

## Nomenclature

Dans cette nomenclature vous trouverez les pièces nécessaires pour une utilisation courante. Leurs dimensions correspondantes sont indiquées. En cas de besoin de pièces complémentaires, veuillez consulter notre tarif public en vigueur ou notre catalogue PRO - Gamme de produits. Les cotes inscrites sont indiqués en cm.

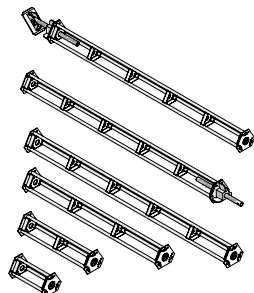
## Sommaire

Broche 48.....	21
Broche 73.....	25
Etai Triplex SB.....	23
Etai Triplex SB 630.....	23
Platine embase 48.....	22
Platine embase 73.....	25
Sabot d'étau.....	22
Triplex R.....	20
Triplex R, unité de base.....	21
Triplex R 300.....	20
Triplex SB, unité de base.....	24
Triplex SB 780.....	24
Vis à brides DW.....	22

# Etalement oblique Triplex

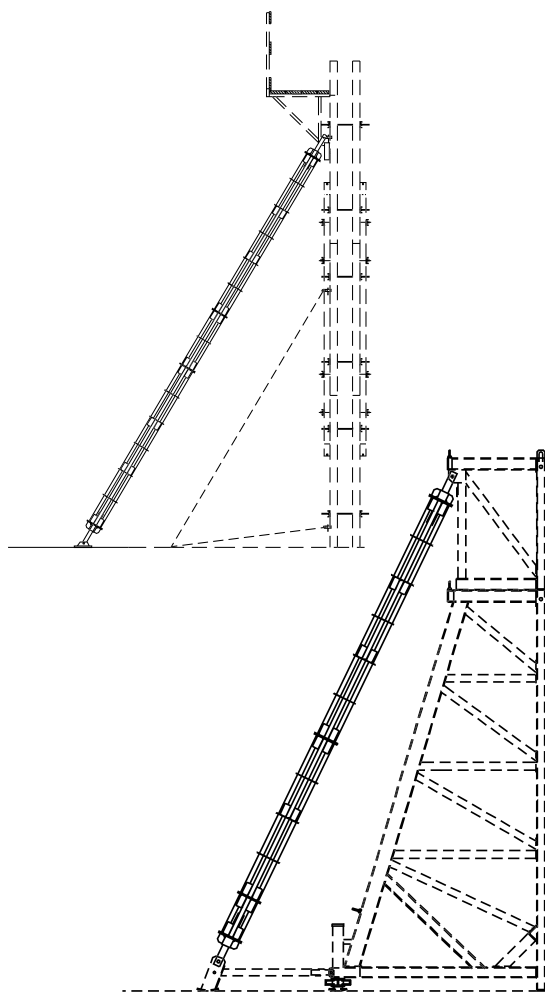
## Triplex R

galvanisé. Triplex R est un étau tirant-poussant pour l'étalement et l'ajustement d'un coffrage de grande hauteur (> 6,00 m). L'étau Triplex R est livré en modules, une platine embase pour une fixation au sol est prémontée au module Triplex R 300 droite. La pièce de raccordement au coffrage (sabot d'étau ou serrure de coffrage Combi avec raccord) est à commander séparément.



## Triplex R 300

galvanisé. Module pré-assemblé composé d'une unité de base Triplex R 300 et d'une broche 48 gauche ou droite. Le module Triplex R 300 droite est en plus doté d'une platine embase 48.



Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
-----------	-------------	----------------	----

### Etau Triplex R 680 (6,40-7,20 m)

29-407-90	Triplex R 300 droite avec platine embase	63,0	
29-407-93	Triplex R 300 gauche	59,0	

### Etau Triplex R 780 (7,40-8,20 m)

29-407-90	Triplex R 300 droite avec platine embase	63,0	
29-407-55	Triplex R 100, unité de base	16,0	
29-407-93	Triplex R 300 gauche	59,0	

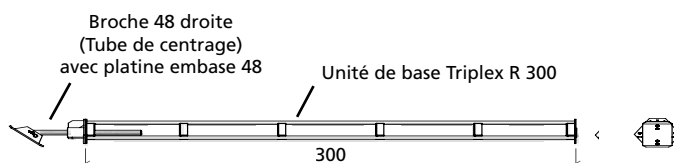
### Etau Triplex R 880 (8,40-9,20 m)

