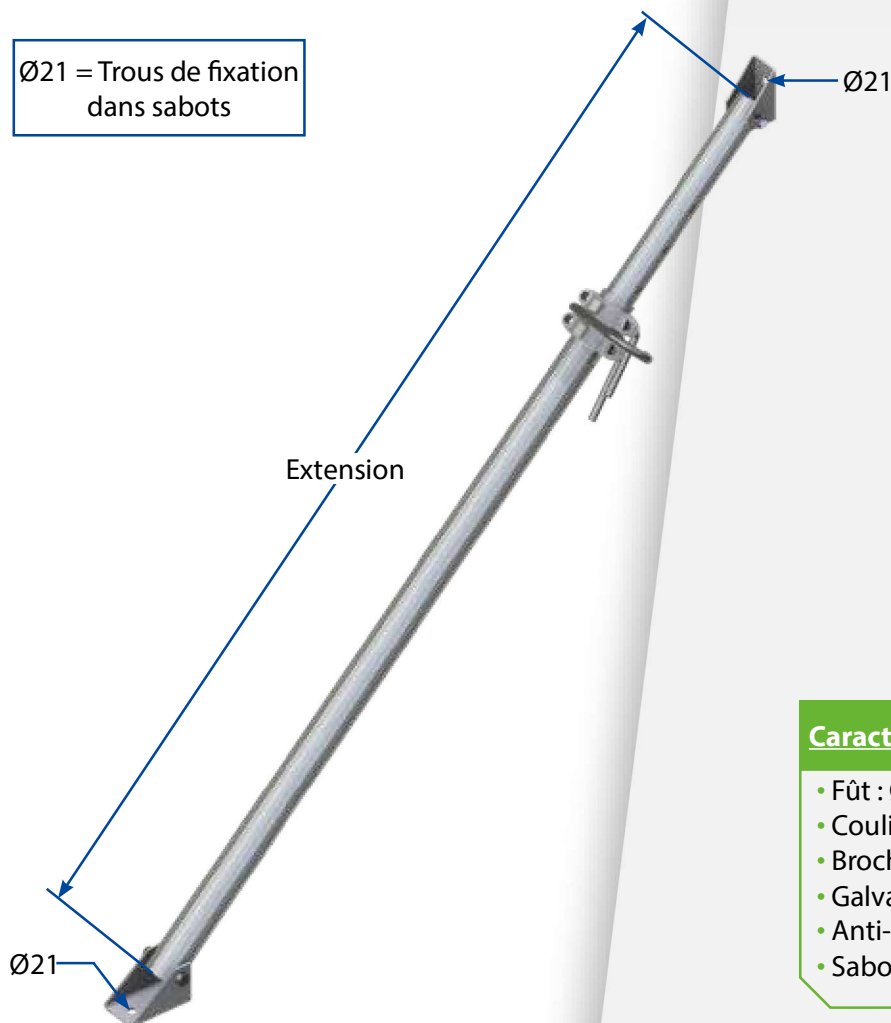


ETAIS TP RENOBLOC

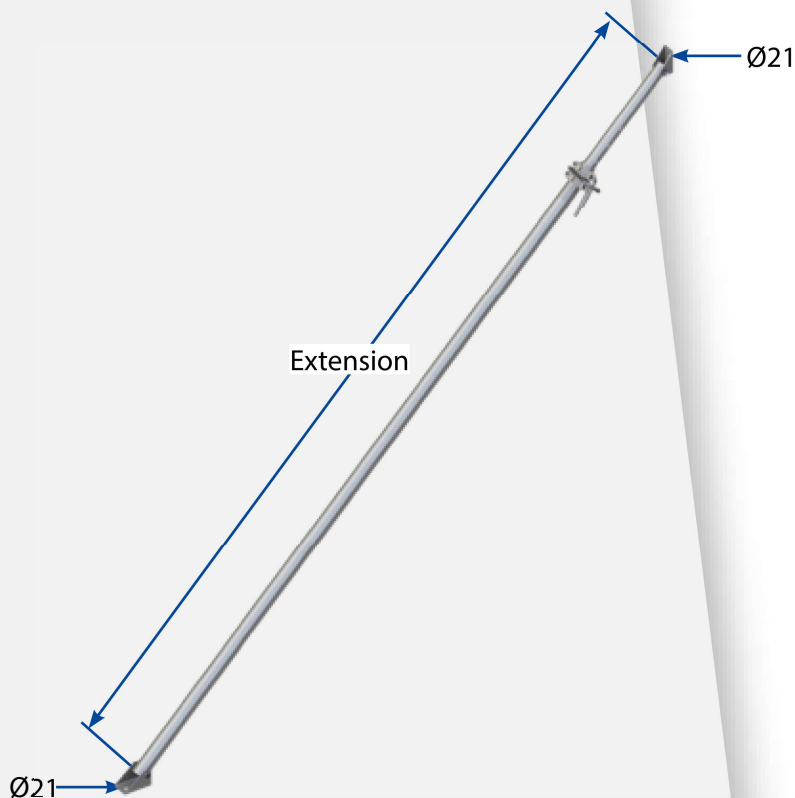
Ø21 = Trous de fixation dans sabots


Caractéristiques :

- Fût : Ø76.1
- Coulisse : Ø63.5
- Broche : Ø18 imperdable chanfreinée
- Galvanisé à chaud
- Anti-déboîtement fût / coulisse
- Sabots boulonnés avec écrous autofreinés

Charges Maximales d'Utilisation sur chantier (daN)								
Extension (m)	De à	TP26N	TP31N	TP36N	TP41N	TP46N	TP51N	TP56N
1.70	2.60	1.70	1.90	2.20	2.40	2.70	2.90	3.20
1.70		3420						
1.90			3420					
2.20		3264		3420				
2.40		2752	3276					
2.60		2349	2794	3239	3420			
2.70			2596	3010		3420		
2.90			2250	2606	2973	3332	3420	
3.10			1984	2287	2602	2917	3233	
3.20				2151	2441	2738	3035	3332
3.60				1700	1934	2169	2404	2939
4.10					1496	1675	1854	2040
4.60						1335	1477	1619
5.10							1205	1322
5.60								1094
Référence		ETC260N	ETC310N	ETC360N	ETC410N	ETC460N	ETC510N	ETC560N
Poids (Kg)		22.80	25.30	27.90	30.30	32.90	35.30	37.60

Effort maxi de traction : 3420 daN

STABILISATEUR TP RENOBLOC

Caractéristiques :

