



# Ancrage 12 Tonnes pour les aéronefs

Ref 35 - 01

Pourquoi l'amarrage au sol

Amarrer l'avion au sol a un double but : d'une part éviter qu'il soit fortement « balloté » par les rafales de vent et d'autre part l'empêcher d'être déplacé ou de pivoter par effet aérodynamique sur la voilure, les empennages et la cellule.

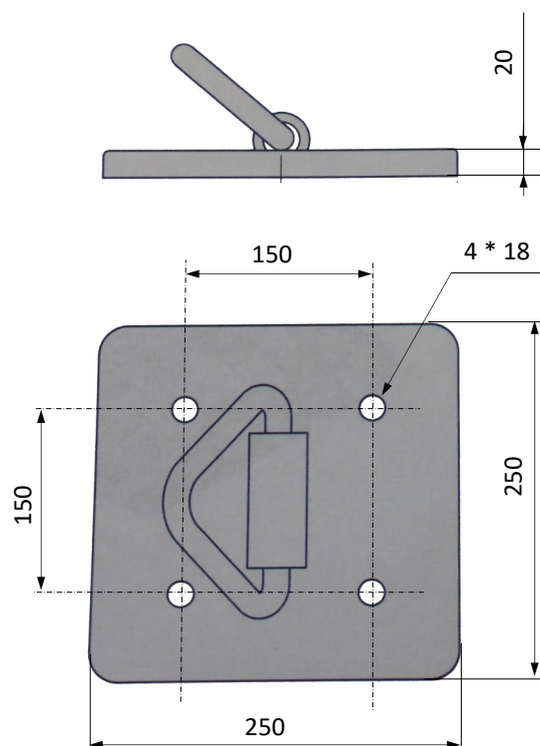


## Caractéristiques techniques

- ◆ Charge maximum à la rupture 12 Tonnes
- ◆ Scellement sur dalle en béton épaisseur minimum 20cm
- ◆ Fixation par 4 **Chevilles charges lourdes HSL-3-G M16/25** de chez HILTI



- ◆ Marquage laser



## Le produit existe sous deux références:

- \* Référence 35-01-001 INOX 316L sablé
- \* Référence 35-01-005 Acier galvanisé



+33(0)3 24 53 47 31

+33(0)3 24 53 41 91

Colin Milas

25, rue du Pavé 08800 LES HAUTES-RIVIERES France  
Juillet 2016