

POTEAUX TRÈFLE & BRIDES (réf. TR)

Conditions générales d'utilisation et de sécurité

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les poteaux TRÈFLE sont de forme octogonale. La bride TRÈFLE ne peut pas tourner sur le poteau et, par sa forme, elle permet de garder l'ouverture d'une barrière sur 180 degrés sans obstacle.

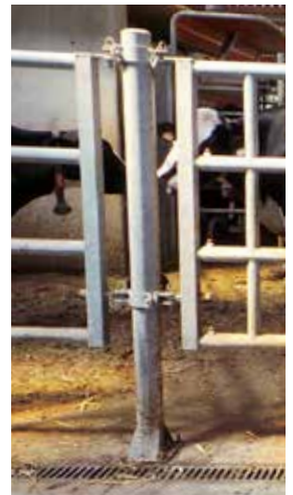
De plus, le montage avec brides permet d'ajuster la hauteur du produit fixé. Le poteau existe en \varnothing 76 mm et \varnothing 102 mm à sceller et sur platine et \varnothing 140 mm exclusivement à sceller.



TR2130
Poteau TRÈFLE
nu \varnothing 102 mm
L. 2,13 m



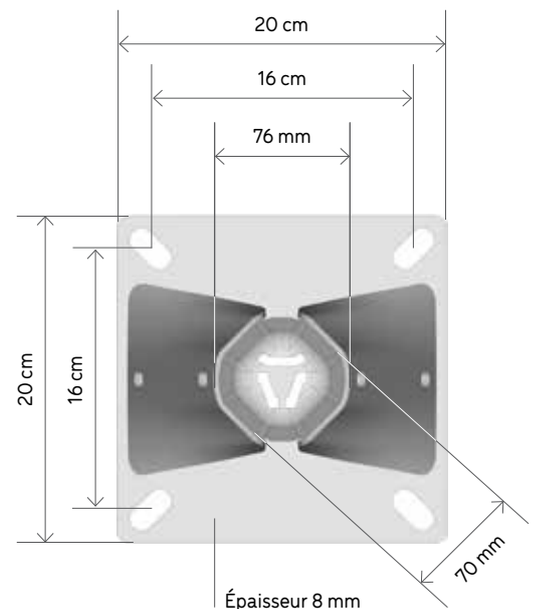
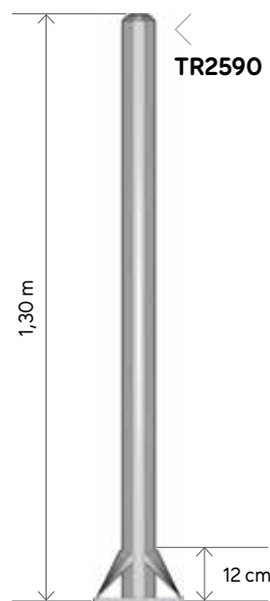
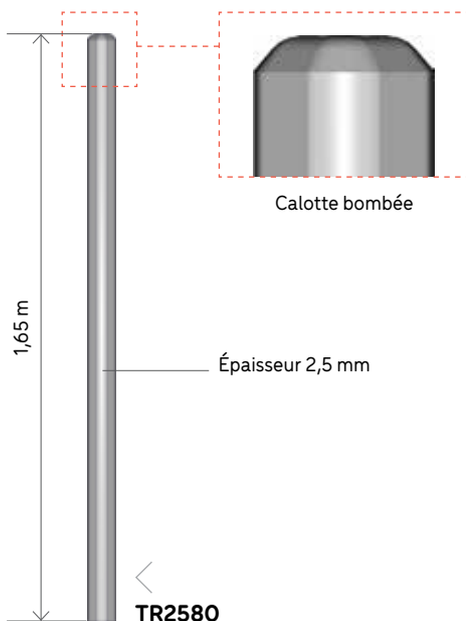
TR1680
Poteau TRÈFLE
sur platine nu
 \varnothing 102 mm
L. 1,68 m



DESCRIPTION POTEAU NU \varnothing 76 MM

Le poteau nu à sceller \varnothing 76 mm permet de monter des brides TRÈFLE sur le poteau à la hauteur désirée pour supporter une barrière ou un cornadis. En version sur platine, le poteau possède une large platine avec 2 goussets de renfort et se fixe sur une dalle béton. Il est à privilégier dans les installations veau, ovin et caprin. Il est fabriqué à partir d'un tube en acier brut, a une calotte bombée fermant l'extrémité du tube et une platine en 8 mm pour la version platine. Après soudure, il est galvanisé à chaud.

Il existe en version à sceller en longueur 1,65 m réf. **TR2580** et version platine en longueur 1,30 m réf. **TR2590**.

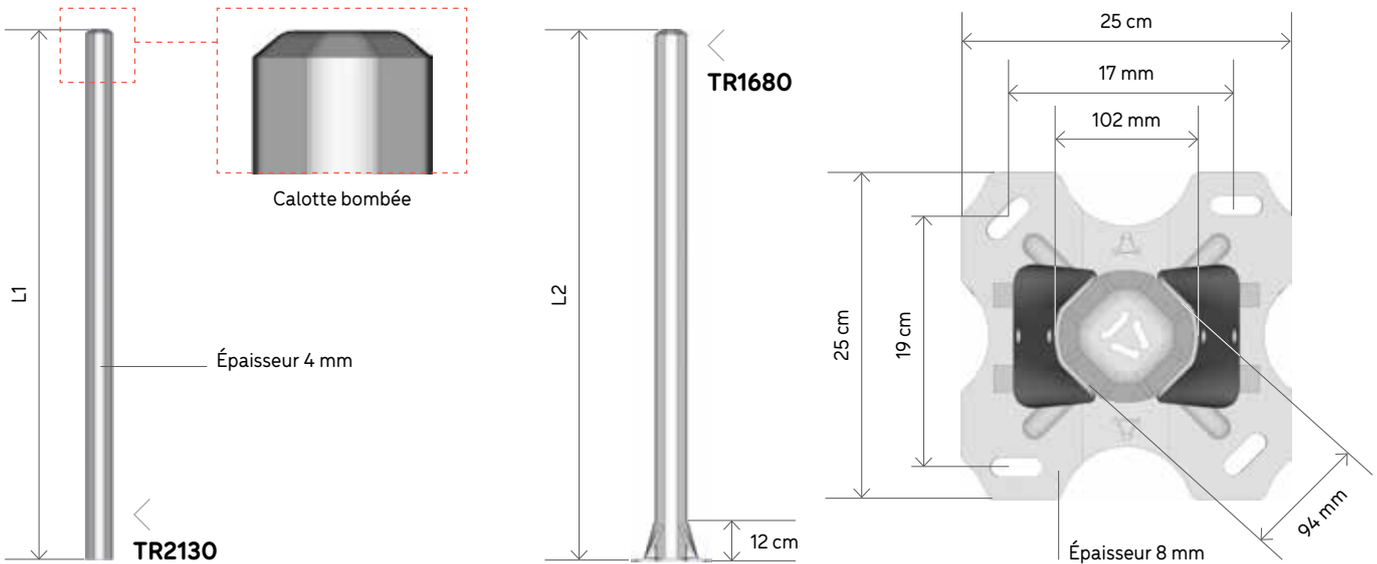


DESCRIPTION POTEAU NU Ø 102 MM

Le poteau nu à sceller permet de monter des brides TRÈFLE sur le poteau à la hauteur désirée pour supporter une barrière ou un cornadis. En version sur platine, le poteau possède une large platine avec 2 goussets de renfort et se fixe sur une dalle béton ou bien sur un caillebotis.

Il est fabriqué à partir d'un tube en acier brut, a une calotte bombée fermant l'extrémité du tube et une platine en 8 mm pour la version platine. Après soudure, il est galvanisé à chaud.

Il existe en version à sceller en longueur (L1) 1,85 m réf. **TR1850**, 2,13 m réf. **TR2130**, 2,43 m réf. **TR2430**, 2,73 m réf. **TR2730** et en version platine en longueur (L2) 1,68 m réf. **TR1680** et 2,13 m réf. **TR2139**.

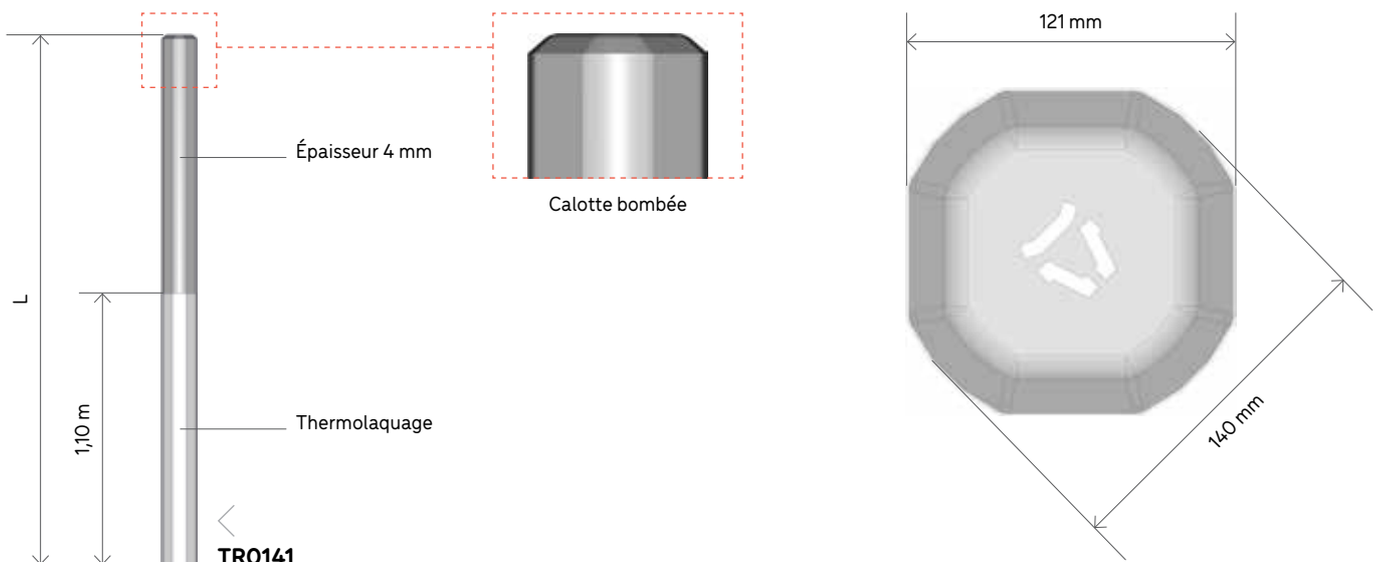


DESCRIPTION POTEAU NU Ø 140 MM

Le poteau nu à sceller Ø 140 mm permet de monter des brides TRÈFLE sur le poteau à la hauteur désirée pour supporter une barrière. Il est notamment utilisé dans les bâtiments d'engraissement.

