

## ÉTAIS FORTS SP

Les étais forts sont très renommés sur le marché et très demandés. Ils sont utilisés pour l'étalement d'innombrables chantiers de nos clients. Ils se distinguent par leur conception spéciale qui permet le réglage et l'amarrage en hauteur, faisant des étais forts des éléments d'étalement extrêmement solides tout en étant légers et faciles à manier.

Les techniques de revêtement avec des résines époxy le dotent d'une couche de protection efficace contre l'oxydation. L'épaisseur de recouvrement minimale en époxy est de 60 microns.



### AVANTAGES DU SYSTEME

- Filetage recouvert et protégé dans toutes les positions.
- Réglage rapide et précis grâce au sélecteur et à l'écrou.
- Levier d'actionnement résistant et rabattable pour réduire les volumes de transport.
- Système de réglage avec écrou, sélecteur et goupille.

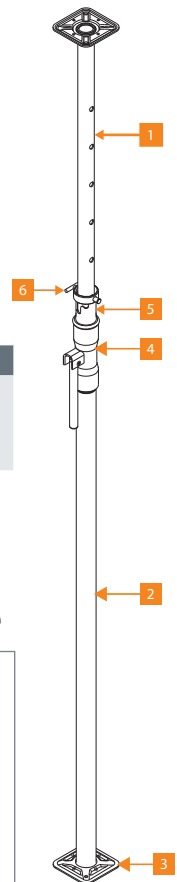
### Éléments de base

Longueurs (m)	Poids (kg)
2,10 / 3,65	13,60
2,35 / 4,00	15,10
3,65 / 5,25	18,80

Nous tenons à votre disposition et en continu un important stock d'étais.

### Éléments du système

- 1 Tube intérieur
- 2 Tube extérieur
- 3 Plaque de base
- 4 Écrou
- 5 Sélecteur
- 6 Goupille



## ÉTAIS STANDARDS



Les étais standards sont parfaits pour les dalles creuses.

### CARACTERISTIQUES

- Tube extérieur Ø 56 x 1,8 mm
- Tube intérieur Ø 48 x 2,0 mm
- Broche Ø 12 mm
- Plaque plane 120 x 120 x 5 mm
- Poids 11,8/12,0 kg
- Mesure 2,20-4,00 m
- Capacité max 630 kg
- Fut 56 X 1,8 mm
- Coulisse 48 X 2,0 mm



### Les différents types

Dimensions ( m )	Poids (kg)	Capacité max (kg)
1,70-3,00	9,6	1220
2,00-3,60	11	980
2,20-4,00	12	630