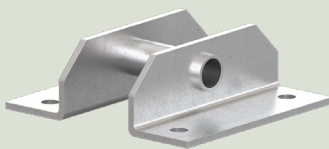


PLATINE ANCRAGE FLEXIBLES CADRES



- Système d'ancrage au sol sur dalle béton
- Fixation des câbles anti-arrachement des flexibles cadres
- En acier galvanisé

Domaines d'application

La platine d'ancrage au sol permet de fixer le câble anti-arrachement du flexible cadre. Ce système permet de se prémunir de la rupture du flexible ou l'arrachement de la centrale ou module en cas de cadre non débranché lors de sa manutention

Conçu pour :
Flexibles cadres

Spécifications

Il est nécessaire de respecter une distance minimum de 200 mm entre deux systèmes d'ancrage.

Le câble anti-arrachement se fixe sur le cadre et non sur la centrale ou le module.

Diamètre perçage du béton 12 mm
Profondeur minimum de mise en
oeuvre: 85 mm
Couple de serrage: 25 Nm
Distance minimale de la cheville du
bord de la dalle: 100 mm

Matières

Les + qui font la différence

Pratique et sécurisant:

Sécurise l'installation lors des manutentions y compris en cas d'oubli du débranchement du flexible cadre
Système d'ancrage prêt à installer

Robuste et durable:

Construction en acier zingué blanc avec ces 4 chevilles de fixation
Résistance à la rupture de la platine supérieure à 1500 daN

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Dalle de béton d'épaisseur mini 120 mm, de classe C20/50 Mini à C50/70 maxi

Encombrement

Longueur (L) : 160 mm

Longueur (L1) : 170 mm

Hauteur (H) : 55 mm

Poids net : 1.8 kg

Manuel d'emploi

OP 602

Configuration du modèle

Une platine d'ancrage est nécessaire pour chaque flexible. La platine est livrée avec 4 chevilles de fixation "SPIT TRIGA Z XTREM Version Ecou E8-12/20" adaptées à une dalle de béton d'épaisseur mini 120 mm de classe C20/50 Mini à C50/70 maxi . En cas d'absence de dalle béton correspondant aux spécificités énoncées, la fixation du câble anti-arrachement devra faire l'objet d'une étude préalable. La solution envisagée devra prendre en compte une résistance à la rupture > à 1 500 daN.

Produits

Référence	Designation courte
210824	PLATINE D'ANCRAGE ACIER P/ FLEX. CADRES