29-407-90	Triplex R 300 droite avec platine embase	63,0	
29-407-60	Triplex R 200, unité de base	26,0	
29-407-93	Triplex R 300 gauche	59,0	

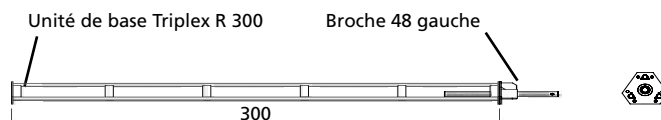
### Etau Triplex R 980 (9,40-10,20 m)

29-407-90	Triplex R 300 droite avec platine embase	63,0	
29-407-65	Triplex R 300, unité de base	34,0	
29-407-93	Triplex R 300 gauche	59,0	

## Triplex R 300 droite avec platine embase

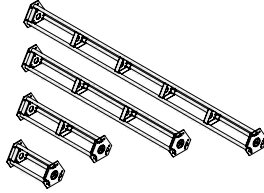


## Triplex R 300 gauche



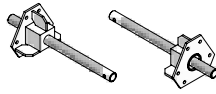
### Triplex R, unité de base

galvanisé. Unité de base de différentes longueurs pour la réalisation de modules pour les étais Triplex R, Ø de tube 33 mm. Les moyens d'assemblage (vis à 6 pans M16x40 et écrous frein M16) sont intégrés.



### Broche 48

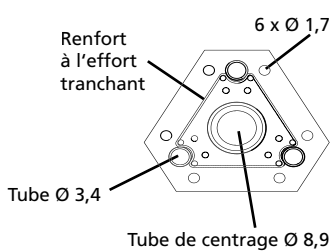
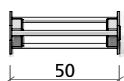
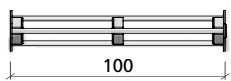
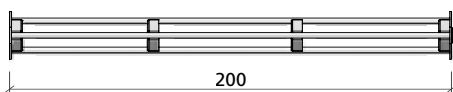
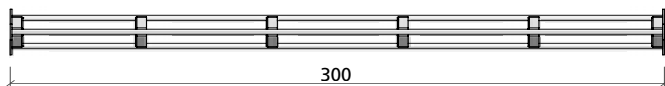
galvanisée. Dotée d'un tube (Ø 48 mm), fileté à l'extérieur. Pour l'assemblage d'un étau Triplex R, deux broches 48 sont nécessaires, une broche 48 droite et une broche 48 gauche.



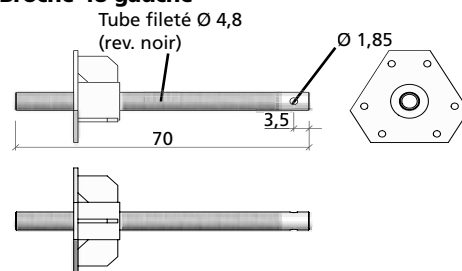
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-407-50	Triplex R 50, unité de base		11,5
29-407-55	Triplex R 100, unité de base		16,0
29-407-60	Triplex R 200, unité de base		26,0
29-407-65	Triplex R 300, unité de base		34,0
63-120-49	Vis à 6 pans M16x40, galv., DIN 933		0,1
63-130-00	Ecrou frein à 6 pans M16, galv., DIN 985		

29-407-80	Broche 48 gauche (sans vis)	16,0
29-407-85	Broche 48 droite (avec vis)	16,0

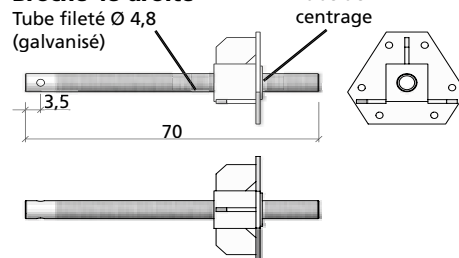
### Triplex R, unité de base



### Broche 48 gauche



### Broche 48 droite



# Etalement oblique Triplex

## Sabot d'étau

galvanisé. Sert à fixer les étais tirant-poussant, étaçons et étais combinés aux traverses multifonction à l'aide d'une vis à brides DW 15/180. Livré avec axe à goupille 16/90 et goupille B.



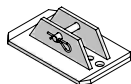
## Vis à brides DW

galvanisée, filetage DYWIDAG Ø 15. Sert à fixer des accessoires (par ex. sabot d'étau, étais combinés, rails d'alignement etc.). Longueur du filetage 18 cm (28 cm).



