

CROCHET ARDOISE ALLIA PLUS



- ✓ **Excellente résistance** à la corrosion grâce au revêtement :
alliage zinc (95 %)
et aluminium (5 %)
- ✓ La coloration **gris foncé** du revêtement **le confond à l'ardoise**
- ✓ **Surface lisse** offre un large **confort de manipulation**
- ✓ Excellente **protection cathodique**



Boîtes à quantité fixe

TYPE		AGRAFE		POINTE	
Long. (cm)	Ø Fil (mm)	Référence	Qté / Bte	Référence	Qté / Bte
7	2,7	760121	700	760141	900
8	2,7	760122	700	760142	900
9	2,7	760123	500	760143	700
10	2,7	760124	500	760144	700
11	2,7	760125	500	760145	700
12	2,7	760126	500	760146	700
13	3,0	760167	400	760177	500
14	3,0	760168	400	760178	500
15	3,0	760169	400	760179	500
16	3,0	760170	400	760180	500

LES CROCHETS STANDARDS

Long. 7 à 11 cm : crochets type droit - Long. 12 à 16 cm : crochets crosinus selon DTU 40.11
Cochets pour ardoises épaisseur de 3,0 à 4,5 mm - Posés sur liteaux de 14 à 18 mm d'épaisseur

RAPPEL DTU 40.11

2.32. Dispositif de fixation des ardoises - Crochets à ardoises

2.3213 Caractéristiques du métal (crochets)

Fil en acier galvanisé.

La limite élastique de l'acier doit être comprise entre 40 et 50 kg/mm². Le revêtement du fil galvanisé doit répondre, au moins, aux critères de la classe C de la norme NF A 91-131.

La norme NF A 91-131 fixe, comme valeur minimale du revêtement de zinc :

fil de 2,7 mm : 2,4 g/dm²

fil de 3 mm : 2,6 g/dm²

fil de 3,4 mm : 2,6 g/dm²

3.2. Précautions d'emploi

3.21. Contact entre matériaux

3.211. Acier galvanisé

Contacts interdits (sauf disposition de fixation) avec : le cuivre, le bois de chêne et de châtaigner, le plâtre, sauf solins. Contacts tolérés :

mortier de ciment après son durcissement (sauf solins).

3.43. Ardoises posées au crochet

La longueur du crochet est égale à la valeur du recouvrement augmentée de 3mm et arrondie au cm supérieur.

Le diamètre du fil est fonction du modèle d'ardoise employé, mais ne doit pas être supérieur à l'épaisseur nominale du modèle d'ardoise, sauf en ce qui concerne le fil 3,4mm qui peut être utilisé avec des ardoises de 3,3mm d'épaisseur.

Pour obtenir l'étanchéité avec les recouvrements prévus (voir art. 4.12 DTU 40.11) lorsque le crochet a plus de 110mm de longueur, l'écartement des ardoises entre elles doit être maintenu : les crochets à tige ondulée permettent de satisfaire à cette condition.