Il est fabriqué à partir d'un tube en acier brut et a une calotte bombée fermant l'extrémité du tube. Après soudure, il est galvanisé à chaud et est ensuite thermolaqué sur 1,10 m de haut.

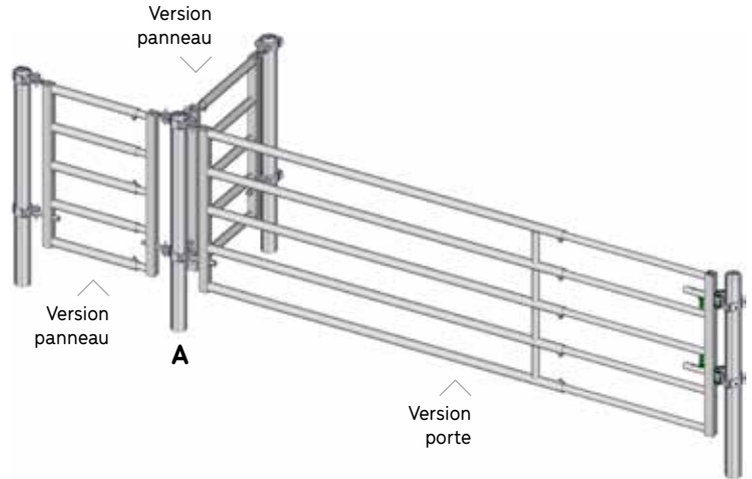
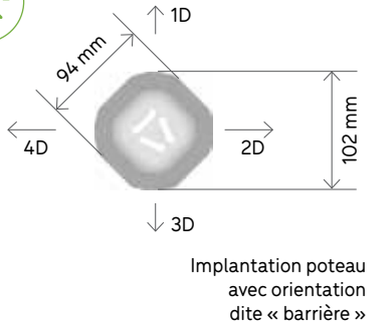
Il existe en longueur (L) 2,13 m réf. **TRO141** et 2,43 m réf. **TRO144**.



INSTALLATION Ø 102 MM

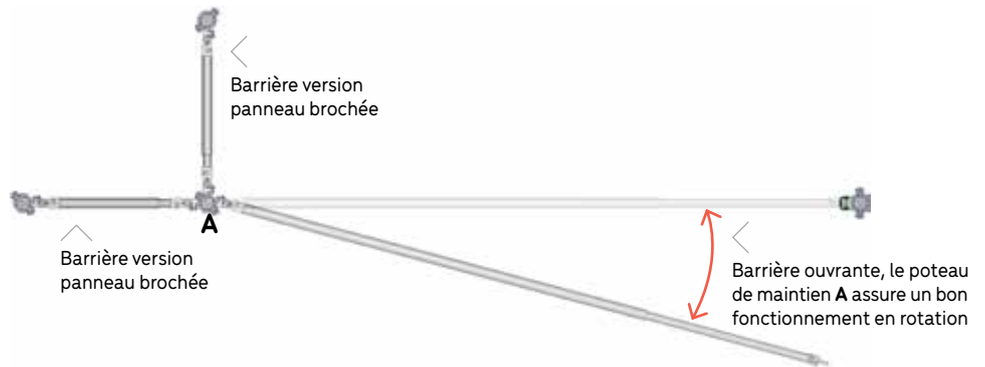
Le poteau TRÉFLE peut supporter une barrière en version porte jusqu'à une longueur de 4/5 m, à condition d'être maintenu par d'autres barrières en version panneau. Les broches sur les poteaux permettent de maintenir les poteaux à l'ouverture d'une porte.

Les poteaux peuvent être scellés directement dans le béton. Dans le cas de poteau non démontable, il est toutefois conseillé de le protéger pour limiter la corrosion par l'application d'une couche de peinture type bitumineux réf. **TR0005** ou bien par la pose d'une chaussette thermorétractable réf. **TR0101**.



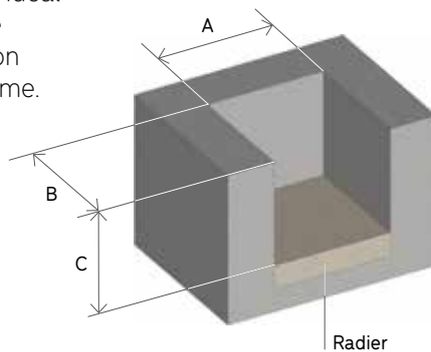
ATTENTION

Le poteau **A** qui supporte le poids de la barrière doit être repris en effort avec d'autres barrières en version panneau, pour un fonctionnement optimal et un verrouillage en SURLOCK® dit « au claqué ».



1 Détail scellement

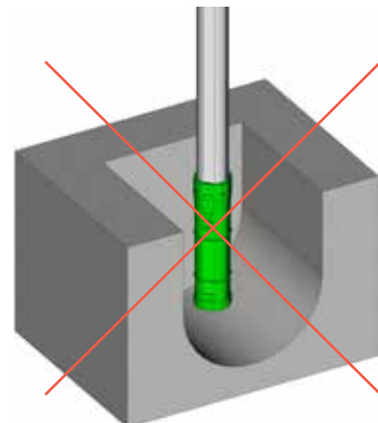
Pour un poteau, le massif idéal est constitué d'un trou de A x B x C avec la confection d'un radier de fond de forme.



Cotes (en cm)	Poteaux		
	Ø 76	Ø 102	Ø 140
A	30	50	70
B	30	50	70
C	30	45	45

MONTAGE À PROSCRIRE

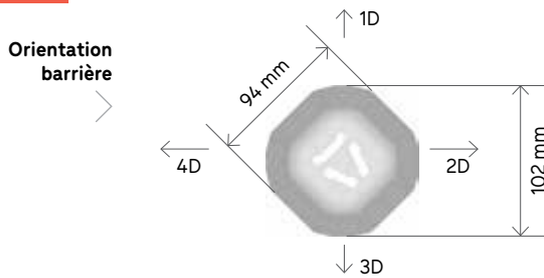
La fouille pour le scellement d'un poteau ne doit pas être de forme arrondie afin d'assurer un bon maintien du poteau dans le temps.



2 Positionnement et orientation du poteau

Il y a 2 types d'orientation pour les poteaux : orientation dite « barrière » et orientation dite « logette ».

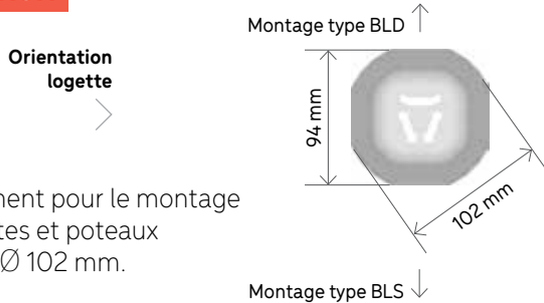
ATTENTION



Avant tout scellement, il est recommandé de monter les brides afin de s'assurer de la bonne orientation du poteau et de toujours sceller le fourreau avec son poteau.



ATTENTION



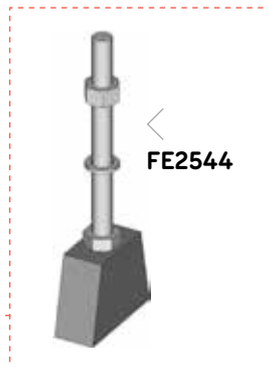
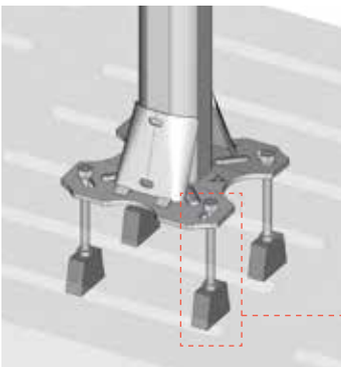
Uniquement pour le montage de logettes et poteaux TRÉFLE Ø 102 mm.



Un poteau platine permet un montage sur caillebotis avec la fixation caillebotis de Ø 12 mm réf. FE2544.

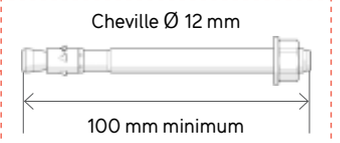


Il est conseillé d'utiliser des chevilles de Ø 12 x 100 mm minimum pour fixer les poteaux platine.



ATTENTION

Uniquement pour le montage de poteaux TRÉFLE Ø 102 mm. Pour éviter le grippage, nettoyer et lubrifier le filetage avant le serrage de l'écrou.

