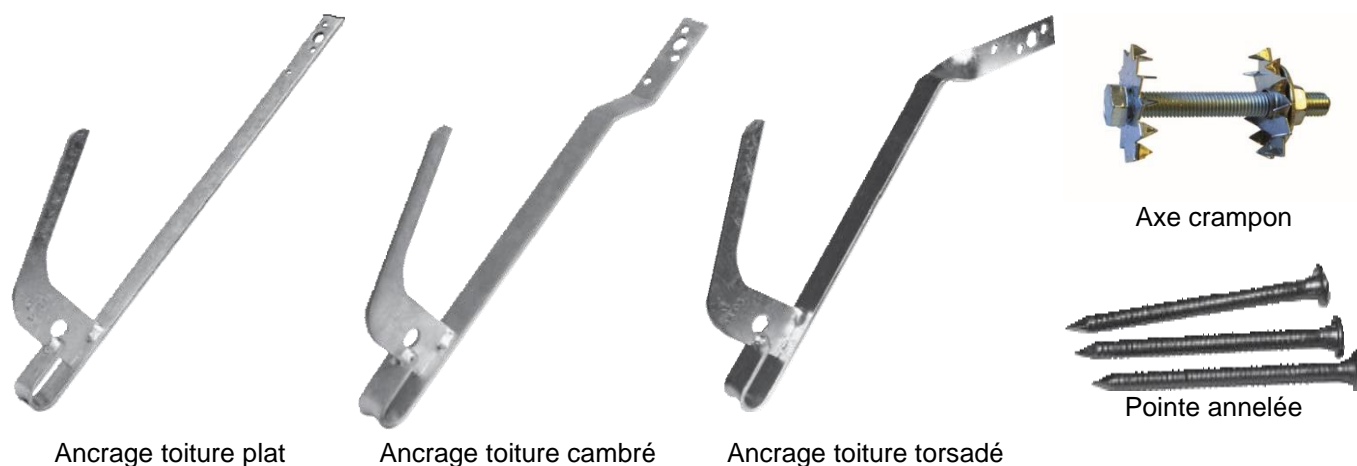


## APPLICATION

Les ancrages de toiture ont été étudiés pour se fixer directement sur les poutres en bois de la charpente. Leur forme droite, cambré ou torsadé sont étudiées pour s'adapter en fonction de l'habillage de la couverture. Ils peuvent être fixés à l'aide de pointes annelées ou par un axe crampon traversant la poutre. Ils sont disponibles en acier galvanisé ou en inox. Les ancrages de toiture sont conformes à la norme EN795 A pour recevoir l'accrochage des équipements de protection individuelle antichute sur l'anneau et EN 517 pour l'accrochage des échelles de toiture sur le crochet.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les ancrages de toiture sont composés d'un crochet destiné à recevoir les ancrages de toiture et d'un point d'ancrage pour les antichute. Ils doivent être positionnés tous les deux mètres pour assurer une protection efficace et ne jamais être utilisés en dessous du travailleur.

- Les ancrages de toiture plats se fixent sur le dessus de la poutre ou chevron en bois avec 3 clous annelés ou un axe crampon. Section mini de la poutre 4.2 X6.3 cm
- Les ancrages cambrés se fixent sur le dessus de la poutre ou chevron en bois avec 3 clous annelés ou un axe crampon. Section mini de la poutre 4.2 X6.3 cm
- Les ancrages torsadés se fixent sur le côté de la poutre ou chevron ou fermette en bois avec un axe crampon. Dans cette application la mise en place de pointes annelées n'est pas autorisée.

## NORMES APPLICABLES

EN 795-A  
EN 517

## PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids	Code EAN
66618	Ancrage toiture plat galva	820 g	3600230666181
66648	Ancrage toiture plat inox	700 g	3600230666488
66628	Ancrage toiture cambré galva	760 g	3600230666280
66658	Ancrage toiture cambré inox	760 g	3600230666587
66638	Ancrage toiture torsadé galva	760 g	3600230666389
66668	Ancrage toiture torsadé inox	740 g	3600230666686
66928	Axe crampon – 50mm	140 g	3600230669281
66938	Axe crampon – 90mm	170 g	3600230669380
66948	Axe crampon – 130mm	200 g	3600230669489
66958	Lot de 10 pointes annelées		