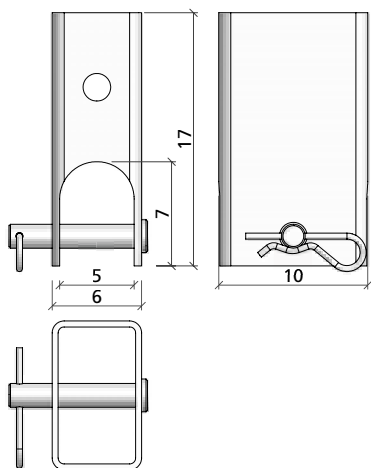
## Platine embase 48

galvanisée, livrée avec axe à goupille 16/90 et goupille B4. Platine embase robuste pour les étais tirant-poussant jusqu'à Ø 48 mm, comme par ex. Triplex R.

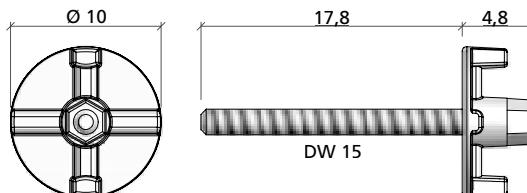


Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-804-85	Sabot d'étau		1,7
29-401-10	Vis à brides DW 15/180		1,1
29-401-12	Vis à brides DW 15/280		1,2
29-407-75	Platine embase 48		5,5
42-413-50	Axe à goupille 16/90		0,2
62-010-04	Goupille B4		

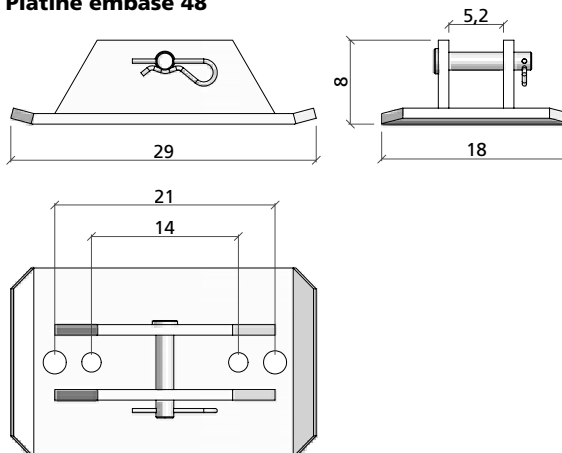
## Sabot d'étau



## Vis à brides DW 18

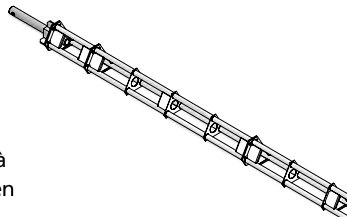
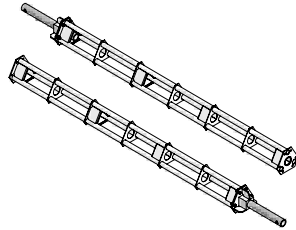


## Platine embase 48



### Étai Triplex SB

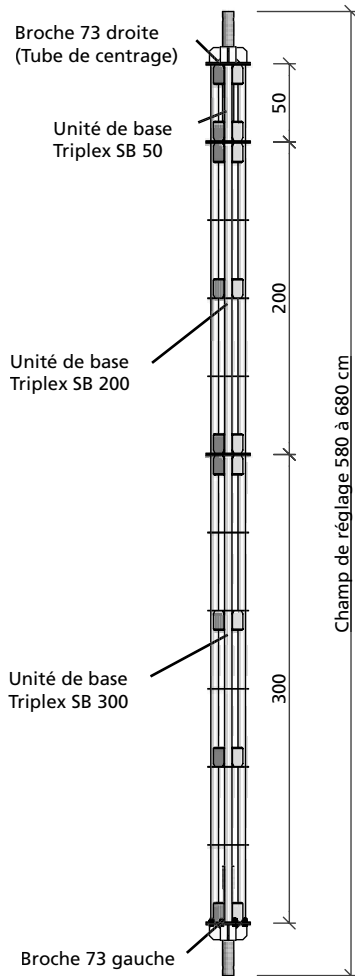
galvanisé. Triplex SB est un étaie-ment pour des charges lourdes lors de l'utilisation en complément de la ferme de butonnage STB 450 avec une ou plusieurs rehausses 150, en cas de coffrage une face au-delà de 6,00 m. L'étais Triplex SB est livré en modules (sans pièce de raccordement et de platine embase) et peut être adapté ainsi à la longueur nécessaire. Les moyens de fixation sont intégrés dans les rehausses STB 150 respectivement dans les extensions STB 450/132,5.



