



## NOTICE DE MONTAGE

### BUTS DE FOOTBALL ALU, 7.32x2.44M, TRANSPORTABLES

CONDITIONNEMENT

PAIRE

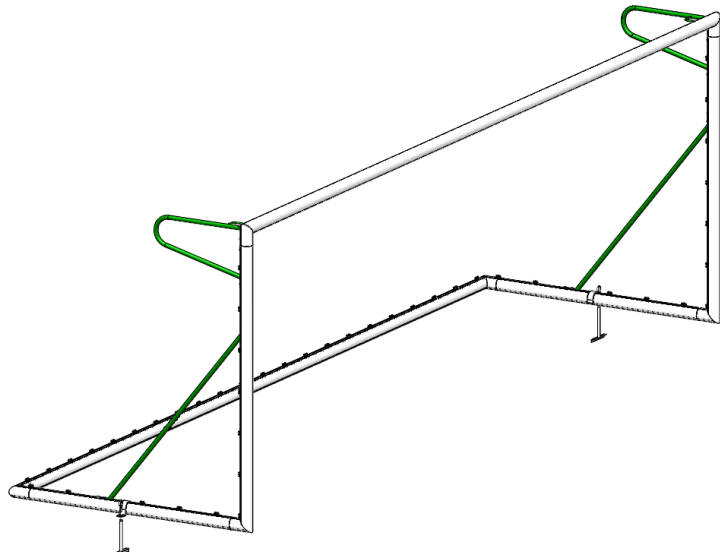
#### DESCRIPTIF

Structure en Alu Ø101.6  
Plastifié  
7.32m x 2.44m

#### CONFORME

Norme Européenne  
**EN 748**

Décret  
**CODE DU SPORT 2016**



#### TEMPS DE MONTAGE

Le temps de montage du but est estimé à 30 minutes, à 2 personnes (hors scellement).

#### CODE DU SPORT

En application du décret ci-dessus, le but doit être obligatoirement soumis aux tests suivants :

- Un test statique d'une charge verticale de 180 Kg, placée au milieu de la barre transversale, distante de 0,20 m du sol, pendant une minute.
- Un test appliquant une force horizontale de 110 Kg, placée au milieu de la barre transversale, au moyen d'une corde de 3 mètres de long, pendant une minute.

Après ces essais, l'équipement et le système de fixation ou de contrepoids ne devront pas avoir subi de rupture, déplacement ou déformation.

Lors de la première installation, cet essai de stabilité et de solidité est obligatoire.

A chaque mise en place des équipements, un contrôle visuel de la stabilité et de la solidité doit être effectué. Le propriétaire de cet équipement doit régulièrement vérifier l'état.

#### ENTRETIEN DU MATERIEL

Le matériel doit être entretenu régulièrement par son propriétaire. Il est conseillé pour un bon usage de :

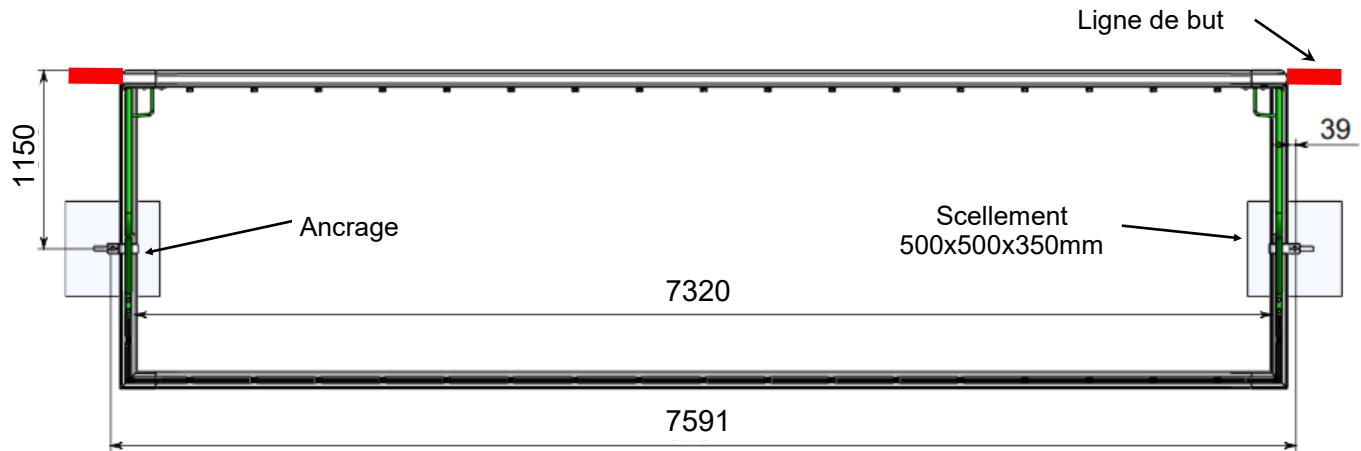
- Vérifier toutes les semaines le bon serrage de la visserie.
- Effectuer les reprises de peinture aux endroits qui seraient susceptibles d'avoir des impacts en utilisant une peinture de teinte spécifiée par le fabricant.
- Toute pièce abimée doit être impérativement remplacée par une pièce détachée spécifique à ce produit et exclusivement référencée par le fabricant.

