

PLAKA – CROCHET DE MACONNERIE

Crochet n°2 avec un bout plié et un bout droit

REF 02.05.02 - Version V02 - 04/12/2020

**Description**

Le crochet de maçonnerie n°2 est plié à l'extrémité qui est placée dans le joint de mortier du mur porteur. Le crochet est ancré dans la maçonnerie de parement en pliant l'autre extrémité droite.

Domaines d'application

Ces crochets sont utilisés pour l'ancrage de maçonnerie de parement dans le cas de mur double dont la structure porteuse est en maçonnerie.

Propriétés techniques

Propriétés	
Matériel crochet	- Fil en acier galvanisé à chaud (50-70 gr/m ²) - Fil en acier inoxydable A2
Diamètre crochet	Ø 4 mm
Longueur crochet	Différentes longueurs disponibles en fonction de la largeur de la cavité
Conception:	
Extrémité mur intérieur	plié pour ancrage dans le joint mortier
Extrémité mur extérieur	Droite (à plier)

L'avis technique PLAKA

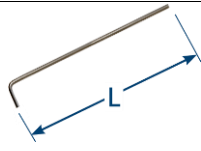
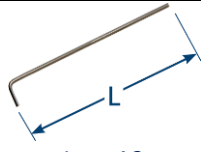
- La longueur est déterminé par la largeur du vide de mur creux. Assurez-vous que les crochets de maçonnerie sont ancrés suffisamment profondément aux deux extrémités.
- L'Eurocode recommande l'utilisation de crochets de maçonnerie inox (Classe d'exposition MX3).
- Quantité: selon avis de l'ingénieur de stabilité (Calcul imposé par l'Eurocode 6 - NBN EN 1996-1-1 avec un minimum de 5 p/m² selon l'Annexe Nationale Belge)

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – CROCHET DE MACONNERIE
 Crochet n°2 avec un bout plié et un bout droit
 REF 02.05.02 - Version V02 - 04/12/2020

Modèles / Conditionnement / Dimensions

Dimensions				
Omschrijving + schema	φ (mm) x L(mm)	p/Box	Kg/100	Code
 Galva	4 X 200	250	2,24	PLI200G
	4 X 250	250	2,69	PLI250G
	4 X 300	250	3,22	PLI300G
 Inox A2	4 X 200	250	2,13	PLI200I
	4 X 250	250	2,61	PLI250I
	4 X 300	250	3,08	PLI300I

Accessoires

Accessoires				
Description + Schéma	Dimension	p/Box	Poids	Code
 DUPFIX - Clip fixe-isolant pour isolant rigide	φ 100 mm Pour crochets φ 3 à 5 mm	250	0,39 Kg/100	RS5529
 DUPCLIP Clip fixe-isolant pour isolant souple	φ 60 mm Pour crochets φ 3 à 5 mm	250	0,34 Kg/100	RS5526
 Rondelle casse-goutte	φ 25 mm Pour crochets φ 3 à 5 mm	250	0,07 Kg/100	RS5010
 Pince à crochets	φ 4 mm, L 180 mm pour plier l'extrémité libre des crochets de maçonnerie	1	0,50 kg/1	RS5098

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – CROCHET DE MACONNERIE
Crochet n°2 avec un bout plié et un bout droit
REF 02.05.02 - Version V02 - 04/12/2020**Installation**

- Placer l'extrémité pliée dans l'axe de la maçonnerie intérieure.
- Placer l'isolant
- Ajoutez éventuellement un clip fixe-isolant directement contre l'isolant.
- Installez les crochets d'ancrage avec une pente descendante vers le mur de parement, permettant à l'eau de s'écouler vers l'extérieur, ou ajoutez une rondelle casse goutte sur le crochet
- Plier l'extrémité du crochet à l'aide de la pince à crochet pour réaliser un bon ancrage dans le joint de mortier de la maçonnerie de parement