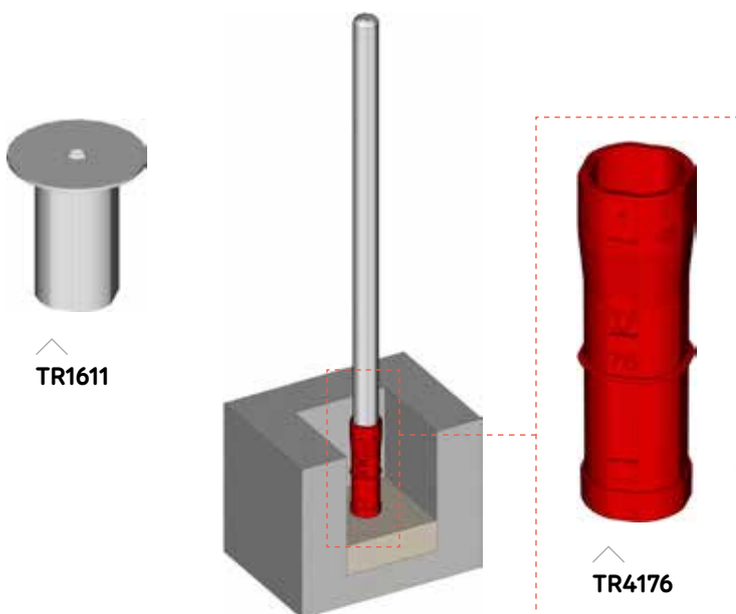


3 Positionnement et orientation du poteau à sceller Simple fourreau

Ø 76 mm

Le fourreau en PEHD réf. TR4176 permet le démontage du poteau TRÉFLE Ø 76 mm.

Lorsque celui-ci est enlevé, le trou du fourreau peut être bouché par un cache fourreau réf. TR1611.



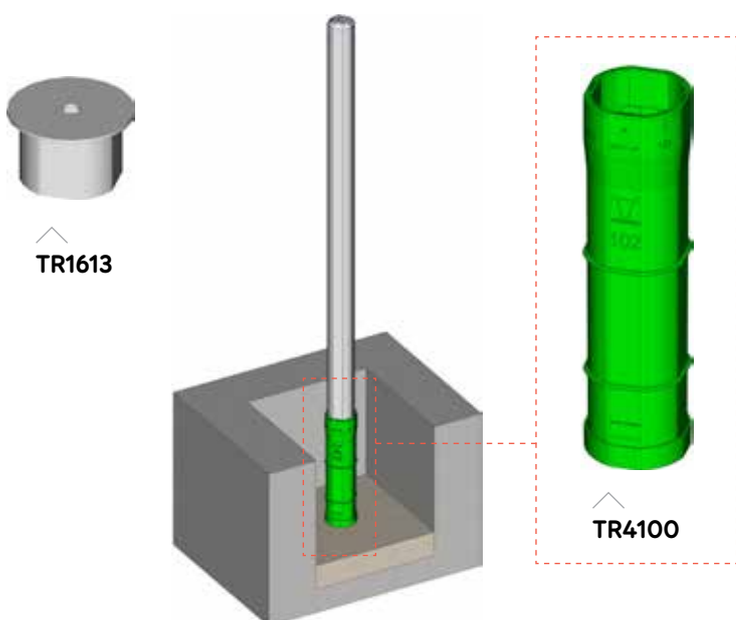
ATTENTION

Avant tout scellement, il est recommandé de monter les brides afin de s'assurer de la bonne orientation du poteau et de toujours sceller le fourreau avec son poteau.

Ø 102 mm

Le fourreau en PEHD réf. TR4100 permet le démontage du poteau TRÉFLE Ø 102 mm.

Lorsque celui-ci est enlevé, le trou du fourreau peut être bouché par un cache fourreau réf. TR1613.



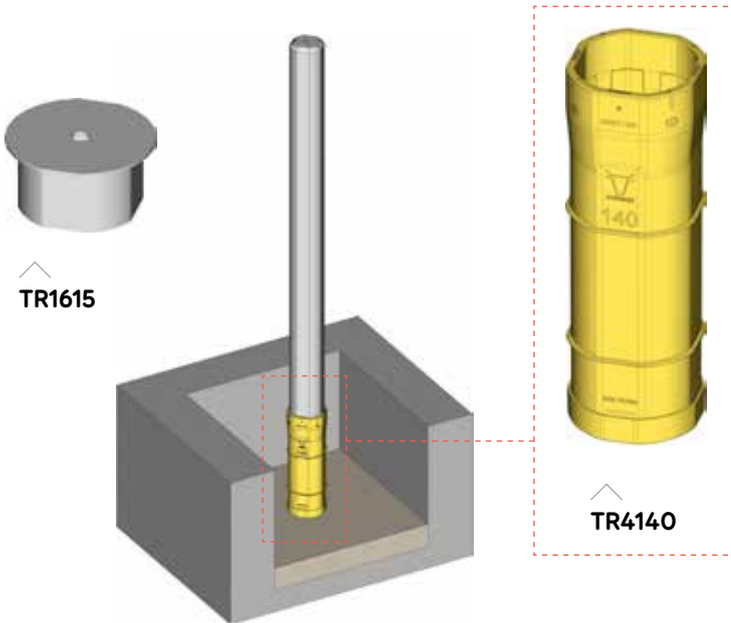
ATTENTION

Avant tout scellement, il est recommandé de monter les brides afin de s'assurer de la bonne orientation du poteau et de toujours sceller le fourreau avec son poteau.

Ø 140 mm

Le fourreau en PEHD **réf. TR4140** permet le démontage du poteau TRÈFLE Ø 140 mm.

Lorsque celui-ci est enlevé, le trou du fourreau peut être bouché par un cache fourreau **réf. TR1615**.



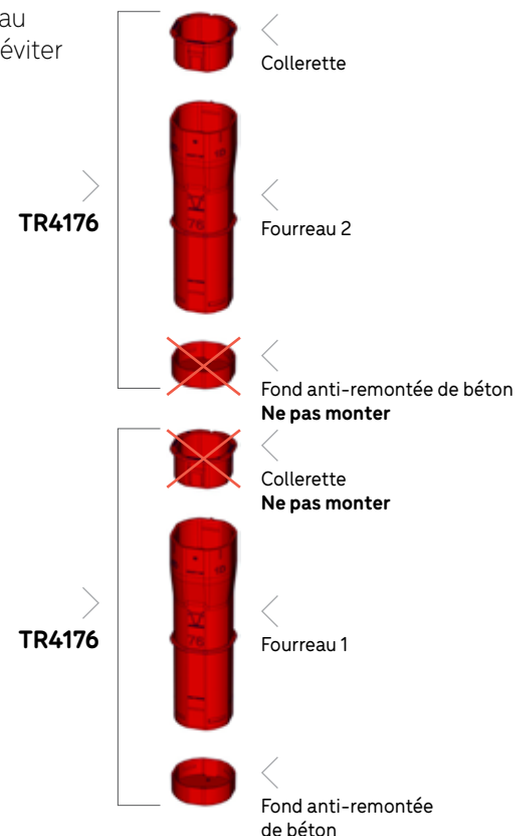
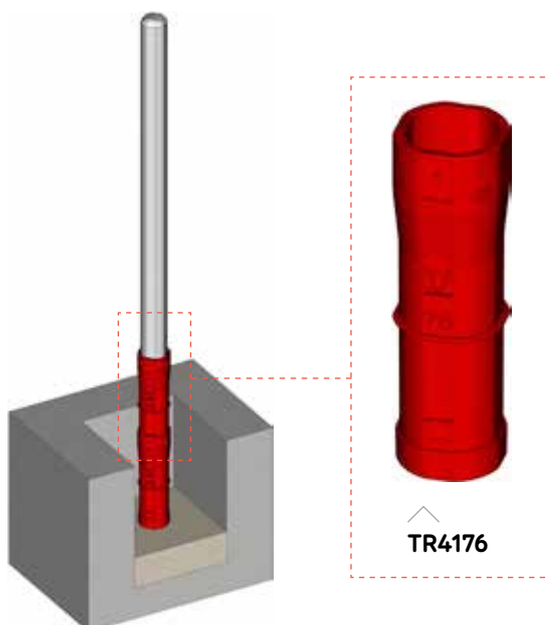
ATTENTION

Avant tout scellement, il est recommandé de monter les brides afin de s'assurer de la bonne orientation du poteau et de toujours sceller le fourreau avec son poteau.

4 Positionnement du poteau à sceller Double fourreau

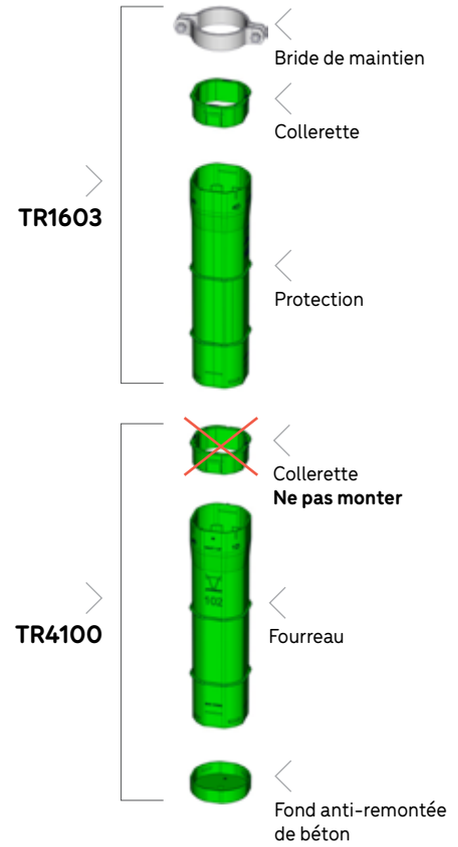
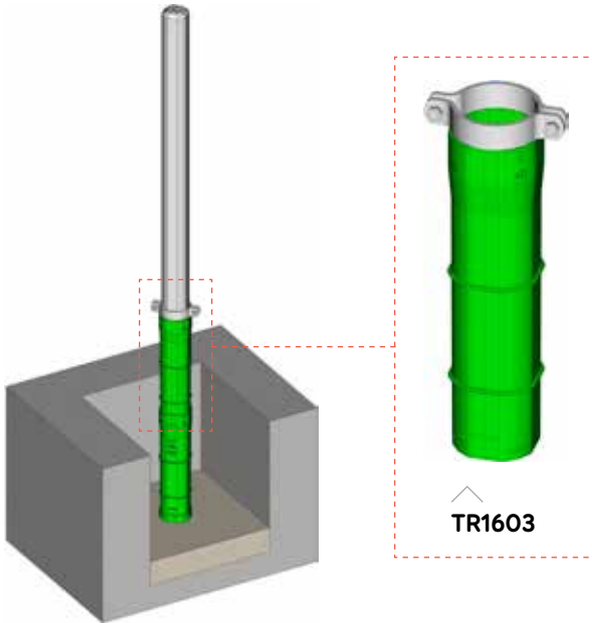
Ø 76 mm

Pour un poteau TRÈFLE Ø 76 mm, il est conseillé d'ajouter un deuxième fourreau **réf. TR4176**, hors sol, s'emboîtant dans le premier fourreau qui est scellé, pour éviter le contact direct des agents corrosifs et ainsi limiter la corrosion du poteau.