#### GARANTIE

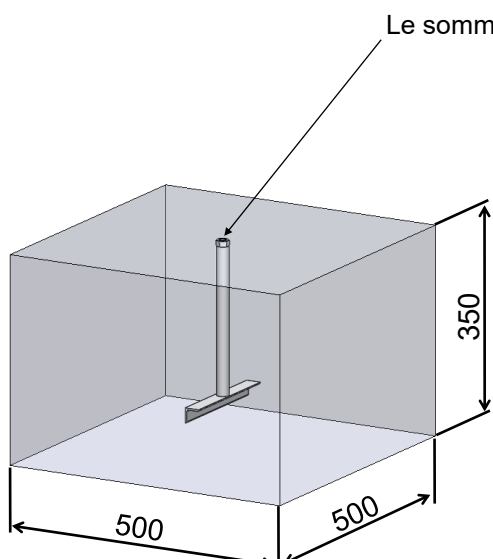
Ce produit est garanti 1 an, pièces et main d'œuvre. Toute réserve quant à l'état du matériel livré doit être effectuée dans le délai légal à partir de la réception des colis. Sont exclus de la garantie :

- Toute détérioration lors de l'acheminement.
- Toute détérioration du matériel due à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- Toute détérioration due à un défaut ou un mauvais entretien du produit.
- Tout défaut non déclaré dans le délai légal.
- Toute détérioration due à un montage non conforme à la présente notice de pose.

## IMPLANTATION & SCELLEMENT



NB : L'ensemble des côtes est exprimé en millimètre



- Réaliser les trous pour les scellements en prenant soin de bien respecter les cotes indiquées sur le plan ci-contre.
- Réaliser les scellements avec du ciment CPJ 45 dosé à 350kg. Laisser un temps de prise de 72 heures minimum.
- Insérer les tubes d'ancrages dans les trous en les calant de manière à ce que leur partie supérieure soit au niveau du sol.
- Pour éviter que le béton ne vienne à pénétrer dans le filetage des tubes d'ancrage visser au préalable un boulon 14x40 sur ces derniers. Cela permettra aussi de repositionner plus facilement les tubes d'ancrages dans le béton une fois coulé.

