

FICHE TECHNIQUE (1/2)

PLAQUE DE FIXATION BARDAGE

Plaque de fixation en inox permettant l'ancrage de vos échelles à crinoline aluminium, acier et inox sur une surface bac acier par l'extérieur du bâtiment.



Les + produit



Fixation sans découpe

Fixation par l'extérieur du bardage afin d'éviter les découpes et préserver l'étanchéité



Montage rapide

Une plaque à fixer par paire de pattes tous les 2 000mm maximum à l'aide de rivets «pop»



Matériaux compatibles

Plaque en inox 304 compatible avec les fixations de nos échelles aluminium, acier ou inox 304



Configurations adaptables

Fixation possible de toutes nos configurations : sorties de face, latérales, changement de volée...

Mise en œuvre

1. Fixation des pattes



→ Positionnez les pattes de fixation standard (paire) sur la plaque à l'aide des 2 boulons M10 (fourniture Anoxa)

2. Fixation de la plaque



- → Positionnez la plaque sur le bardage à l'aide des 10 rivets «pop» inox (fourniture Anoxa). Utilisez une riveteuse pneumatique
- → Répartissez librement les rivets sur la plaque en fonction de l'entraxe des ondes du bardage

Normes et précautions

- → Nos plaques de fixation sont conformes aux tests de résistance des normes NF E 85-016 et NF EN ISO 14122-4
- → Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer que le bardage a bien été fixé dans les règles de l'art
- → Le support bardage sur lequel est fixée l'échelle doit avoir une épaisseur minimum de 63/100ème

Anoxa décline toute responsabilité en cas de problème lié au support de fixation.

Visionnez la vidéo du **test de résistance** sur notre page Youtube



Lien cliquable

YouTube

FICHE TECHNIQUE (2/2)

Plaque de fixation bardage

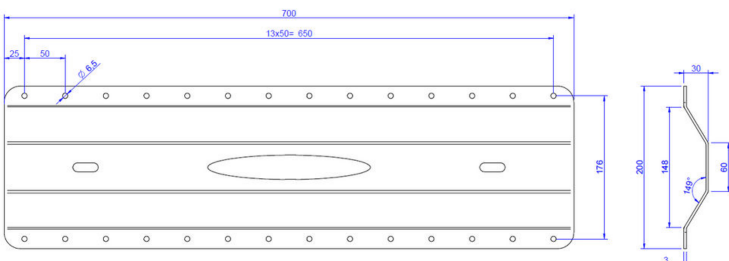
Positionnement

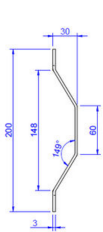


- La distance entre l'échelle et la surface bac acier sur laquelle la plaque de fixation vient se fixer est de 232 mm
- Une fixation (plaque + paire de patte) doit être positionnée tous les 2 000mm maximum le long de l'échelle



Dimensions





Caractéristiques techniques

| Codes articles | Fixation Inox 304L : ref CR001105 Fixation acier galvanisé : ref CR02105 | Normes | Conforme aux tests de résistance des normes NF E85-016 et NF EN ISO 14122-4 |
|--------------------------|---|-----------|--|
| Composants principaux | Plaque inox dimension 700x200x3mm 10 rivets inox diam 6mm pour fixation sur bardage 2 boulons M10 pour fixation des pattes 2 bandes d'étanchéité adhésives | Fixations | Fixation des pattes à visser (paire) sur la plaque Fixation de la plaque sur bardage de 63/100ème minimum |
| | | Poids | • 3,5 kg (plaque seule) |