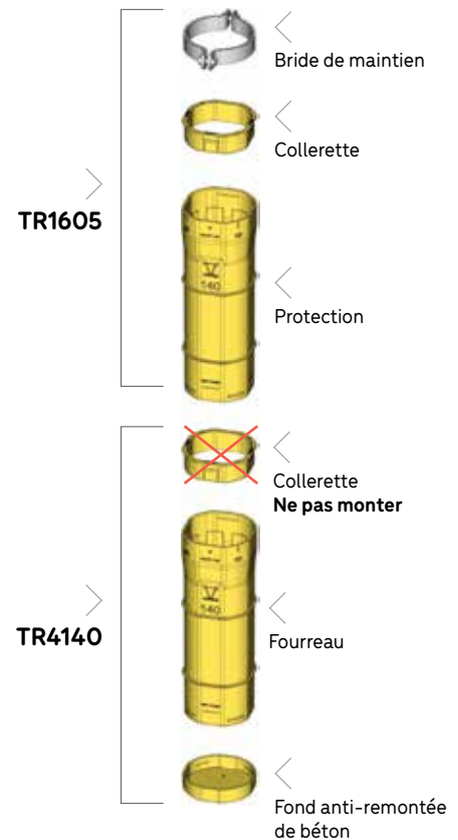
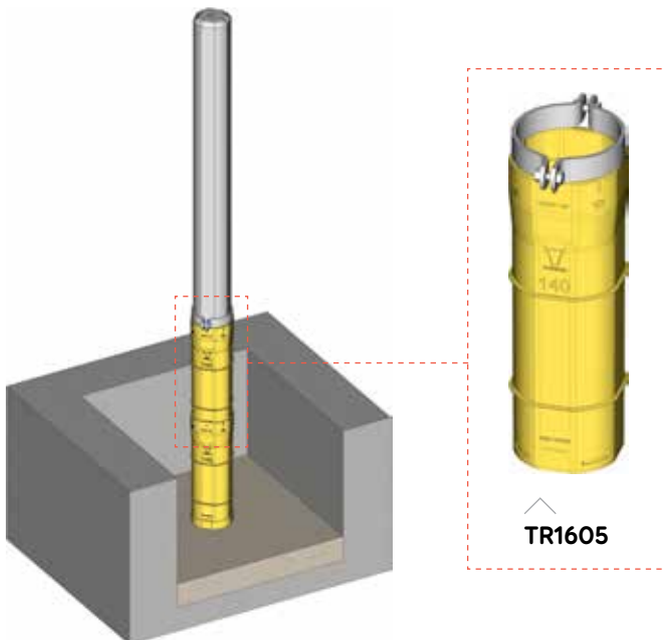
Ø 102 mm

Pour un poteau TRÈFLE Ø 102 mm, il est conseillé d'ajouter un deuxième fourreau **réf. TR1603**, hors sol, s'emboîtant dans le premier fourreau qui est scellé, ainsi qu'une bride de maintien, pour éviter le contact direct des agents corrosifs et ainsi limiter la corrosion du poteau.



Ø 140 mm

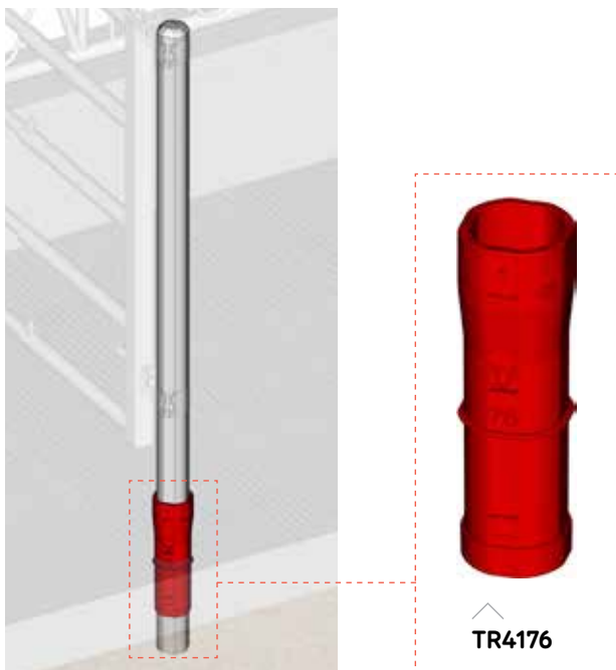
Pour un poteau TRÈFLE Ø 140 mm, il est conseillé d'ajouter un deuxième fourreau **réf. TR1605**, hors sol, s'emboîtant dans le premier fourreau qui est scellé, ainsi qu'une bride de maintien, pour éviter le contact direct des agents corrosifs et ainsi limiter la corrosion du poteau.



5 Positionnement du fourreau à mi-hauteur

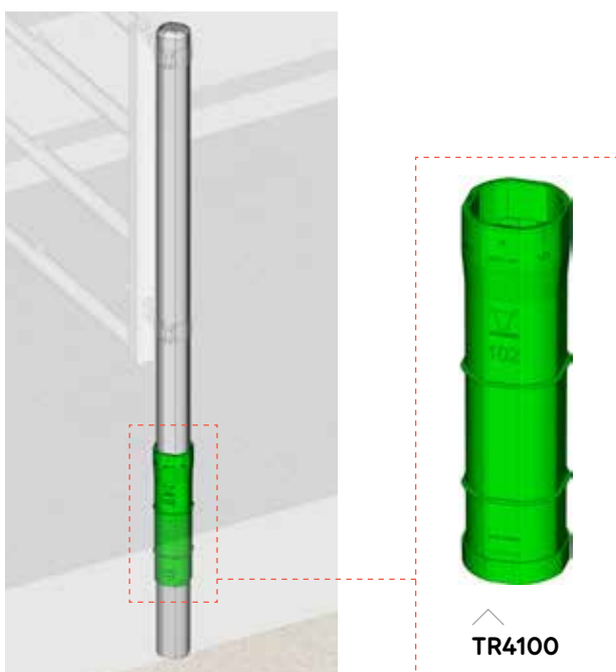
Ø 76 mm

Pour un montage non démontable avec poteau TRÈFLE Ø 76 mm, un fourreau **réf. TR4176** peut être positionné à mi-hauteur, pour limiter le contact des agents agressifs sur le poteau. Mettre le poteau en retrait de 10 cm de la marche.



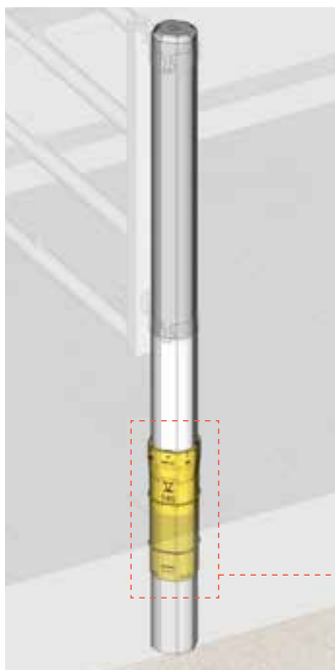
Ø 102 mm

Pour un montage non démontable avec poteau TRÈFLE Ø 102 mm à l'arrière de la marche, un fourreau **réf. TR4100** peut être positionné à mi-hauteur, pour limiter le contact des agents agressifs sur le poteau. Mettre le poteau en retrait de 10 cm de la marche.



Ø 140 mm

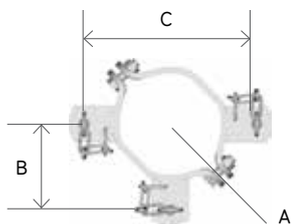
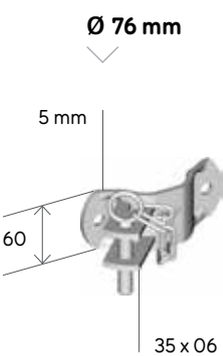
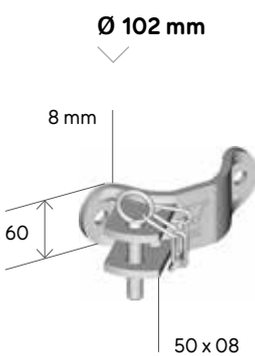
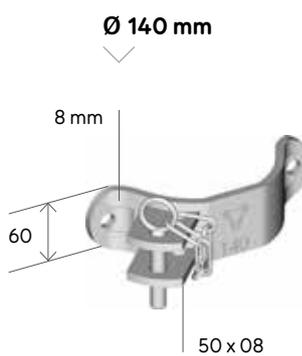
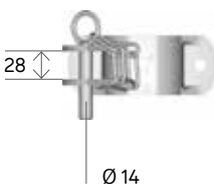
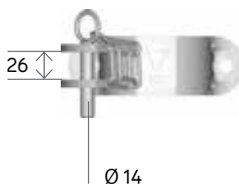
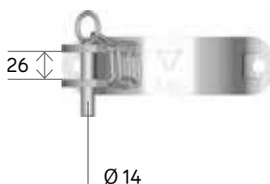
Pour un montage non démontable avec poteau TRÈFLE Ø 140 mm à l'arrière de la marche, un fourreau **réf. TR4140** peut être positionné à mi-hauteur, limitant le contact des agents agressifs sur le poteau. Mettre le poteau en retrait de 10 cm de la marche.