# MONTAGE

## OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI



Clé de 17mm



Hexagone 6



Maillet

## ELEMENTS FOURNIS



Vis tête arrondie  
inox M10x30  
x8



Vis inox M10x40  
x28



Vis inox M10x50  
x8



x44

Rondelles inox



x4

Ancrages



x4

Tubes d'ancrage



x4

Rondelle inox 14



x4

Anneaux de  
levage

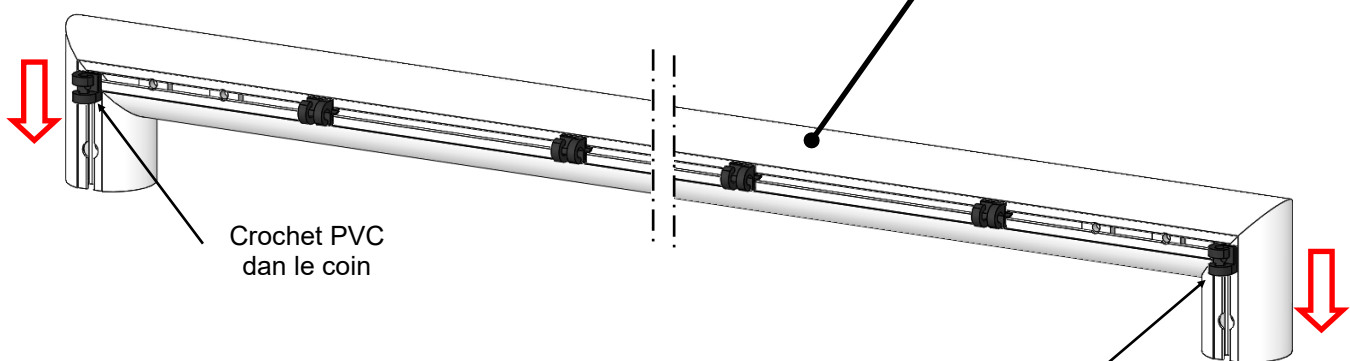


x8

Embouts D16

## 1– ENLEVER LE CROCHET PVC DANS LES ANGLES DE LA TRANSVERSALE (x2)

### TRANSVERSALE

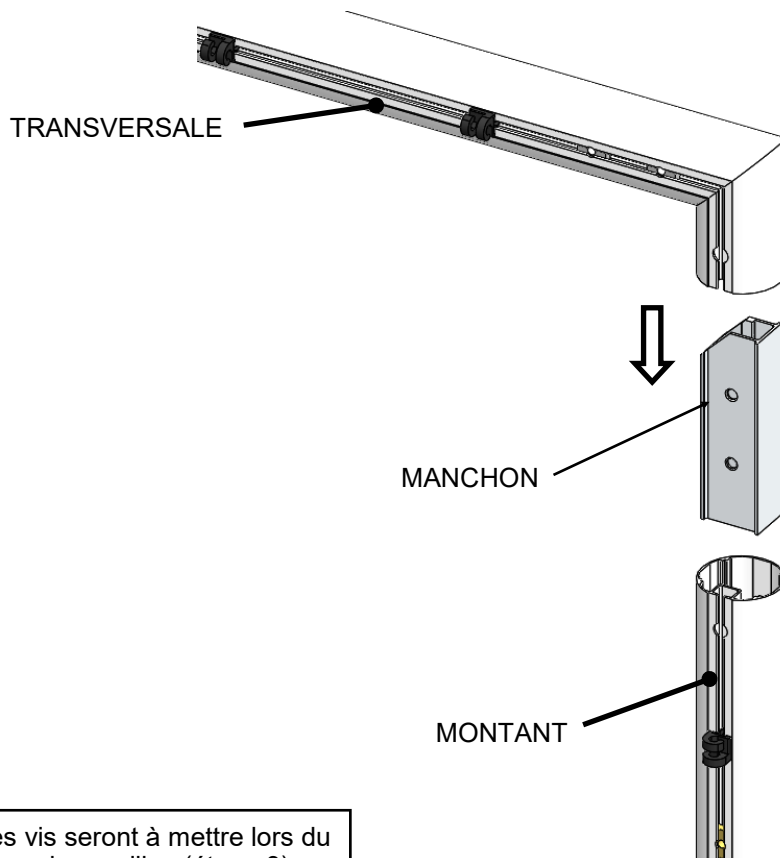


Utilisez un maillet pour retirer les crochets PVC présents dans les angles de la transversale en les faisant coulisser vers l'ouverture. Ces crochets peuvent être replacés à un autre endroit du but.

