

## Platines bi-ancrage

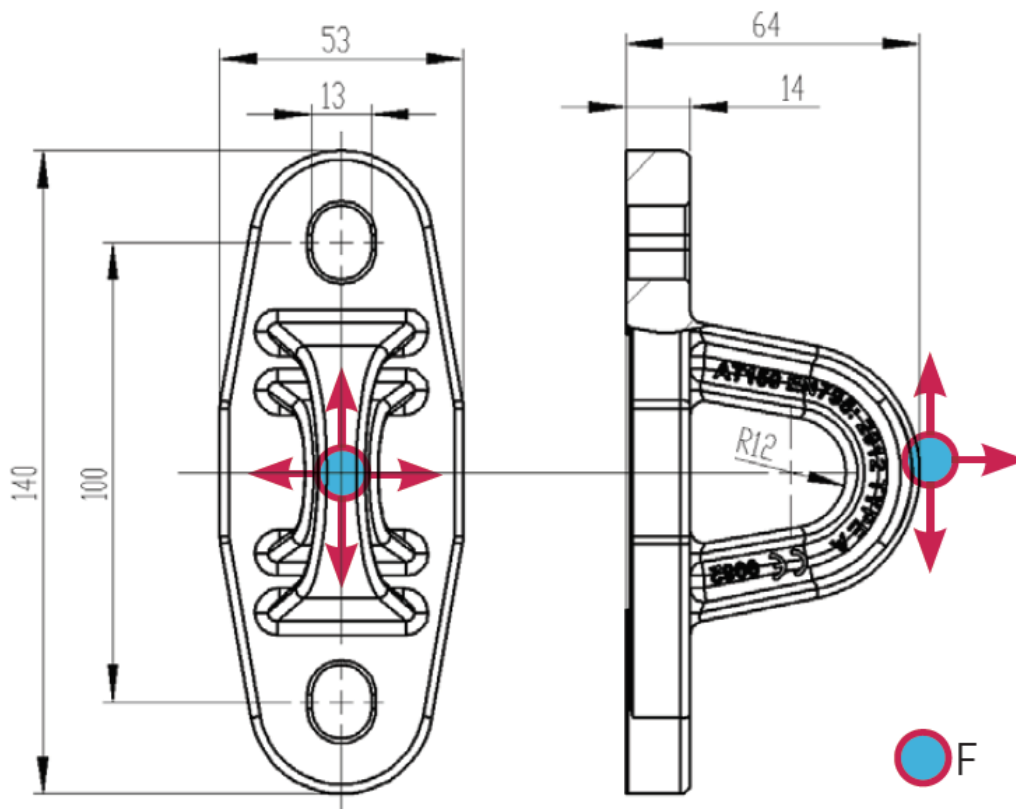
L'ancrage permanent (ou ancrage fixe) est un système de protection individuelle permettant à un ou plusieurs opérateurs de sécuriser leurs interventions dans des zones spécifiques.

### Modèle aluminium

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Peut être fixée sur mur béton, structure métallique...
- Fixation en 2 points par scellement ou cheville mécanique M12
- Résistance multidirectionnelle 12kN
- Réf. 002015

*(Pour des raisons de sécurité, les éléments de fixation (vis, rondelles, chevilles...) ne sont pas fournis. Il est de la responsabilité de l'installateur de les choisir en fonction du support).*



## Platines bi-ancrage

### Modèle inox

Ce modèle inox peut être installé dans des milieux particulièrement **exposés** et **exigeants**.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Peut être fixée sur mur béton, structure métallique...
- Fixation en 2 points par scellement ou cheville mécanique M12
- Résistance multidirectionnelle 32kN
- Réf. 004634



*(Pour des raisons de sécurité, les éléments de fixation (vis, rondelles, chevilles...) ne sont pas fournis.  
Il est de la responsabilité de l'installateur de les choisir en fonction du support).*