BRIDES ET RÉCEPTIONS POUR POTEAU TRÈFLE

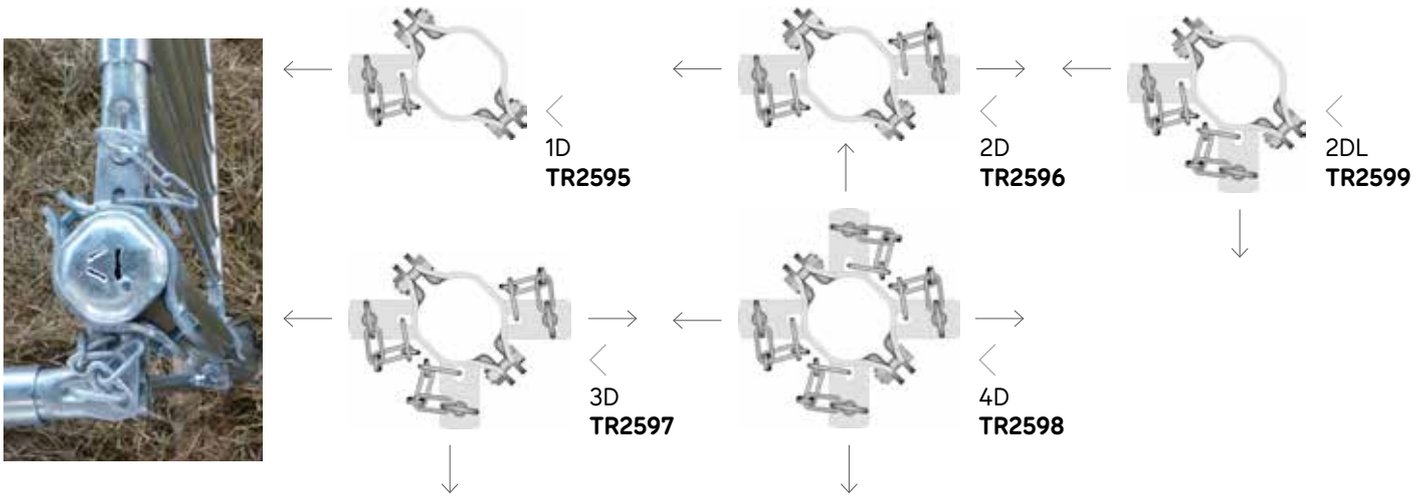
1 Brides supports pour poteau TRÈFLE

Nos brides supports TRÈFLE sont de forme octogonale. Elles sont réalisées en plat de 60 mm de large par 5 mm d'épaisseur pour les brides Ø 76 mm, et 8 mm d'épaisseur pour les brides Ø 102 mm et Ø 140 mm. Elles possèdent des raidisseurs de renforts au niveau des ailes de serrage. Les boulons de serrage sont de diamètre 12 mm.

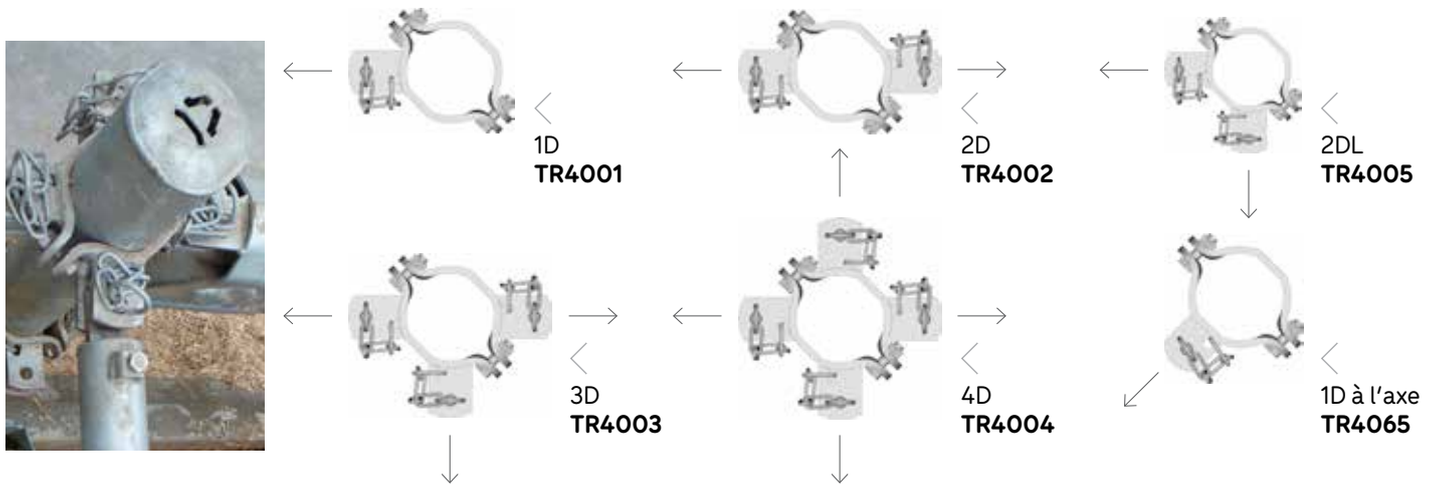
	Ø 76 mm	Ø 102 mm	Ø 140 mm
			
			

Cotes (en cm)	B	C
Ø 76	8,1	16,2
A Ø 102	9,7	19,4
Ø 140	12,2	23,4

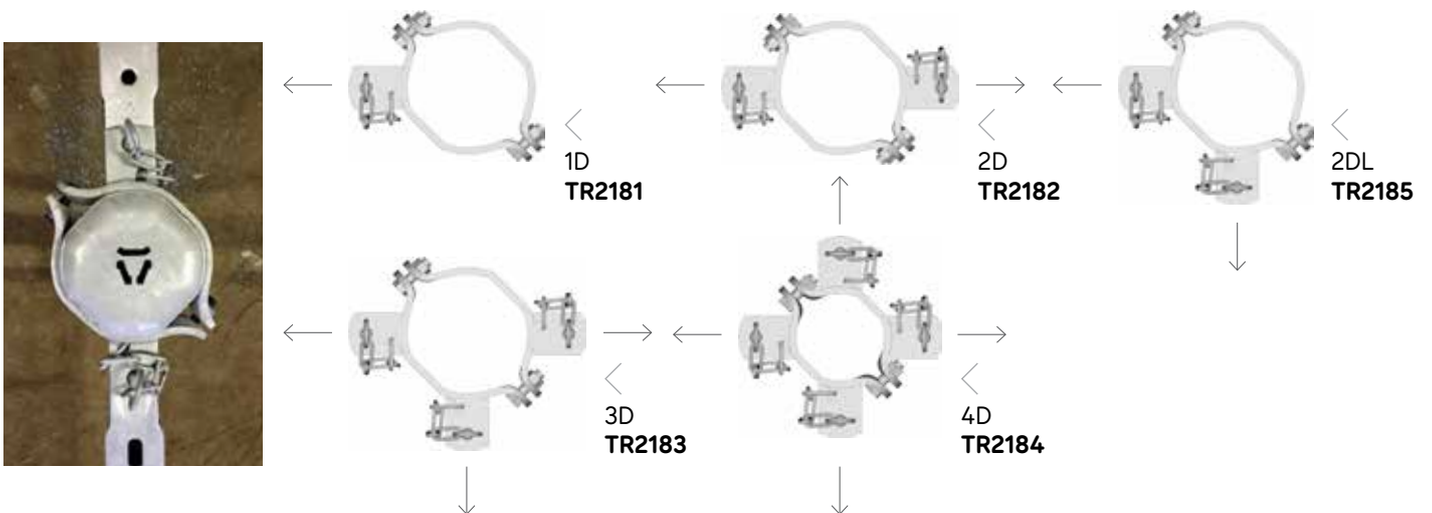
La bride support Ø 76 mm existe en version 1D **réf. TR2595**, 2D **réf. TR2596**, 2DL **réf. TR2599**, 3D **réf. TR2597** et 4D **réf. TR2598**.



La bride support Ø 102 mm existe en version 1D **réf. TR4001**, 2D **réf. TR4002**, 2DL **réf. TR4005**, 3D **réf. TR4003**, 4D **réf. TR4004** et 1D à l'axe **réf. TR4065**.



La bride support Ø 140 mm existe en version 1D **réf. TR2181**, 2D **réf. TR2182**, 2DL **réf. TR2185**, 3D **réf. TR2183** et 4D **réf. TR2184**.

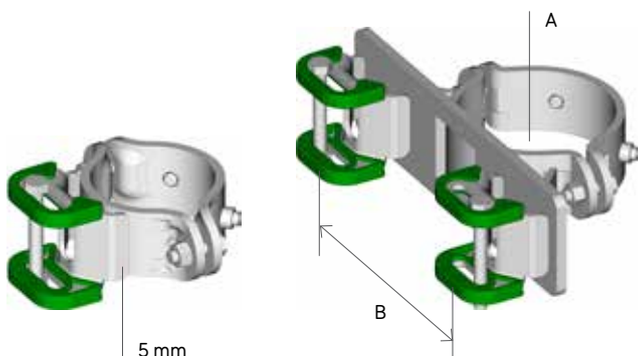


Les brides permettent à souhait de régler la hauteur et ainsi de faire un poteau support avec différentes barrières à différentes hauteurs.

2 Brides de réception pour poteau TRÈFLE

Nos brides de réception sont rondes pour pouvoir se positionner librement autour du poteau, afin de correspondre à la plupart des installations.

Elles sont également réalisées en plat de 60 mm de large par 5 mm d'épaisseur pour les brides Ø 76 mm, et 8 mm d'épaisseur pour les brides Ø 102 mm et Ø 140 mm. Elles possèdent également des raidisseurs de renforts au niveau des ailes de serrage. Les boulons de serrage sont de diamètre 12 mm. Le SURLOCK®, en épaisseur 5 mm, assure un verrouillage de la barrière dit « au claqué » (breveté).



Cotes (en cm)		B
A	Ø 76	14
	Ø 102	16
	Ø 140	24



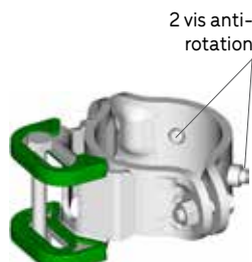
La bride ronde SURLOCK® simple permet de verrouiller une barrière. Elle possède une demi-bride ronde anti-rotation avec 2 vis d'appui, double serrage, pour éviter à la bride de tourner (uniquement pour les brides Ø 102 et 140 mm).

