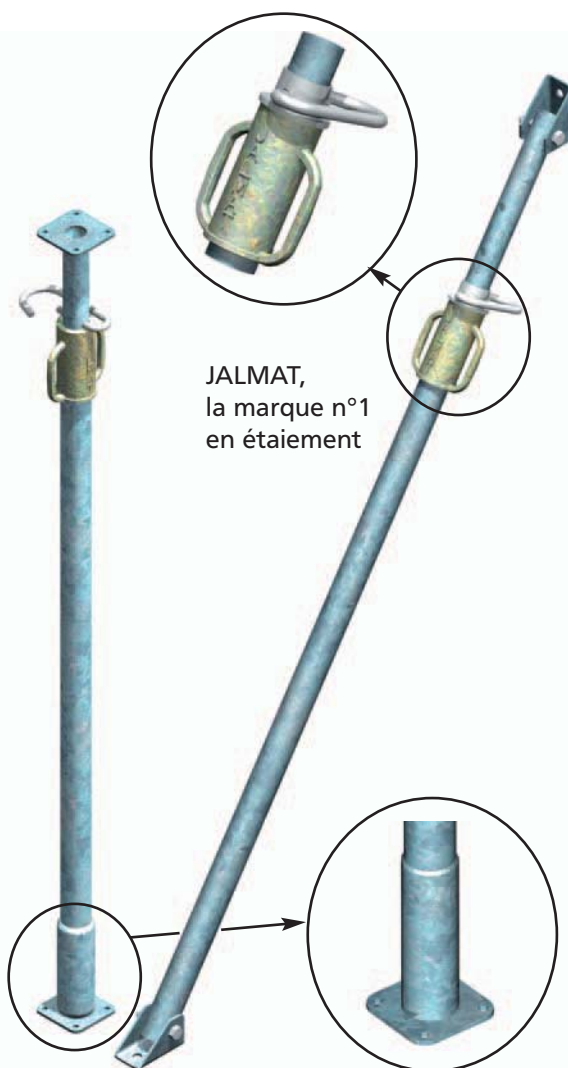


Étais droits et Tirant poussant gamme Fortis + L'étai en toute confiance !



JALMAT,
la marque n°1
en étaieiment

> Votre objectif



Réaliser un étaieiment avec une gamme d'étais de qualité supérieure, pour tous les types d'applications possibles : droit, en butonnage ou en stabilité.

> La solution Jalmat



Une gamme d'étais de qualité supérieure et équipés des meilleures options de sécurité existantes.

> Les atouts du produit



- Qualité longue conservation : Pérennité et résistance d'un acier de qualité supérieure et galvanisé.
- Qualité de la conception destinée à optimiser le travail sur chantier.
- Ergonomie et sécurité optimales : L'étai le mieux équipé.
- Disponibilité du produit élevée.
- Personnalisable : Galvanisation ou couleur à la demande.

> L'avis des clients



Investir dans la gamme FORTIS+, c'est investir dans la confiance et la durée ! C'est le bon choix Jalmat !

> Certificats, brevets et marques...



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

Vente



Location



> Chantiers références



Corino BTP : Parc de l'Hippodrome - Aix-en-Provence (13)





safety

building site

location

étaisement

shoring

خدمة

service

beam

encofrado

viga

► **Caractéristiques :**

Etais droits Réf. (JS 300 et JS 400) :

Tube acier ; Fût Ø 57 x 2,7 mm ; Coulisse Ø 48,3 x 2,9 mm (sauf le JS 400 en 3,2mm) ; Platines 110 x 110 x 6 mm ; Broche imperdable Ø 14 mm ; écrou fonte GS ; Galvanisé ; Anti-déboîtement permanent de la coulisse ; Bague filetée soudée sur fût ; Clip (breveté) arrêt fin de course sur écrou ; Renfort de pied.

Options :

Couleur à la demande ; Anti-déboîtement démontable.

Autres références (JS 80, JS 120, JS 175, JS2 60, JS 350) :

Tube acier ; Fût Ø 57 x 2,7 mm ; Coulisse Ø 48,3 x 2,9 mm ; Platines 110 x 110 x 5 mm ; Écrou fonte GS ; Broche imperdable Ø 14 mm ; Bague filetée soudée sur fût ; Peinture de base rouge.

Options :

Galvanisation ; Anti-déboîtement permanent de la coulisse ou démontable ; Renfort de pied ; Clip (breveté) arrêt fin de course sur écrou.

Désignation commerciale hauteur mini/maxi en cm

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

Etai tirant poussant Réf. JSTP :

Tube acier
Fût Ø 57 x 2,7 mm.
Coulisse Ø 48,3 x 2,9 mm.
Broche imperdable Ø 14 mm.
Écrou fonte GS à bague tournante.
Anti-déboîtement permanent de la coulisse.
Clip arrêt fin de course sur écrou (breveté).
Chapes articulées rivets soudés.

Options :

Galvanisation ou couleur à la demande.
Anti-déboîtement démontable.
Chapes démontables.

Désignation commerciale hauteur mini/maxi en cm

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

Réf Etais Droits	Développement		Masse (kg)	Charges admissibles (t) selon le développement (mm)																
	Mini	Maxi		550	800	1000	1200	1400	1500	1700	Coefficient de sécurité retenu : 3									
Gamme Fortis+	Hauteur étayée en mm			550	800	1000	1200	1400	1500	1700										
JS 80	550	800	6	3,9	3,5															
JS 120	750	1200	7,5		3,9	3,6	3,3													
JS 175	1000	1750	9,3			3,9	3,6	3,3	3,1	2,9										
	Hauteur étayée en mm			-	1400	1500	1700	2000	2200	-	2600	-	3000	3200	3500	-	3800	4000		
JS 260	1500	2600	12,5			3,9	3,5	3,3	3		2,5									
JS 300	1700	3000	14				3,9	3,7	3,5		2,9		2,3							
JS 350	2000	3500	15					3,9	3,6		3		2,5	2,1	2					
JS 400	2200	4000	17,5						3,9		3,5		3	2,7	2,2		1,8	1,5		

Réf Etais Tirant Poussant	Développement		Masse (kg)	Charges admissibles (t) selon le développement (mm)																
	Mini	Maxi		600	800	1000	1200	1400	1600	1700	Coefficient de sécurité retenu : 3									
Gamme Fortis+	Hauteur étayée en mm			600	800	1000	1200	1400	1600	1700										
JSTP 80	550	800	7,1	1,95	1,75															
JSTP 120	750	1200	8,6		1,95	1,8	1,65													
JSTP 175	1000	1750	10,4			1,95	1,8	1,65	1,55	1,4										
	Hauteur étayée en mm			1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000			
JSTP 260	1500	2600	13,6		1,85	1,75	1,65	1,5	1,4	1,25										
JSTP 300	1700	3000	15,1			1,95	1,85	1,75	1,6	1,45	1,3	1,15								
JSTP 350	2000	3500	17,1				1,95	1,8	1,65	1,5	1,35	1,25	1,05	1						
JSTP 400	2200	4000	18,6					1,95	1,85	1,75	1,65	1,5	1,35	1,2	1,05	0,9	0,75			