## ELEMENTS NECESSAIRES

## MONTAGE

### 2- MONTAGE DES MONTANTS À LA TRANSVERSALE (x4)



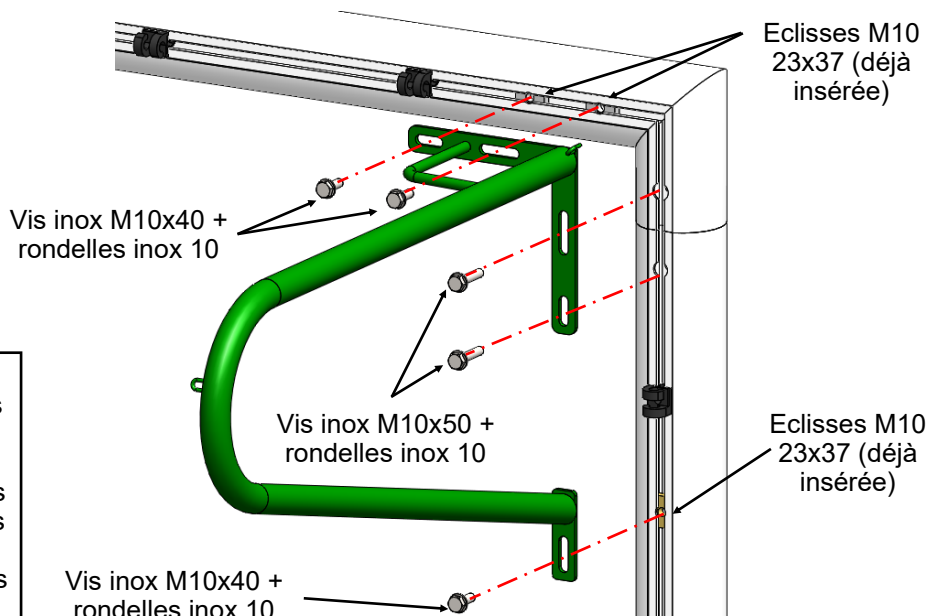
Note : Les vis seront à mettre lors du montage des oreilles (étape 3).

### 3- ASSEMBLAGE DES OREILLES (x4)



Des écisses de couleur blanche ou jaune sont déjà insérées dans le rail. Elles peuvent être légèrement collées à l'intérieur de celui-ci, et peuvent être situées n'importe où

Serrer les vis légèrement dans un 1<sup>er</sup> temps. Une fois les 2 montants bien positionnés, vous pouvez serrer les vis à fond.  
Si ce léger pré-serrage n'est pas effectué, il est possible que vous vous retrouviez avec des trous qui ne soient pas en face les uns des autres

