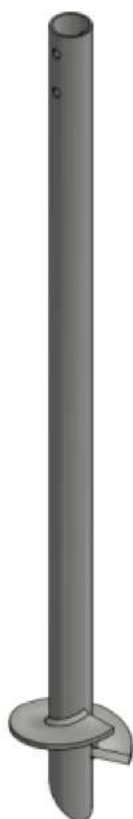


# FICHE TECHNIQUE

## 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

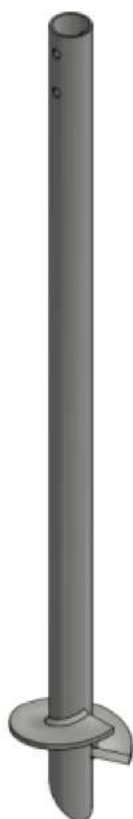
Possibilité de rallonge  
Possibilité de structure en partie supérieure  
Possibilité de platine réglable ou fixe  
Possibilité de galvanisation à chaud



# 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

