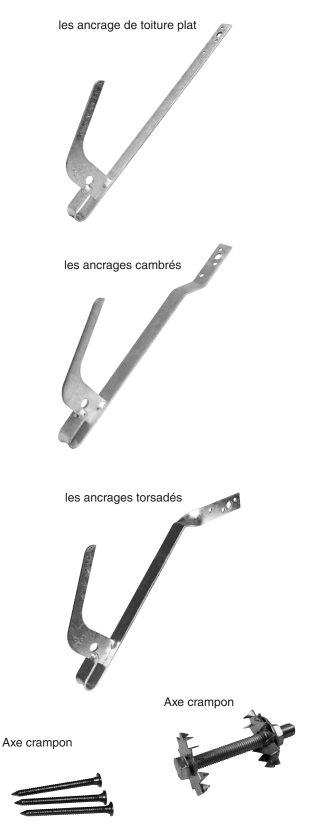
# fiche<br/>techniqueAncrage toitureref. : T- 2291 F / GB<br/>rev. n° : 00technical<br/>data sheetRoof anchordate : 11/04/2005



#### F

## Introduction

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.

### Description

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

# Caractéristiques techniques

Les ancrages de toiture plats :

Ils viennent se fixer 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 :

Ils viennent se fixer 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 :

Ils viennent se fixer sur le coté de la poutre ou chevron ou fermette en bois avec un axe crampon.

NB : dans cette application la mise en place de pointes annelées n'est pas autorisée.

Section mini de la poutre 4.2 X6.3 cm ou 3.5 x12 cm pour les fermettes.

ANCRAGE DE TOITURE GALVANISE INOX
PLAT 066618 066648
CAMBRE 066628 066658
TORSADE 066638 066668

The manufacturer reserves the right to change the specifications of and accessories for all products - @ TRACTEL S.A.S. 2005

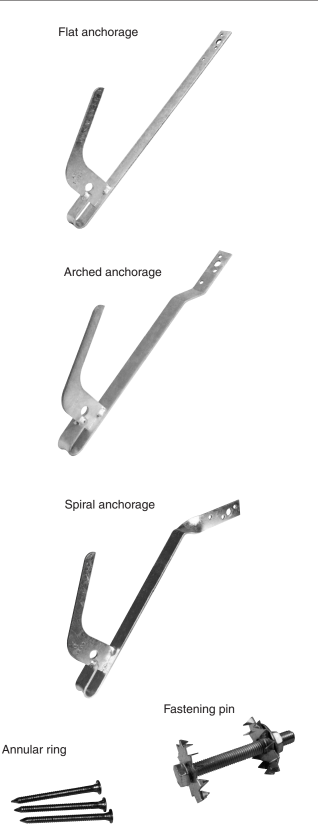
AXE CRAMPON EPAISSEUR DE BOIS

CODE 066928 50 mm
CODE 066938 90 mm
CODE 066948 130 mm

Pointe annelée par 10 code 066958



fiche	Ancrage toiture	ref.:	T- 2291 F / GB
technique		rev. n°:	00
technical data sheet	Roof anchor	date :	11/04/2005
		page :	2/2



# GB

#### Introduction

The roof anchors are designed to be directly secured to the wood beams of a roof framework. The anchor shapes (straight, arched or spiral) are designed to match with the type of roofing used. The anchors can be secured using annular rings or by a fastening pin crossing the beam. The anchors come in galvanized steel and stainless steel. The roof anchors satisfy the requirements of EN795 A for attachment of individual fall-arrest protection equipment on ring. The anchor also satisfies the requirements of EN517 for fastening of roof ladders on hook.

## Description

The roof anchors are formed by a hook designed to receive the roof ladders and an anchor point for fall-arrest equipment. The anchors must be positioned every two meters to ensure efficient protection and must never be used below the worker.

# Caractéristiques techniques

Flat roof anchors:

These are secured on the top of the wood beam or rafter using 3 annular rings or a fastening pin.

Minimum sectional area of beam: 4.2 X 6.3 cm

Arched anchors:

These are secured on the top of the wood beam or rafter using 3 annular rings or a fastening pin.

Minimum sectional area of beam: 4.2 X 6.3 cm

Spiral anchors:

These are secured on the side of the wood beam, rafter or truss using a fastening pin.

Note: the use of annular rings is not authorized for this application.

Minimum sectional area of beam :  $4.2\,\mathrm{X}\,6.3\,\mathrm{cm}$  or  $3.5\,\mathrm{x}\,12\,\mathrm{cm}$  for truss.

 ROOF ANCHOR
 GALVANIZED
 ST. STL

 PLAT
 066618
 066648

 CAMBRE
 066628
 066658

 TORSADE
 066638
 066668

The manufacturer reserves the right to change the specifications of and accessories for all products - @ TRACTEL S.A.S.

FASTENING PIN WOOD THICKNESS

CODE 066928 50 mm CODE 066938 90 mm CODE 066948 130 mm

ANNULAR RING by 10, code 066958