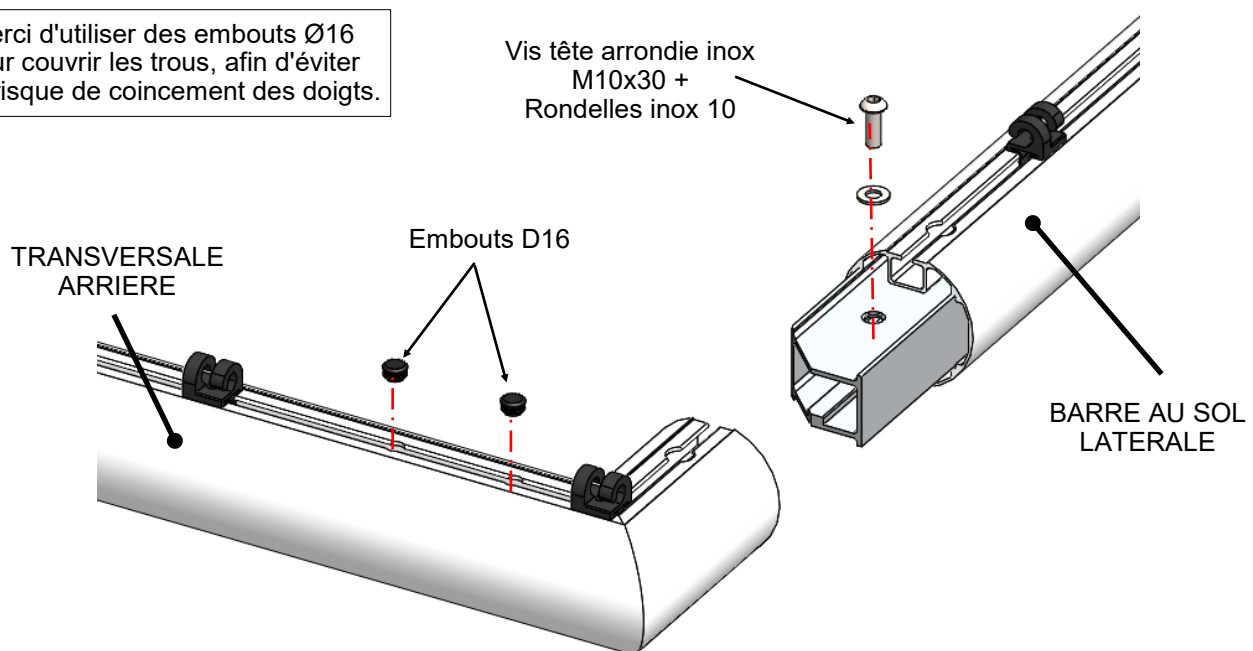


ELEMENTS NECESSAIRES
Vis inox M10x50 Vis inox M10x40 Rondelles inox 10

## MONTAGE

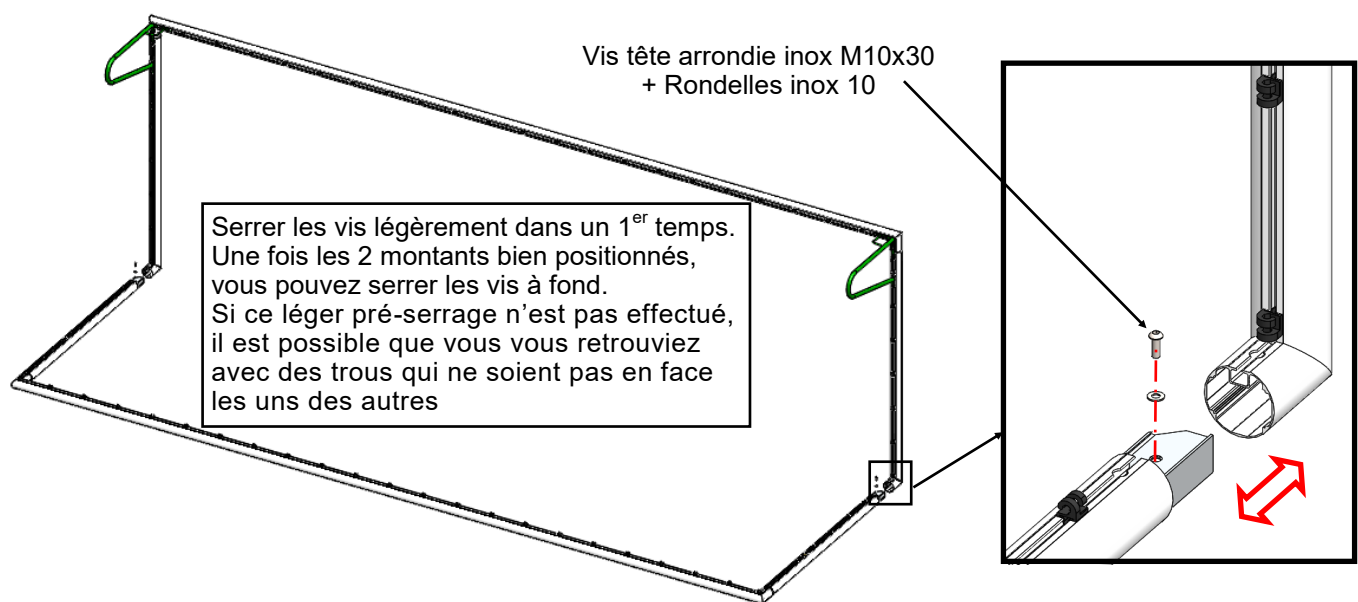
### 4- MONTAGE DE LA BARRE TRANSVERSALE ARRIERE AU SOL (x4)

Merci d'utiliser des embouts Ø16 pour couvrir les trous, afin d'éviter tout risque de coincement des doigts.



ELEMENTS NECESSAIRES	x1	Vis tête arrondie inox M10x30	x1	Rondelles inox 10	x2	Embouts D16

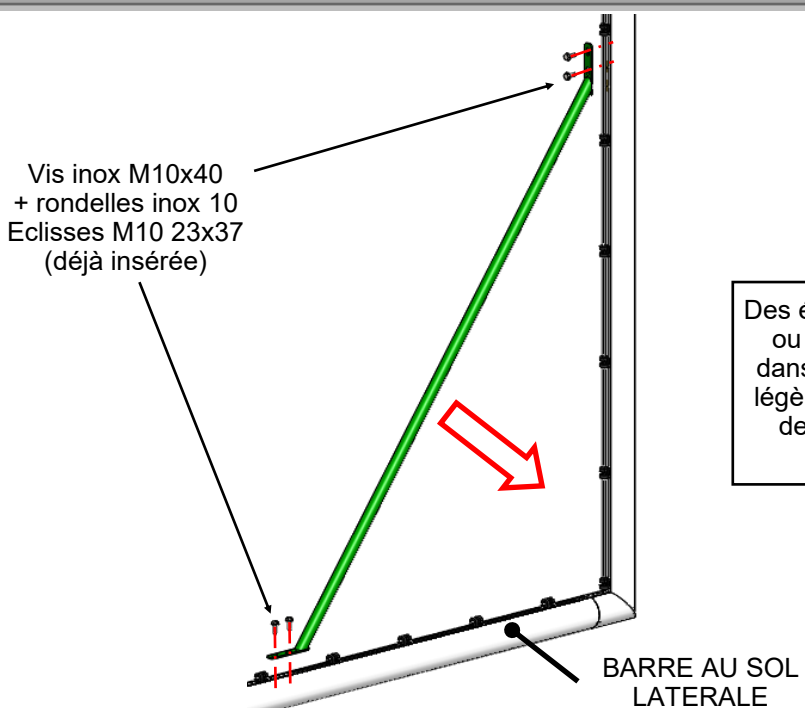
### 5 - MONTAGE DES MONTANTS AU CADRE ARRIÈRE (x2)



