

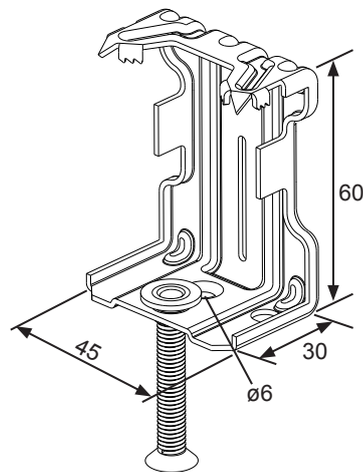
# GRIP HM

## DESCRIPTION

Attache pour poutrelle béton en acier galvanisé d'épaisseur 10/10<sup>ème</sup>, constituée d'une mâchoire et d'une vis avec platine de maintien.

## APPLICATION

Attache pour tous types de suspentes sur poutrelles béton équipées de hourdis allégés incurvés en plastique, bois ou polystyrène.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT				UNITÉ DE VENTE			PALETTE
Référence	Longueur (mm)	Charge maxi (daN)	Variation du talon de poutrelle	Pièces/boîte	Condit.	Poids/boîte (kg)	Boîtes/pal.
GRIPHM	60	30	20 à 50 mm	50	Boîte	2,76	100

## MISE EN ŒUVRE



### Installation du grip :

- Installer le grip en butée sur la semelle de la poutrelle.
- Face à une nervure de l'entrevous, enfoncer le grip à l'aide d'un marteau.
- À l'aide d'une visseuse, serrer le grip jusqu'à sa mise en tension (légère déformation).



### Avec suspente standard :

- Fixer votre suspente dans la fente du grip à l'aide de 2 vis autoperceuse TRPF de 13 mm.



### Avec suspente rapide :

- Insérer votre suspente rapide dans le trou du grip prévu à cet effet.



### Avec tige filetée et cavalier :

- Visser la tige filetée de ø 6 mm dans le trou taraudé du grip prévu à cet effet.

## AVANTAGES PRODUIT

- Pour toutes hauteurs de talons de poutrelles
- Conforme au DTU 25.41
- Pour tous types de suspentes
  - Fente pour faciliter le vissage des suspentes
  - Trou taraudé pour tige filetée
  - Trou pour suspente rapide