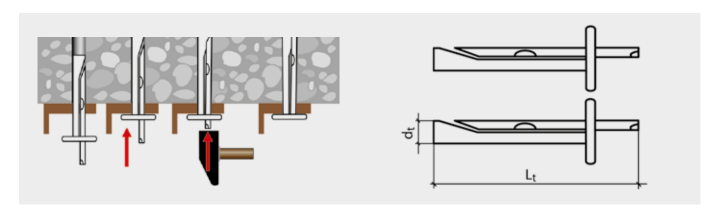
© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Version 05/2025 \cdot Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.

Page 1 de 2

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLOU POUR PLAFOND

TRAITEMENT

- · Pré-perçage du matériau de base jusqu'à atteinte de la profondeur souhaitée avec Ø 6 mm, mais au moins 40 mm
- · Profondeur minimale d'ancrage dans le béton 32 mm
- · Passer le clou pour le plafond à travers la pièce rapportée pré-percée
- Enfoncer la cale



Clou pour plafond		
N° d'art.	Dimensions [mm]	UE
110000	6,0 x 40	200
110001	6,0 x 65	200

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).