Ø 76 mm



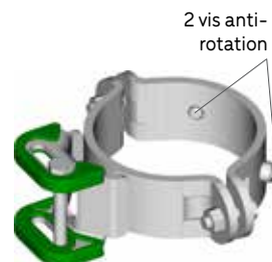
VE3178

Ø 102 mm



FE3153

Ø 140 mm



FE3196

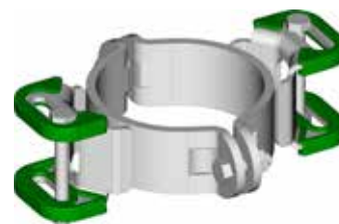
La bride ronde SURLOCK® face-à-face permet de verrouiller 2 barrières sur un même poteau en face-à-face.



FE3192



FE3051

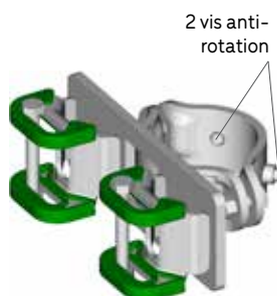


FE3198

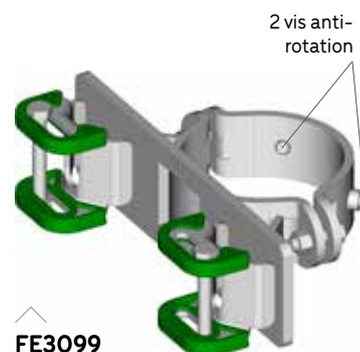
La bride ronde double SURLOCK® permet la fermeture de 2 barrières sur le même poteau, du même côté. Elle possède une demi-bride ronde anti-rotation avec 2 vis d'appui, double serrage, pour éviter à la bride de tourner (uniquement pour les brides Ø 102 et 140 mm).



FE2146



FE3156



FE3099



JOURDAIN
N°1 MONDIAL DU TUBULAIRE BOVIN

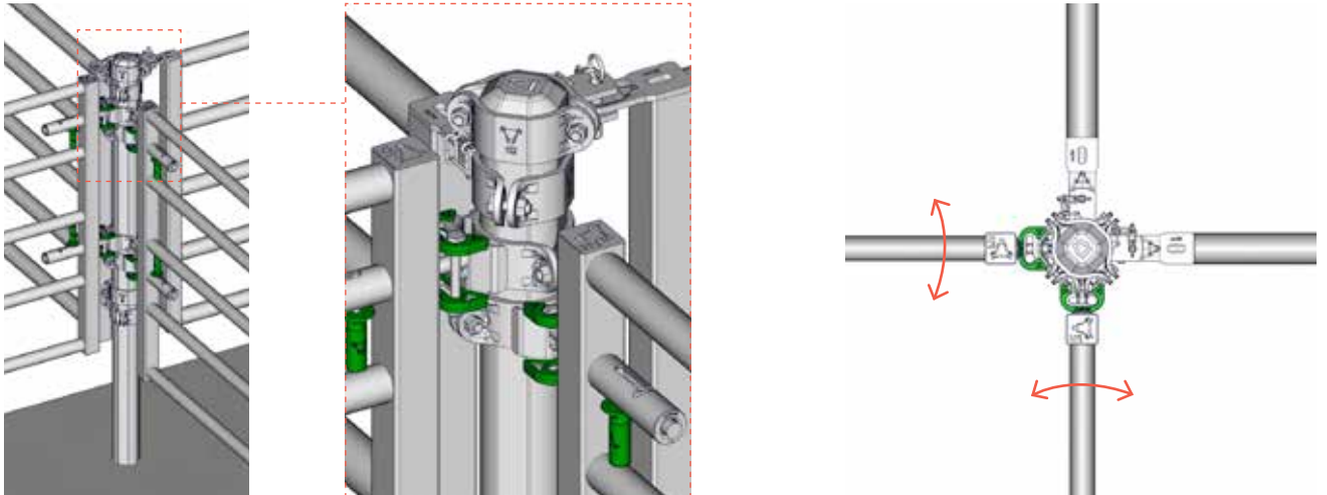


INNOVER
toujours!

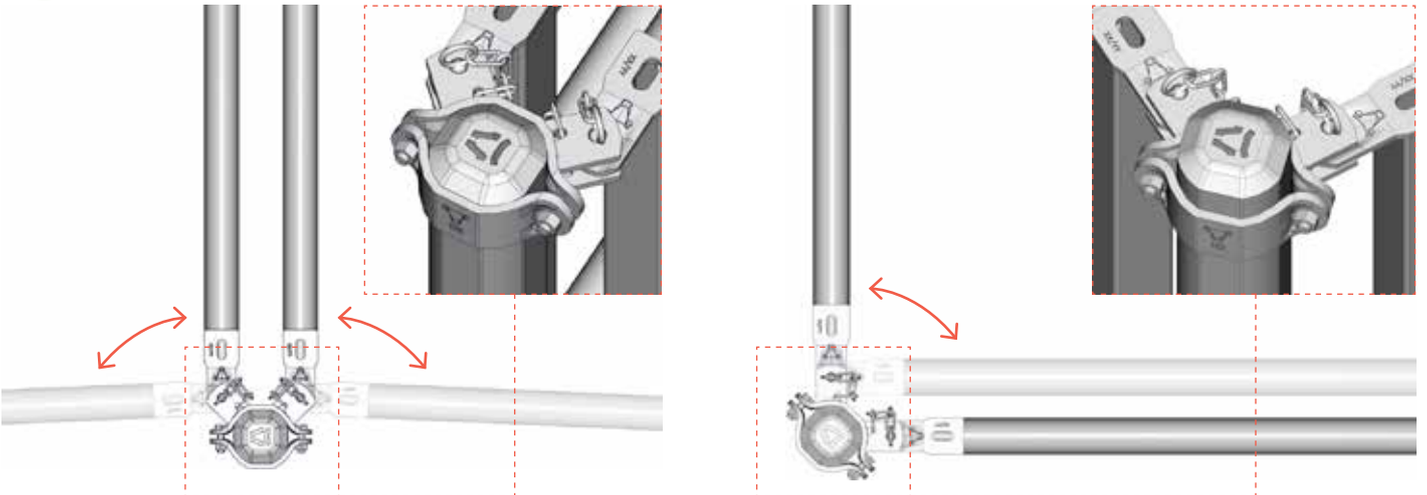
CONSEILS



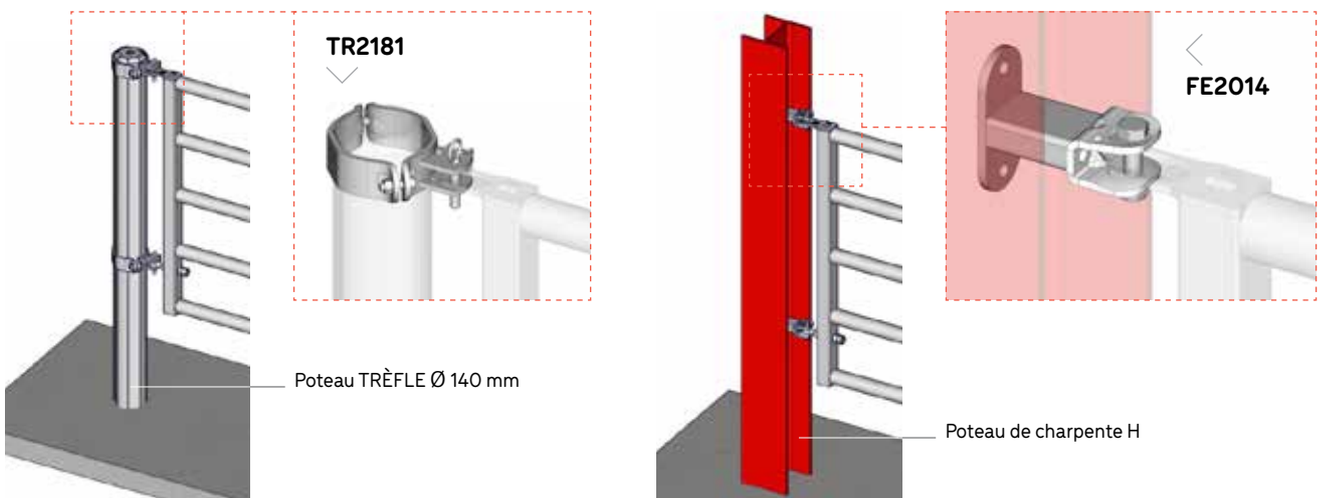
Le montage avec bride permet de fixer par exemple 2 barrières en L sur un même poteau et 2 SURLOCK® en L à l'opposé. Penser à poser une barrière plus basse pour créer un décalage.



En scellant le poteau TRÈFLE en orientation logette et en mettant une bride 2DL, une barrière peut être repliée sur une autre et permettre un montage fonctionnel et peu encombrant.

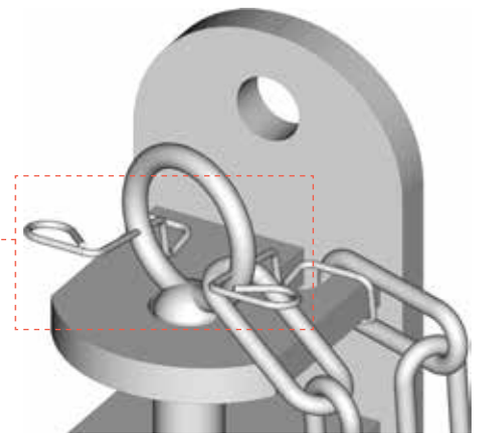


Pour une barrière au-delà d'une version 4/5 m, il est conseillé d'utiliser des poteaux TRÈFLE Ø 140 mm pour soutenir la barrière ou bien de sceller un poteau type charpente H pour assurer un bon maintien à long terme.