ELEMENTS NECESSAIRES	x2	Vis tête arrondie inox M10x30	x2	Rondelles inox 10

## MONTAGE

### 6 - MONTAGE DES JAMBES DE FORCE (x4)



Des éclisses de couleur blanche ou jaune sont déjà insérées dans le rail. Elles peuvent être légèrement collées à l'intérieur de celui-ci, et peuvent être situées n'importe où

ELEMENTS NECESSAIRES
Vis inox M10x40 x4      Rondelle inox 10 x4



Vis inox M10x40  
x4

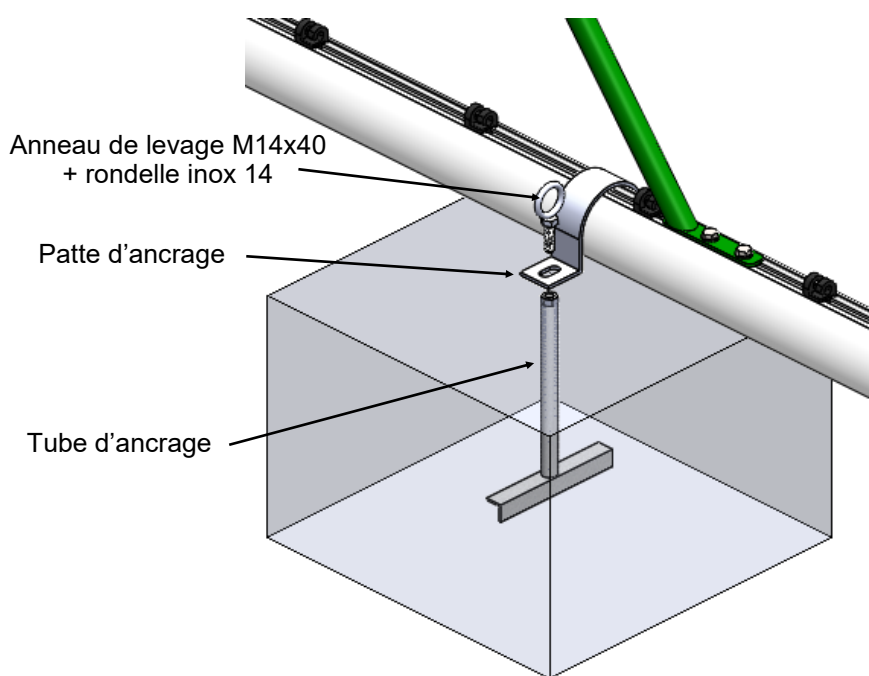


Rondelle inox 10  
x4

### 7 - POSE DU BUT EN VERSION NON MOBILE (x4)

Positionner le but assemblé complètement au dessus des ancrages puis positionner les montants avant en alignement avec la ligne de but sachant que les montants doivent affleurer la face interieure au terrain de la ligne.

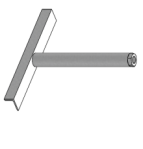
Une fois positionné, fixer le but en utilisant les pattes d'ancrage et les anneaux de levage comme indiqué sur le schéma ci contre.



