



La Combe 12 | 2710 Tavannes  
032 483 13 31 | rolog@bluewin.ch  
www.rolog.ch

# vous présente la fondation à visser

Les fondations modernes



Longue durée de vie

Installation rapide

Utilisable de suite

Economique

Aucun dommage au terrain

Pour tous types de sols

Ecologique

Différents modèles

Pose sur sols gelés

Plusieurs grandeurs disponibles

Facile à retirer

Réutilisable

Positionnement précis



Pose dans différents types de terrains



# Domaines d'application

Ecologique | Fiable | Economique

# Montage

Sûr | Simple | Sans béton

# Systèmes de fixation variés

Variété | Productivité | Solution d'avenir

## Charpente, par exemple :

- > Garages
- > Couverts
- > Passerelles, terrasses, ponts
- > Pergolas, pavillons
- > Maisonnets, cabanons

## Publicité, signalisation routière, par exemple :

- > Mâts publicitaires, drapeaux, bannières
- > Panneaux publicitaires, banderoles
- > Panneaux publicitaires grands formats
- > Signalisations routières
- > Murs anti-bruit

## Aménagement en ville et espaces verts, par exemple :

- > Aménagement de places de jeux
- > Candélabres
- > Ouvrages d'art
- > Bancs, abribus
- > Barrières, portails

## Halles et containers, par exemple :

- > Installations provisoires, containers
- > Entrepôts, halles d'exposition
- > Tribunes pour manifestations, scènes
- > Tentes, cantines
- > Serres

## Clôtures, par exemple :

- > Clôtures industrielles et de sécurité
- > Barrières de jardin
- > Barrières de protection
- > Clôtures, barrières anti-faune
- > Portails

## Energie solaire, par exemple :

- > Structures photovoltaïques
- > Panneaux thermiques
- > Réverbères sans câble



1. Marquer l'endroit souhaité pour la pose de la vis

2. S'assurer que le terrain est libre de tout obstacle souterrain, comme des conduites



3. Enlever tous les aménagements de surface autour de l'emplacement de pose

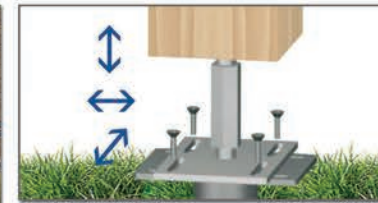
4. Faire un pré-trou avec un perforateur (diamètre 40mm)



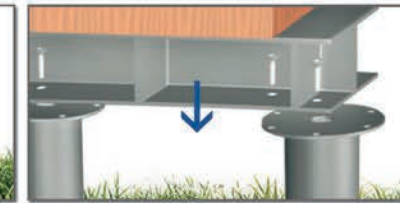
5. Lors de l'insertion de la vis dans le terrain, le sol se densifie augmentant la résistance du montage

6. En cas de grande difficulté de pose, arroser le pré-trou avec de l'eau ou placer une vis plus petite

La pose correcte des fondations à visser, nécessite l'usage de machines et d'outils spécialement développés pour ces travaux.



Support pour poteaux (poutres) : Fixation aisée sur la vis grâce au réglage axial et vertical



Support pour bases horizontales : Modulaire grâce aux platines à brides. Adapté aux charges statiques requises



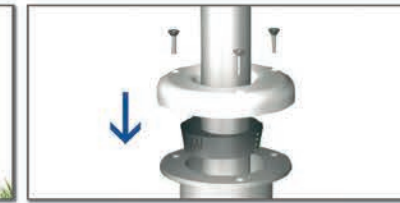
Fixation invisible : Adaptateur pour la fixation précise d'éléments en bois



Fixation en U : Fixation simple avec réglage axial et vertical pour des poutres verticales ou horizontales



Platines à brides : Modulaire grâce aux platines à brides. Adapté aux charges statiques requises



Système excentrique innovant : Système breveté pour un réglage fin de l'aplomb. Amortit la résonance



Fixation avec granulés : Fondation conique en plastique recyclé, scellement du poteau avec des granulés pour barrières et poteaux



Fixation sécurisée : Serrage du poteau par boulonnage. Pas de vis intégrés à la fondation pour un montage rapide et simple