Il est conseillé d'utiliser le muselet **réf. FE2095** pour éviter aux animaux de jouer avec les broches. Ne peut pas se monter sur une multifix, la chaînette est livrée avec un boulon.

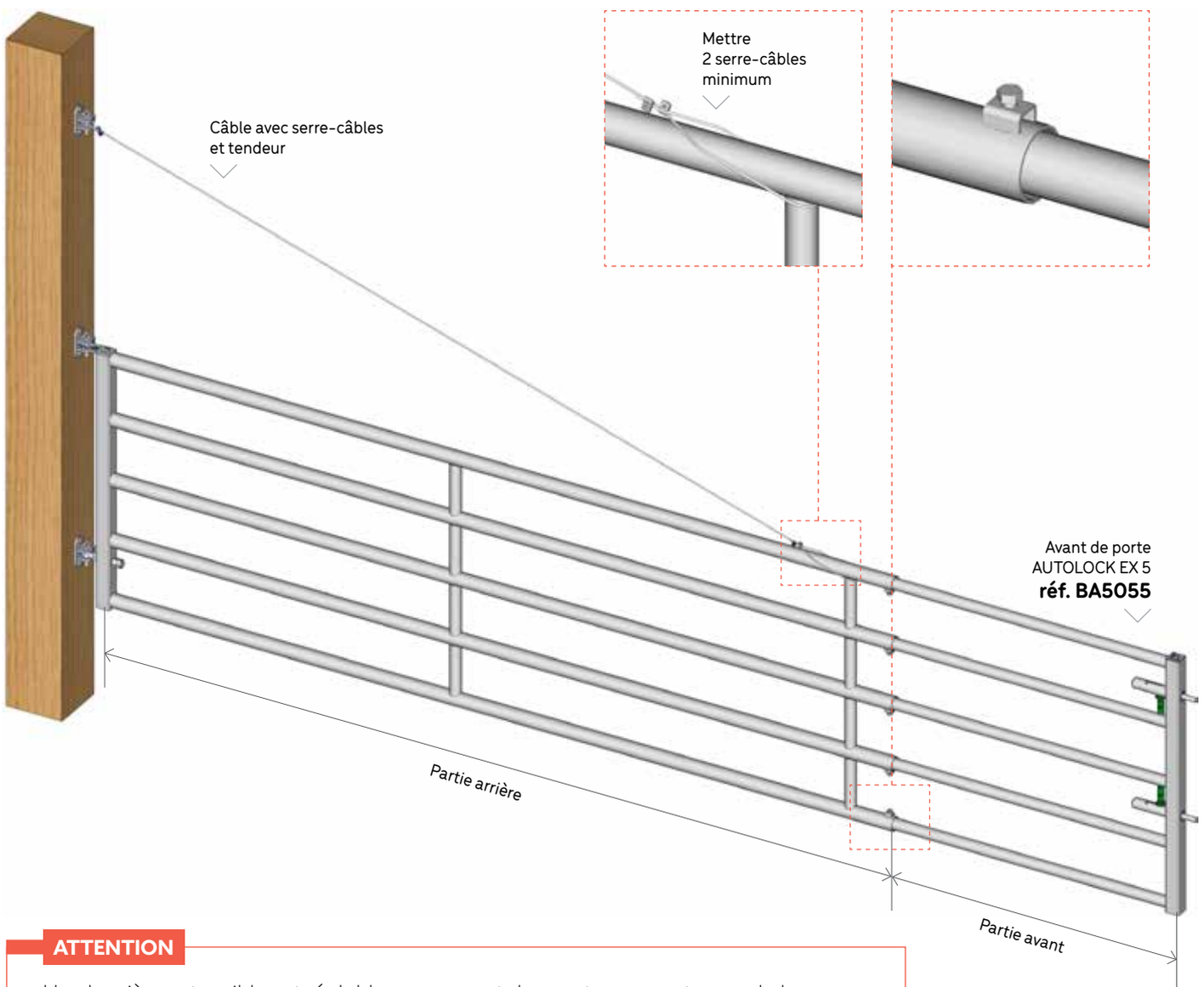


ATTENTION

Attention à bien vérifier le maintien dans le temps des chaînettes.



Pour soutenir une barrière de grande longueur.



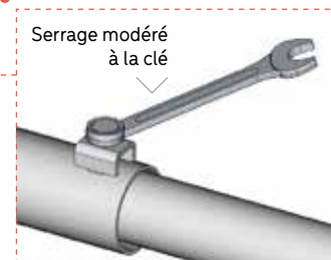
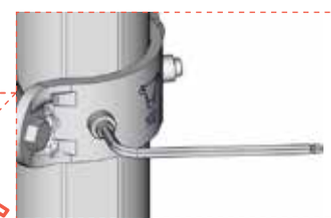
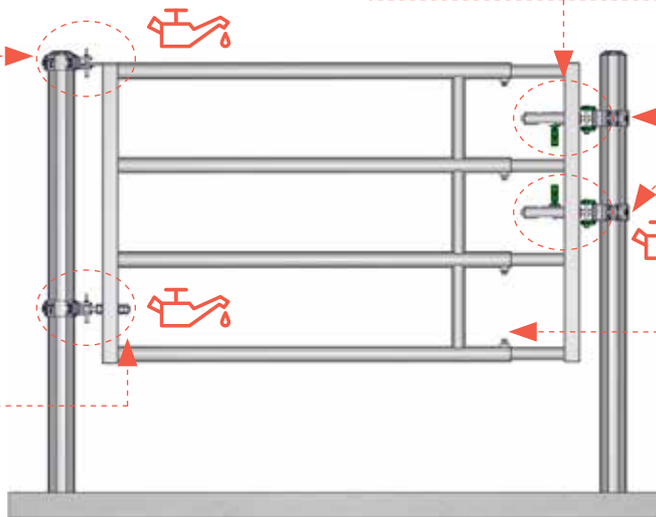
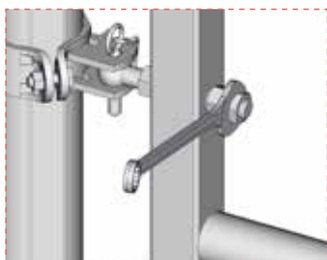
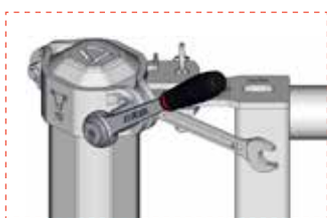
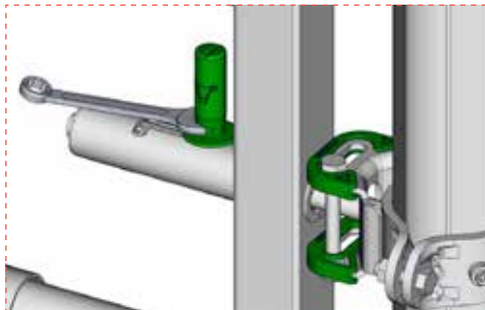
ATTENTION

Une barrière extensible est réglable au moment du montage pour trouver la bonne dimension, ensuite la partie avant doit impérativement être serrée dans la partie arrière. Il ne s'agit pas d'une barrière pouvant coulisser et changer de longueur aisément.

ENTRETIEN



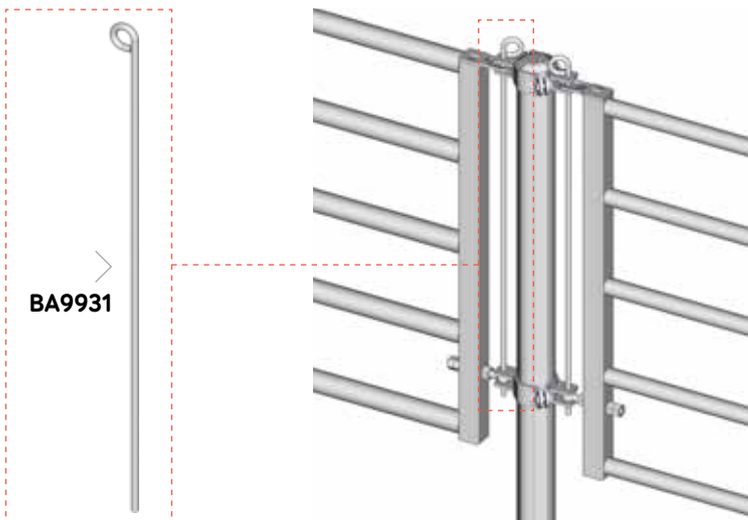
Pensez à lubrifier régulièrement les parties mobiles et les axes de rotation de chape de fixation. Nettoyez les réceptions SURLOCK® et les lubrifier. Vérifiez le serrage des vis.



SÉCURITÉ

ATTENTION

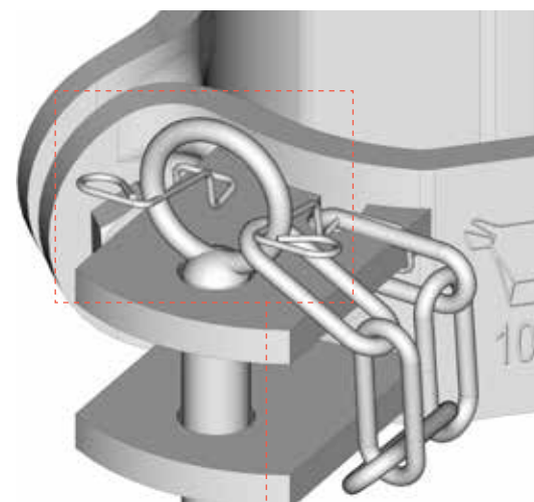
Vérifiez l'état des poteaux pour éviter la rupture d'un poteau usagé (affaibli, voire coupé par la corrosion). Un poteau en mauvais état peut engendrer un risque de barrière qui tombe, de parc qui s'ouvre sous la poussée des animaux. Risque important pour l'éleveur.



BA9931



La broche anti-passage réf. **BA9931** évite le passage d'une patte ou de la tête entre le poteau et le carré de la barrière, notamment pour les jeunes animaux, petits bétails et chevaux.



