



### Piquet type Standard 40 suivant TL

pour introduire des tubes supports 40 mm x 40 mm ou un tube support  $\varnothing$  42 mm. Profil T pointu, avec lame soudée pour l'enfoncer dans le sol. Une tôle à ondes trapézoïdales sécurise le piquet contre la torsion. Profondeur d'enfoncement: 490 mm

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	35302	5,0	1



### Piquet type Standard 60 suivant TL

pour introduire des tubes supports 60 mm x 60 mm et des tubes de panneaux  $\varnothing$  60 mm. Profil T pointu, avec lame soudée pour l'enfoncer dans le sol. Une tôle à ondes trapézoïdales sécurise le piquet contre la torsion. 2 vis de réglage fixent le tube support solidement dans l'embout de réception. Profondeur d'enfoncement: 460 mm

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	35303	8,0	1



### Piquet type N1

pour introduire des tubes ronds jusqu'à  $\varnothing$  50 mm. Profil T pointu, avec embout de réception soudé pour l'enfoncement dans le sol. 2 tubes transversaux sécurisent le piquet contre la torsion. Le tube rond peut être bloqué dans l'embout de réception à l'aide d'une clavette.

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	35308N	11,0	1