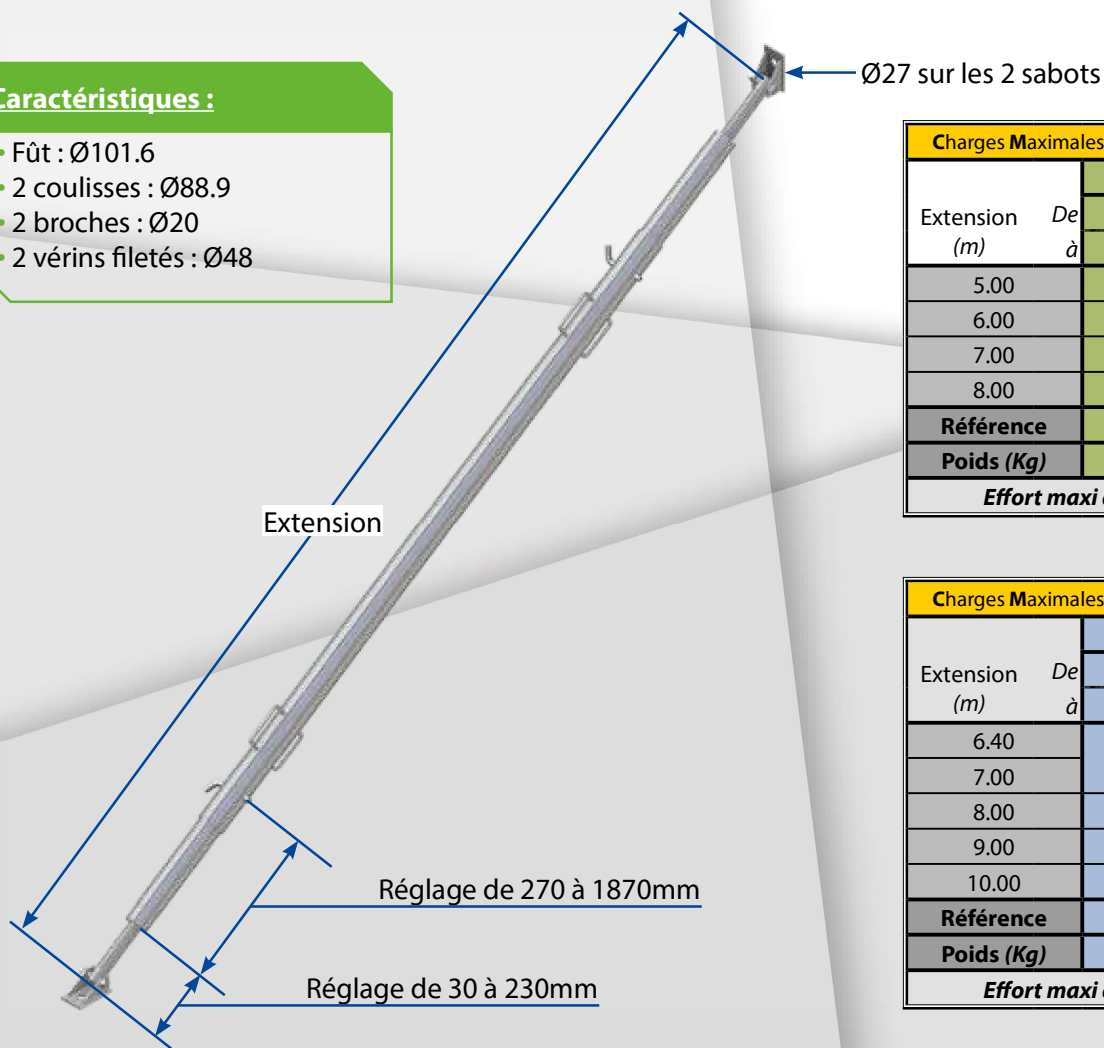
- Fût : Ø76.1
- Coulisse : Ø63.5
- Broche : Ø18
- 2 écrous : Ø76.1

Charges Maximales d'Utilisation sur chantier (daN)			
Extension (m)	De à	TP70N	TP80N
		4.00	2000
5.00	1500	1600	
6.00	1200	1250	
7.00	900	1000	
8.00		750	
Référence		ETNC700	ETNC800
Poids (Kg)		44.00	49.00

Effort maxi de traction : 3420 daN

STABILISATEUR TP RÉGLABLES DOUBLE COULISSES
Caractéristiques :

- Fût : Ø101.6
- 2 coulisses : Ø88.9
- 2 broches : Ø20
- 2 vérins filetés : Ø48



Charges Maximales d'Utilisation sur chantier (daN)		
Extension (m)	De à	STABILISATEUR
		5.00
6.00	3250	
7.00	2380	
8.00	1650	
Référence		ETDC08
Poids (Kg)		88.00

Effort maxi de traction : 3420 daN

Charges Maximales d'Utilisation sur chantier (daN)		
Extension (m)	De à	STABILISATEUR
		6.40
7.00	2340	
8.00	1780	
9.00	1350	
10.00	1350	
Référence		ETDC10
Poids (Kg)		108.00

Effort maxi de traction : 3420 daN