

LES VIS DE FONDATION

COMPTER 1,5 VIS PAR M2 ENVIRON

DESCRIPTION

La vis de fondation NIVO est conçue pour créer un ancrage solide, sans béton pour soutenir une structure de lambourdes croisées pour terrasse bois.

- Vis de fondation en acier galvanisé. Longueur 800 mm - D 60 mm - Ep 3 mm
- Support en L : Equerre réglable soudée sur tige filetée de 25 cm - D 16 mm.

PRATICITÉ

Fixation sans béton
Facile à mettre en œuvre, économique
Enfoncer à min. 70cm dans le sol pour 450kg de charges ponctuelles
Support en L amovible inclus

LES + PRODUITS

TEMPS DE VISSAGE MANUEL OU ÉLECTRIQUE : < 5 MINUTES

MISE EN ŒUVRE PLUS RAPIDE QUE DES PLOTS BÉTON

PORTÉE DE 2M POUR DES SOLIVES 45X145MM ESPACÉES D'UN ENTRAXE D'1M

CERTIFIÉE NF P 94-150-1*



INSTALLATION AVEC OUTIL DE VISSAGE MANUEL (BOULONS INCLUS)



OUTIL MANUEL

L'outil de vissage manuel est constitué d'une barre de vissage réglable, composée d'un mat pré-percé pour permettre le réglage en hauteur de la barre de serrage au fur et à mesure du vissage (160cm d'envergure et d'épaisseur 3mm). 3 boulons + écrous permettent de solidariser l'outil sur la vis (requiert la présence de 2 personnes).



ADAPTATEUR POUR BOULONNEUSE

Un adaptateur à douille de diamètre 41mm a été spécialement développé pour permettre l'utilisation d'une boulonneuse de puissance minimum 700W. 3 boulons + écrous permettent de solidariser l'adaptateur sur la vis, le vissage est alors réalisable par 1 personne (compter 5 min de temps de vissage par vis).