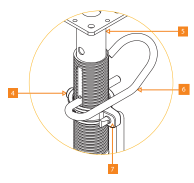


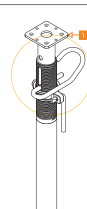
ETAIS GALVANISES EP

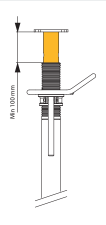
Les étais galvanisés sont conçus pour l'étaiement de coffrages horizontaux et pour d'autres besoins de chantier. Produit certifié conforme à la norme européenne EN 1065.



Eléments du système

- 1 Plaque
- Zube extérieur
- 3 Plaque de base
- 4 Bossage
- 5 Tube intérieur
- 6 Goupille
- 7 Ecrou







AVANTAGES DU SYSTEME

- Protège des écrasements de main entre le tube extérieur et intérieur.
- Tube intérieur, goupille et écrou imperdables.
- Etai avec filet extérieur, rainures sur la douille filetée et filet autonettoyant.
- L'étai est galvanisé, ce qui confère une excellente protection anti-corrosion.
- Longévité du produit et grande capacité de charge.

Eléments de base

	Poids (kg)	Référence
Etai Galva		
C 25	14,6	2200048
C + D 30	16,5	2200000
C + D 35	21,2	2200068
C + D 40	23,7	2200012
C + D 45	29,1	2200084
C + D 50	31,7	2200057
C + E 30	18,9	2200023
C + E 40	26,4	2200033

ETAIS EN ALUMINIUM ALUPROP



Les étais en aluminium ALUPROP sont conçus pour l'étaiement des systèmes de coffrages horizontaux ou autres besoins de chantier.

Les étais ALUPROP peuvent être unis à l'aide de cadres de contreventement pour former des tours d'étaiements.



Eléments du système

Plaque Tube intérieur Écrou

Plaque intermédiaire

Loquet

Tube extérieur

AVANTAGES DU SYSTEME

- Etai léger dû à sa fabrication en aluminium.
- Longévité du produit et grande capacité de charge.
- Tube intérieur imperdable par rapport au tube extérieur.
- Réglage grâce au tube intérieur fileté sur toute sa longueur, avec filet d'avance rapide.
- Ecrou d'actionnement avec ailettes et trous facilitant le décoffrage de l'étai.
- Filet autonettoyant : la forme de l'écrou facilite le nettoyage du béton qui a adhéré au filet à son
- Loquet de fixation entre tube extérieur et écrou.
- La hauteur maximum avec l'étai sans contreventement est de 6 m, mais possibilité d'ajouter un supplément de 1 m pour atteindre 7 m.
- L'étai peut être contreventé. Les cadres de contreventement se fixent au tube extérieur de l'étai grâce à un élément de contreventement et à une clavette intégrés dans le cadre lui-même.

Eléments de base

	Poids (kg)	Référence
Etais		
ALUPROP 1,65-2,8	17,6	2220010
ALUPROP 2,2-3,7	21,6	2220020
ALUPROP 3,3-4,8	25,4	2220030
ALUPROP 4,5-6	29,6	2220040