### Étai Triplex SB 630

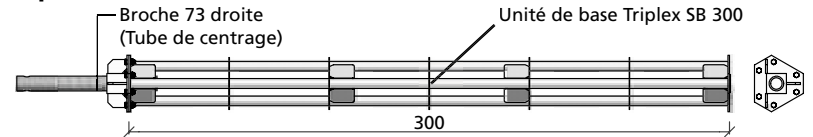
galvanisé. Champ de réglage 5,90 m à 6,70 m. L'étais Triplex SB 630 est livré en état assemblé (sans image).

### Étai Triplex SB 630

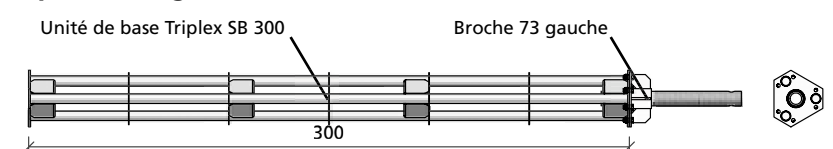


Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-407-00	Étai Triplex SB 630 (590–670)		140,0
29-407-15	Triplex SB 300 droite		71,0
29-407-35	Triplex SB 100, unité de base		22,0
29-407-17	Triplex SB 300 gauche		71,0

### Triplex SB 300 droite



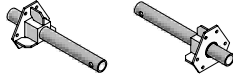
### Triplex SB 300 gauche





### Broche 73

galvanisée. Dotée d'un tube ( $\varnothing$  73 mm), fileté à l'extérieur. Pour l'assemblage d'un étau Triplex R, deux broches 73 sont nécessaires, une broche 73 droite et une broche 73 gauche.



### Platine embase 73

galvanisée, livrée avec vis à 6 pans M30x150 et écrou frein M30. Platine embase robuste pour les étais tirant-poussant jusqu'à  $\varnothing$  73 mm, comme par ex. Triplex SB.



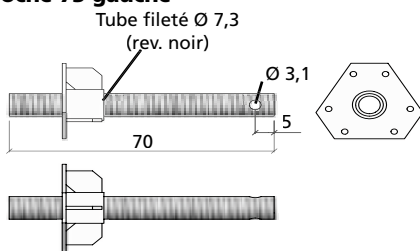
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-407-25	Broche 73 gauche (sans vis)		19,0
29-407-20	Broche 73 droite (avec vis)		19,0

29-407-74	Platine embase 73		9,6
-----------	-------------------	--	-----

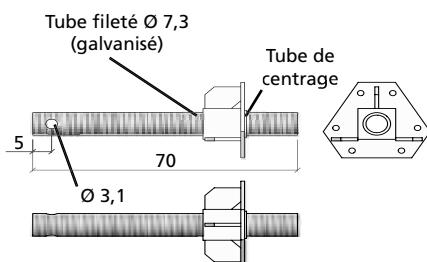
63-120-49	Vis à 6 pans M16x40, galv., DIN 933		0,1
-----------	-------------------------------------	--	-----

63-130-00	Ecrou frein à 6 pans M16, galv., DIN 985		
-----------	--	--	--

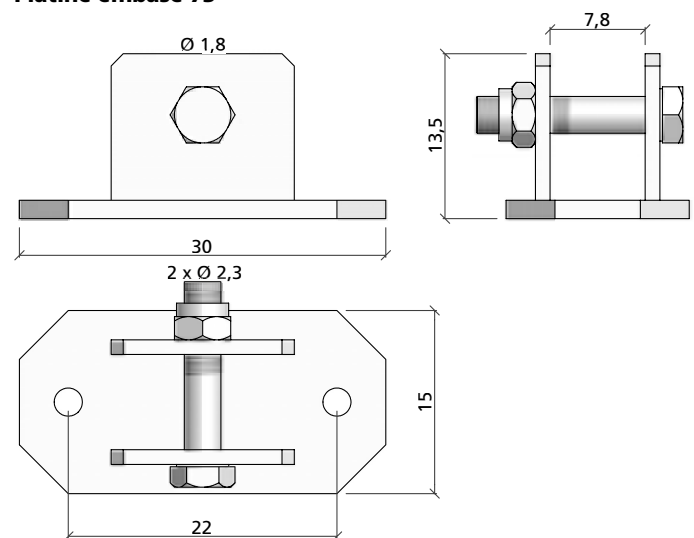
### Broche 73 gauche



### Broche 73 droite



### Platine embase 73



# Etalement oblique Triplex

Notes

