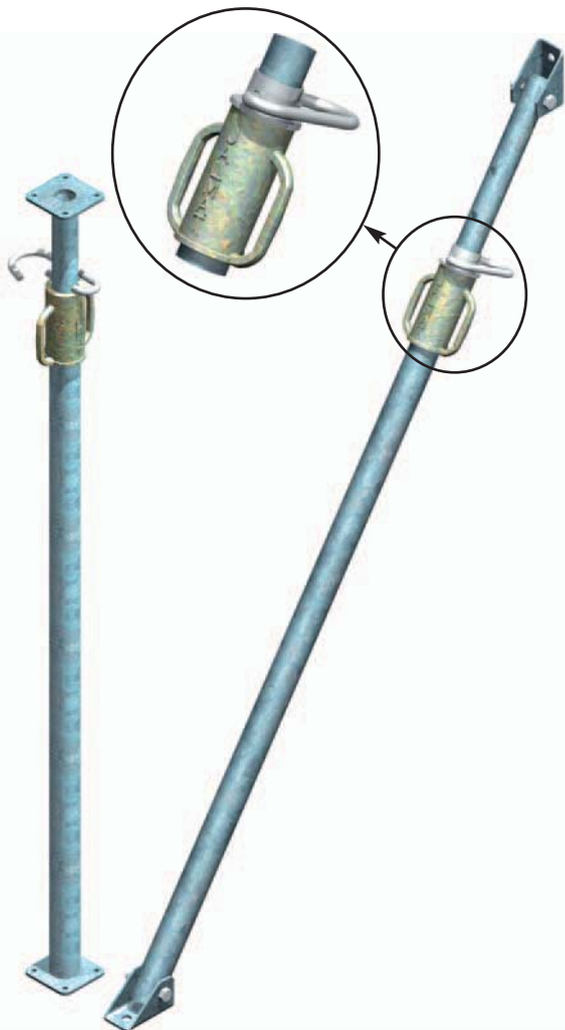


Etai droit et Tirant poussant gamme Fortis

L'étaie indispensable sur tous vos chantiers !



Vente

Location

> Votre objectif



Réaliser un étaieement, pour tout type d'application (droit, en butonnage ou en stabilité), en toute sécurité à un coût économique modéré.

> La solution Jalmat



Un étaie de qualité en acier, résistant et économique, utilisable sur la plupart des chantiers.

> Les atouts du produit



- **Traditionnel** : un matériel de base traditionnellement utilisé sur tous les chantiers
- **Qualité longue conservation** : pérennité de l'acier et résistance, (galvanisation).
- **Disponibilité du produit** : élevée
- **Ergonomie** : sécurité des mains garantie (garde à la main), arrêt de fin de course sur écrou, anti-déboîtement permanent.
- **Qualité** : des matériaux et de la conception des étais, respect des normes actuelles
- **Personnalisable** : galvanisation ou couleur à la demande

> L'avis des clients



L'étaie de base dont on ne peut pas se passer !

> Certificats, brevets et marques...



Caractéristiques supérieures aux exigences de la Norme Européenne NF EN 1065 et de la Norme Française NF P93-221.

> Chantiers références



Eiffage Aix-en-Provence : Immeuble La Cour des Lys - Pélissanne (13)



► Caractéristiques :

Etai droit Réf. JN :

Tube acier.
Fût Ø 57 x 2 mm.
Coulisse Ø 48,3 x 2 mm.
Platines 110 x 110 x 5 mm.
Broche imperdable Ø 14 mm.
Écrou fonte GS à poignées.
Bague filetée soudée sur fût.

Options :

Renfort de pied.
Finition : couleur à la demande ou galvanisation.
Anti-déboîtement démontable ou permanent.
Platines épaisseur 6 mm.
Clip (breveté) arrêt fin de course sur écrou.

Désignation commerciale hauteur mini/maxi en cm

Recommandé	JN 80	55 à 80
Recommandé	JN 120	75 à 120
Recommandé	JN 175	100 à 175
	JN 260	150 à 260
	JN 300	170 à 300
	JN 350	200 à 350
	JN 400	220 à 400

Etai tirant poussant Réf. JNTP :

Tube acier.
Fût Ø 57 x 2 mm.
Coulisse Ø 48,3 x 2 mm.
Broche imperdable Ø 14 mm.
Ecrou fonte GS à bague tournante.
Anti-déboîtement permanent de la coulisse.
Clip (breveté) arrêt fin de course sur écrou.

Options :

Finition : couleur à la demande ou galvanisation.
Anti-déboîtement démontable.
Chapes démontables.

Désignation commerciale hauteur mini/maxi en cm

Recommandé	JNTP 80	55 à 80
Recommandé	JNTP 120	75 à 120
Recommandé	JNTP 175	100 à 175
	JNTP 260	150 à 260
	JNTP 300	170 à 300
	JNTP 350	200 à 350

Réf Etais Droits	Développement		Masse (kg)	Charges admissibles (t) selon le développement (mm)															
	Mini	Maxi		550	800	1000	1200	1400	1600	1800	Coefficient de sécurité retenu : 3								
Gamme Fortis	Hauteur étagée en mm			550	800	1000	1200	1400	1600	1800									
JN 80	550	800	5	1,9	1,8														
JN 120	750	1200	6		1,9	1,8	1,7												
JN 175	1000	1750	7,2			1,9	1,8	1,8	1,7	1,6									
	Hauteur étagée en mm			-	1500	1700	-	2000	2200	2400	2600	-	3000	3200	3500	-	3800	4000	
JN 260	1500	2600	9,4		1,9	1,8		1,7	1,6		1,5								
JN 300	1700	3000	10,4			1,9		1,8	1,7		1,6		1,4						
JN 350	2000	3500	11,6					1,8	1,7		1,6		1,5	1,4	1				
JN 400	2200	4000	12,8					1,9	1,9	1,9	1,8		1,6	1,5	1,1		0,9	0,8	

Réf Etais Tirant Poussant	Développement		Masse (kg)	Charges admissibles (t) selon le développement (mm)															
	Mini	Maxi		550	800	1000	1200	1400	1600	1800	Coefficient de sécurité retenu : 3								
Gamme Fortis	Hauteur étagée en mm			550	800	1000	1200	1400	1600	1800									
JNTP 80	550	800	6,1	0,9	0,9														
JNTP 120	750	1200	7,1		0,9	0,8													
JNTP 175	1000	1750	8,3			0,9	0,9	0,9	0,8	0,8									
	Hauteur étagée en mm			-	1500	1700	2000	2200	-	2600	-	3000	3200	-	3500	3800	4000		
JNTP 260	1500	2600	10,5		0,9	0,9	0,8	0,8		0,7									
JNTP 300	1700	3000	11,5			0,9	0,8	0,8		0,8		0,7							
JNTP 350	2000	3500	12,7				0,9	0,8		0,8		0,7	0,7		0,5				