ELEMENTS NECESSAIRES
Ancre x1      Tuyau d'ancrage x1      Rondelle inox 14 x1      Anneau de levage x1



Ancre  
x1



x1



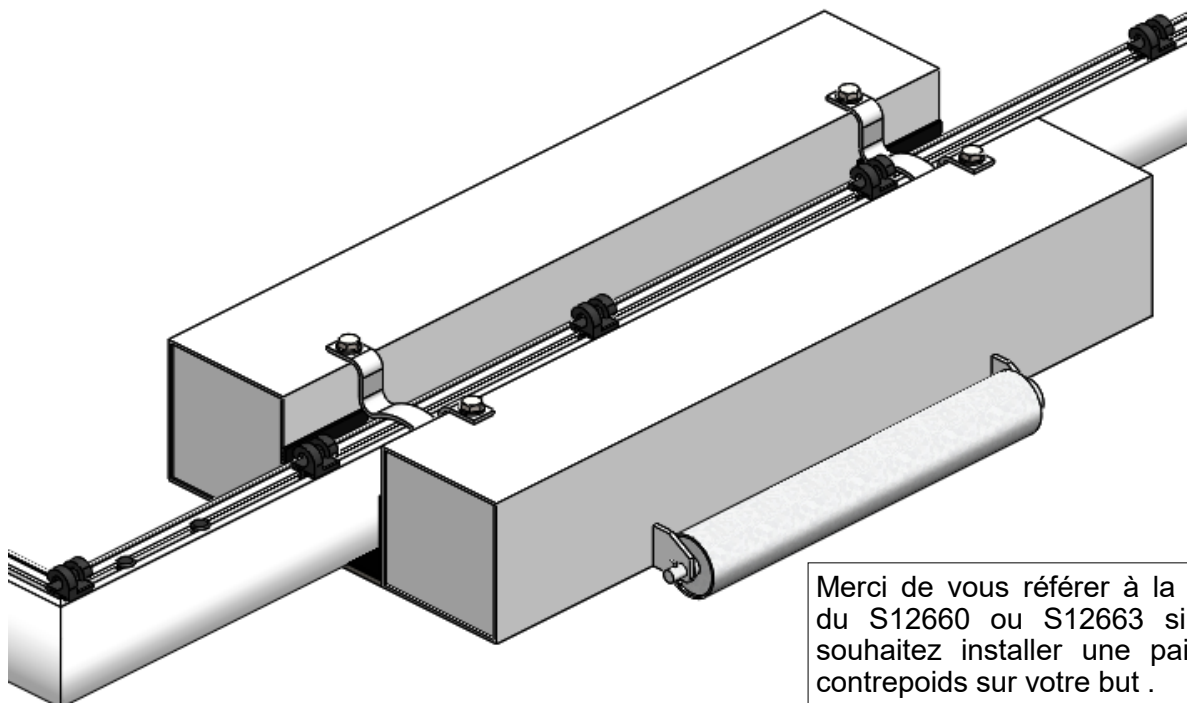
x1



x1

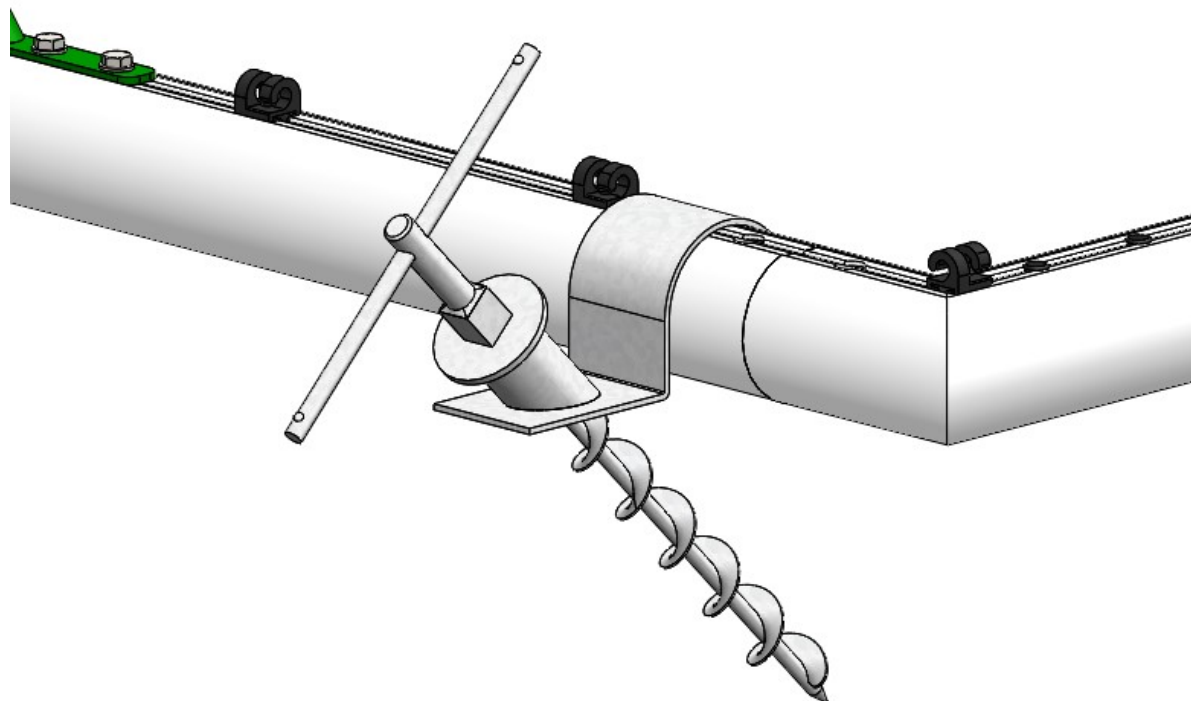
## OPTION DE MONTAGE

### 1 - POSE DE CONTREPOIDS MOBILES (x4)



Attention, ce type de fixation doit être testé par un organisme de contrôle, lors de sa première utilisation, selon les directives du code du sport.

### 2 - POSE ANCORAGE QUEUE DE COCHON (x4)



Attention, ce type de fixation doit être testé par un organisme de contrôle, lors de sa première utilisation, selon les directives du code du sport.

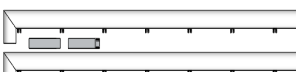
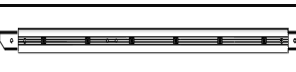
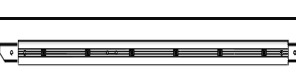
# LISTE DE COLISAGE

## BUTS DE FOOTBALL ALU, 7.32x2.44M, TRANSPORTABLES

CONDITIONNEMENT

PAIRE

### NOMENCLATURE DES COLIS

N° Colis	Ref	Indice	Désignation	Description	Quan-tité	Mode d'emballage	Poids (kg)	Dim. (mm)
A1	S12201-01	C	Transversale		1	Bulles plastique + carton 5 couches	22.5	7550x200x140
A2	S12201-01	C	Transversale		1	Bulles plastique + carton 5 couches	22.5	7550x200x140
A3	S12201-01	C	Transversale		1	Bulles plastique + carton 5 couches	22.5	7550x200x140
A4	S12201-01	C	Transversale		1	Bulles plastique + carton 5 couches	22.5	7550x200x140
