

# CLOUS URBAINS

« Clous de voirie qui permettent de réaliser des aménagements urbains durables et esthétiques. »



## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Délimitation ou jalonnement de certains espaces ou itinéraires
- Différentes finitions assurent l'intégration la plus harmonieuse à chaque site d'implantation
- Personnalisation possible par gravure permettant le marquage de pictogrammes, ou numéros (nous consulter)

### > INSTALLATION

- Rapidité d'installation minimisant la gêne aux usagers
- Installation aisée : sans génie civil et qui ne nécessite que du petit matériel

# CLOUS URBAINS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Clous en Inox 304L ou laiton
- Existent aussi en Inox 316L

| Modèles           | Ø 80 mm | Ø 100 mm | Ø 120 mm | Ø 150 mm | Ø 200 mm |
|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Inox strié        | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        |
| Inox brossé mat   | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        |
| Laiton brossé mat | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        |



## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Ancrage par tige filetée M8x100 à sceller



## OPTIONS

- Sur clous en inox brossé, marquage possible par gravure avec pictogramme vélo, PMR, numéro...