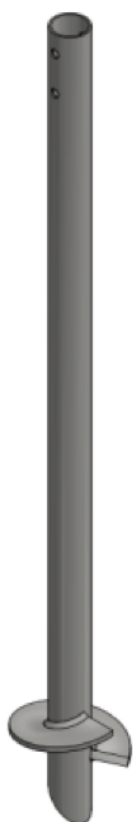


FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVH 2000 90 D - 250H



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 2000 mm
Diamètre de tube : 88.90 mm
Diamètre du disque : 250 mm

APPLICATIONS

Fondation maison ossature bois
Fondation terrasse, garage, balcon
Fondation passerelle, ponton

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud

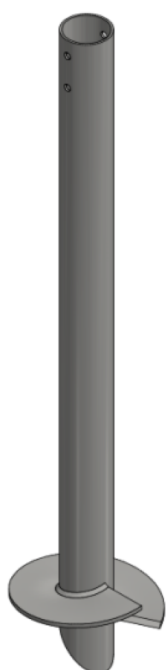


FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVH 2000 140 D - 400H



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 2000 mm
Diamètre de tube : 139.7 mm
Diamètre du disque : 400 mm

APPLICATIONS

Fondation maison ossature bois
Fondation terrasse, garage, balcon
Fondation passerelle, ponton

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud

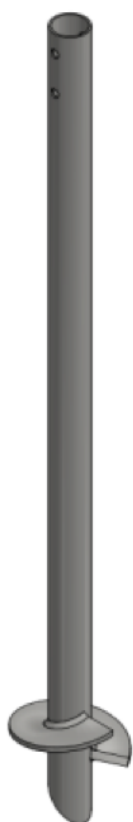


FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVH 2000 102 D - 300H



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 2000 mm
Diamètre de tube : 101.6 mm
Diamètre du disque : 300 mm

APPLICATIONS

Fondation maison ossature bois
Fondation terrasse, garage, balcon
Fondation passerelle, ponton

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud

