

PLAKA – CROCHETS DE MACONNERIE**Crochets n°4 - avec un bout torsadé et un bout ondulé**

REF 02.05.04 - Version V01 - 10/08/2020

**Description**

Le crochet de maçonnerie n°4 est droit et possède une extrémité torsadée pour s'ancrer dans la structure intérieure au moyen d'une cheville pvc. L'ancrage dans la maçonnerie est prévu grâce à une ondulation à son autre extrémité.

Domaines d'application

Ancrage des maçonneries de parement dans le cas de mur double dont la paroi intérieure est en béton ou en maçonnerie.

Matériau

- Fil en acier galvanisé à chaud (50-70 gr/m²)
- Fil en acier inoxydable A2



BOUNI...

RS5092 (non inclus)

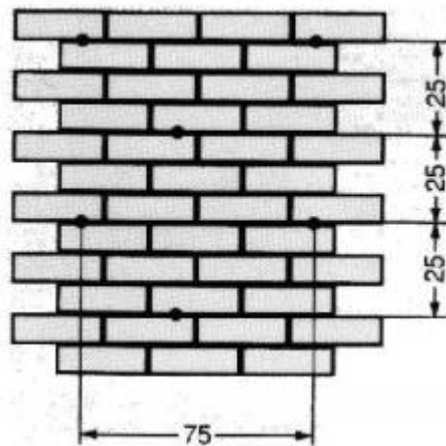
Caractéristiques techniques

Les crochets de maçonnerie répondent aux critères définis dans la norme DIN 1053 (Edition de novembre 1996).

Dans le cas de doubles murs, au moins 5 crochets de maçonnerie par m² seront nécessaires, selon la DIN 17440. 3 crochets supplémentaires devront être prévus dans les angles de bâtiments.

Pour les murs de hauteur supérieure à 12m au-dessus du niveau du sol, ou pour les murs dont le vide est compris entre 70mm et 120mm, un minimum de 5 crochets de maçonnerie de 4mm de diamètre doit être prévu.

Pour les murs dont le vide est compris entre 120mm et 150mm, un minimum de 7 crochets de maçonnerie de 4mm de diamètre doit être prévu.



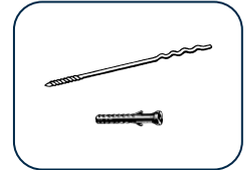
©Protégé par le droit d'auteur

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 – CROCHETS DE MACONNERIE

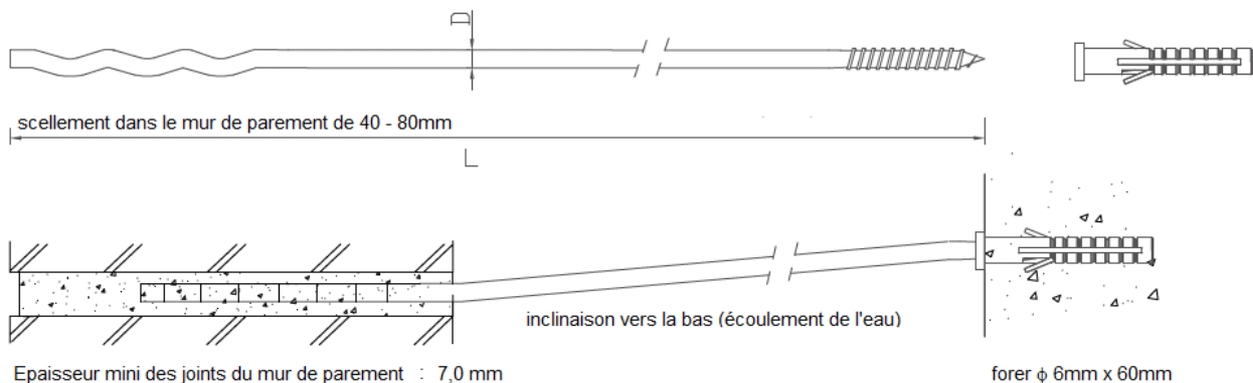
Crochets n°4 - avec un bout torsadé et un bout ondulé

REF 02.05.04 - Version V01 - 10/08/2020



Modèles / Conditionnement / Dimensions

Dimensions						
Description + Schéma	φ (mm) x L (mm)	Trou de forage φ (mm) x L (mm)	Profondeur de scellement dans le mur de parement	p/Box	Kg/100	Code
 Acier galvanisé à chaud	4 x 190	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	1,89	BOUNI190
	4 x 220	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	2,18	BOUNI220
	4 x 250	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	2,49	BOUNI250
	4 x 300	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	2,97	BOUNI300
	4 x 350	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	3,50	BOUNI350
	4 x 400	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	4,00	BOUNI400
 Acier inoxydable A2	4 x 190	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	1,89	BOUNIA2190
	4 x 220	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	2,18	BOUNIA2220
	4 x 250	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	2,49	BOUNIA2250
	4 x 300	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	2,97	BOUNIA2300
	4 x 350	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	3,50	BOUNIA2350
	4 x 400	φ 6,0 x 60	40- 80mm	250	4,00	BOUNIA2400



©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 – CROCHETS DE MACONNERIE
Crochets n°4 - avec un bout torsadé et un bout ondulé

REF 02.05.04 - Version V01 - 10/08/2020


Accessoires

Accessoires				
Description + Schéma	Dimension	p/Box	Poids	Code
 CHEVILLE EN PVC Forer ϕ 6 x 60mm	ϕ 4,0 x 54mm	250	0,11 Kg/100	RS5092
 CHASSE-CLOU	L = 120mm (Crochets L = 190mm)	1	2,18	BOUNIP120
	L = 180mm (Crochets L = 220 à 400mm)	1	2,49	BOUNIP180
 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



©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.