FE2095



Pensez à vérifier les fixations des barrières, elles doivent rester en position. Si les animaux jouent avec les broches, penser à les remettre et à installer en option le muselet réf. **FE2095**.



ATTENTION

Les animaux possédant des colliers sont une source d'accident potentiel dans le matériel : penser à vérifier le serrage du collier en fonction de l'évolution morphologique de l'animal. Utiliser un collier avec un dispositif de sécurité. Malgré toute l'attention que nous portons lors de la conception de nos produits, avec comme objectif principal le bien-être optimal de l'animal et un niveau de sécurité maximum, JOURDAIN ne peut être tenu responsable lors de la survenue d'un accident avec un animal.

La connaissance et la surveillance quotidienne du cheptel par l'éleveur restent les solutions les plus sécurisantes pour prévenir les accidents.

ATTENTION



La corrosion dans les bâtiments d'élevage est fréquente à cause des agents agressifs et de l'environnement, penser à brosser et peindre avec une peinture bitumineuse dès l'apparition des premières traces.

CORROSION

Pensez à mettre le matériel à la terre pour la sécurité et pour limiter la corrosion. Il est possible de monter une gaine thermorétractable réf. **TR0101** ou bien un poteau thermolaqué pour limiter la corrosion.

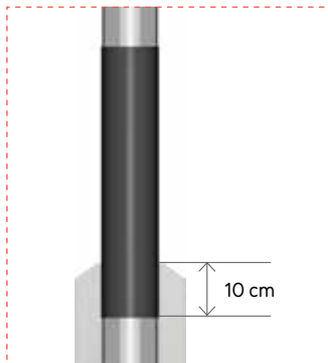


Le poteau thermolaqué assure une résistance à la corrosion supérieure à un poteau galvanisé. Le revêtement ne doit pas être abîmé par un choc.

TR0121



Adaptez la hauteur de la chaussette au niveau de la zone de contact, 10 cm en dessous du béton et laisser le poteau en métal scellé en contact direct avec le béton.



Un poteau TRÈFLE rétreint Ø 102 mm réf. **TR2180** s'utilise en remplacement d'un poteau TRÈFLE ou rond Ø 102 mm scellé dans le béton et usé par la rouille.

TR0101



LITTÉRATURE TECHNIQUE

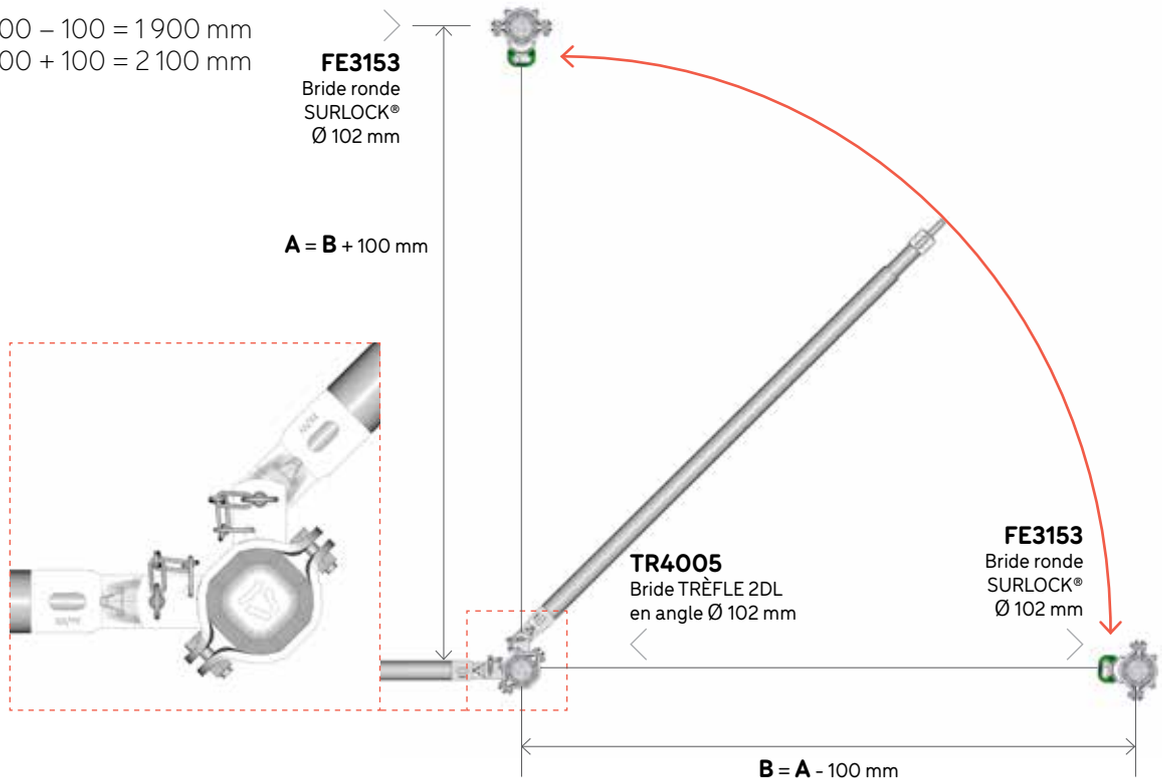
NOTA : Les cotes sont données en millimètres (mm) pour poteaux JOURDAIN 102 mm.

Montage sur poteaux diamètre 102 mm avec brides 2DL réf. TR4005 et SURLOCK® réf. FE3153.

Exemple :

Si A = 2 m, B = 2 000 – 100 = 1 900 mm

Si B = 2 m, A = 2 000 + 100 = 2 100 mm

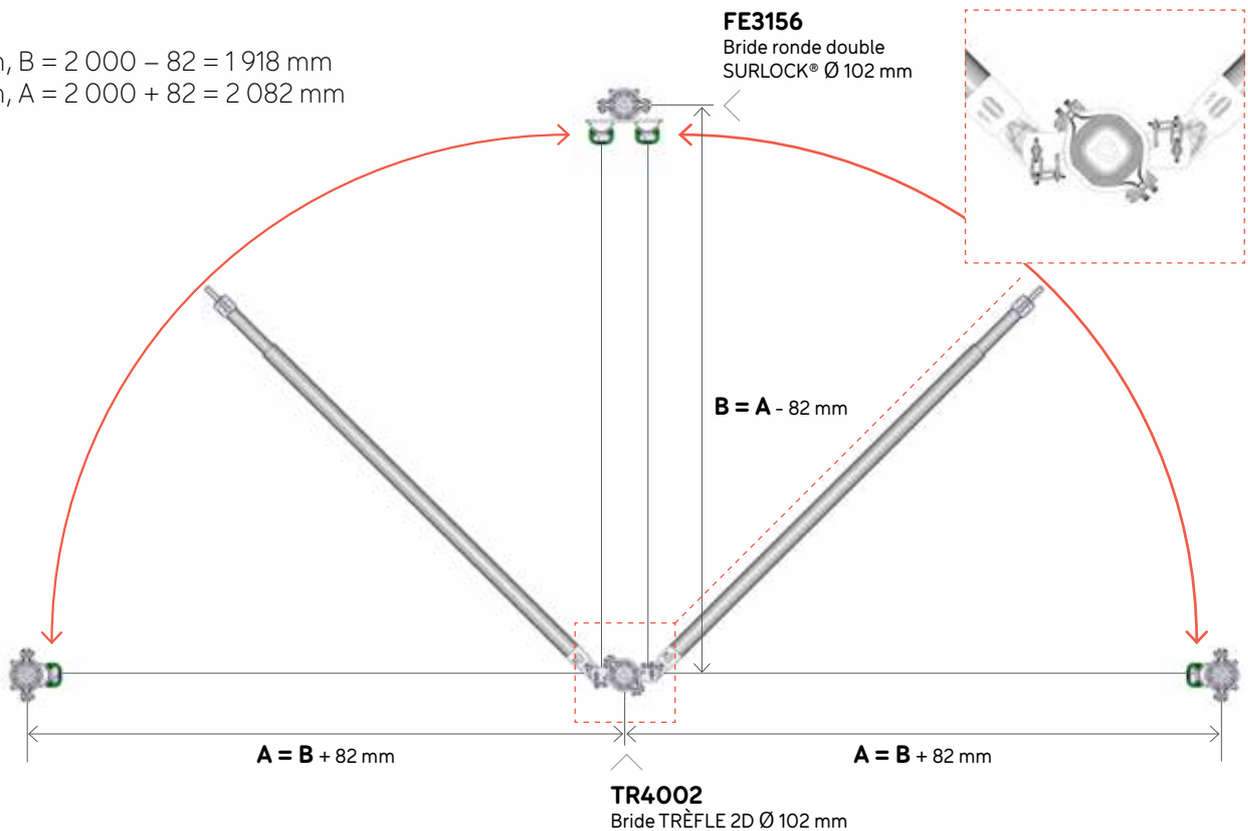


Montage sur poteaux diamètre 102 mm avec brides 2D réf. TR4002, SURLOCK® réf. FE3153 et double SURLOCK® réf. FE3156.

Exemple :

Si A = 2 m, B = 2 000 – 82 = 1 918 mm

Si B = 2 m, A = 2 000 + 82 = 2 082 mm





JOURDAIN
ENGAGEMENT



Le logo "Fabriqué en France" est une mention que les fabricants ou les distributeurs peuvent faire figurer, sous certaines conditions, sur leurs produits pour attester de leur origine française :

- tirer une part significative de sa valeur d'une ou plusieurs étapes de fabrication localisées en France,
- avoir subi sa dernière transformation substantielle en France (source : www.economie.gouv.fr).

Pour JOURDAIN, cette définition du "Fabriqué en France" est insuffisante, c'est pourquoi nous avons créé notre propre logo, porteur de bien plus d'engagement :

- la fabrication française de nos produits garantit une maîtrise totale de la conception, de la fabrication, du contrôle qualité et de la logistique en interne, sur notre site d'Escrennes (45).



Retrouvez
tous nos produits



WWW.JOURDAIN-GROUP.COM

