

Ancre à bascule



=
**RAPIDITE
DE POSE**



► 2 modèles

V2 medium

Dimension plaque	Haut. Tige	Diam. Tige.
15 x 10 cm	80 cm	6 mm
	100 cm	6 mm

V2 large

Dimension plaque	Haut. Tige	Diam. Tige.
20 x 15 cm	130 cm	8 mm



► Enfouissement

Manuel :

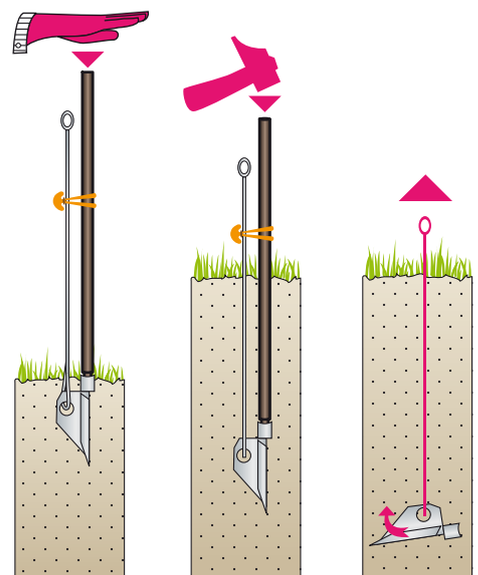
Utiliser une barre d'enfoncement de 1,20 m - Diam 30 mm.

Mécanique : **A privilégier**

Utiliser 1 outil d'enfoncement de 1,50 m - diam 30 mm
ou 1,90 m - diam 40 mm avec enfonce pieux hydraulique.

► Galvanisation par trempage

150 µ minimum de Zinc, contrôlé après trempage,
soit une galvanisation très riche.



**Pré-enfoncement
manuel**
de l'ancre,
face plane
vers le rang.

**Enfoncement
mécanique**
de l'ancre :
masse,
perceur thermique,
enfonce pieux.

Tirer
sur la tige
**pour le
basculement**
de l'ancre.

► Pour une bonne mise en place de l'ancre,
se référer à la notice technique.

idelys Votre fournisseur de solutions en
PLANTATION & PALISSAGE

E-mail : contact@idelys-id.com - Web : www.idelys-id.com