



L'UNIVERS DE LA TOITURE

# CROCHET ARDOISE INOX 18/10



- ✓ Excellente **résistance** à la **corrosion atmosphérique**
- ✓ Bonne **résistance mécanique**
- ✓ **Compatible** avec l'ensemble des autres matériaux de couverture
- ✓ Recommandé en **milieu marin** et **industriel**



Boîtes à quantité fixe  
également disponible en boîte de 5 kg

TYPE		AGRAFE		POINTE	
Long. (cm)	Ø Fil (mm)	Référence	Qté / Bte	Référence	Qté / Bte
7	2,4	760801	700	760811	900
8	2,4	760802	700	760812	900
9	2,4	760803	700	760813	900
10	2,4	760804	700	760814	900
11	2,4	760805	500	760815	700
12	2,7	760826	500	760846	700
13	2,7	760827	500	760847	700
14	2,7	760828	500	760848	700
15	2,7	760829	400	760849	500
16	2,7	760830	400	760850	500
7	2,7	760821	500	760841	700
8	2,7	760822	500	760842	700
9	2,7	760823	500	760843	700
10	2,7	760824	500	760844	700
11	2,7	760825	500	760845	700
12	2,7	768138	500	768139	500



## RAPPEL DTU 40.11

### 2.32. Dispositif de fixation des ardoises - Crochets à ardoises

**2.32.1 Nature et type**  
Les crochets sont : soit à agrafe "crochet pression" soit à pointe "crochet simple" ou "crochet double".

Les crochets sont en fil cylindrique d'acier galvanisé, de cuivre ou d'acier inoxydable. Il existe également un crochet de type "crossinus" dont les ondulations sont dans un plan parallèle au toit.

### 3.2. Précautions d'emploi 3.2.1. Contact entre matériaux 3.2.2. Acier inoxydable

Aucune interdiction, est recommandé d'éviter le contact cuivre-acier inoxydable en milieu marin.

### 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 nominale.

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.

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