A5	S12281-02 + S12482-01 + S12482-02	C + A + A	Montants G&D + manchon 1 + manchon 2		2 + 1 + 1	Bulles plastique + carton 5 couches	15	2400x220x220
A6	S12281-02 + S12482-01 + S12482-02	C + A + A	Montants G&D + manchon 1 + manchon 2		2 + 1 + 1	Bulles plastique + carton 5 couches	15	2400x220x220
A7	S12281-03 + S12482-01 + S12482-02	C + A + A	Barre au sol latérale + manchon 1 + manchon 2		2 + 2 + 2	Bulles plastique + carton 5 couches	14	2160x240x120
A8	S12281-03 + S12482-01 + S12482-02	C + A + A	Barre au sol latérale + manchon 1 + manchon 2		2 + 2 + 2	Bulles plastique + carton 5 couches	14	2160x240x120
A9	S12461 + S12462	C	Oreille D & G		1 + 1	Bulles plastique	7	830x580x300
A10	S12461 + S12462	C	Oreille D & G		1 + 1	Bulles plastique	7	830x580x300
A11	S12281-04	A	Jambes de force		2	Bulles plastique + carton 5 couches	6.9	1980x100x100
A12	S12281-04	A	Jambes de force		2	Bulles plastique + carton 5 couches	6.9	1980x100x100
A13	S12281-09	C	Colis accessoires		1	Carton 5 couches		350x100x100

## LISTE DE COLISAGE

### BUTS DE FOOTBALL ALU, 7.32x2.44M, TRANSPORTABLES

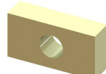
CONDITIONNEMENT

PAIRE

#### ACCESOIRES MIS DANS SACHET

N° Colis	Réf	Désignation	Description	Qté	Remarque
A13	BITH1050 + LITA102220	Vis inox M10x50 + rondelles inox 10		8 + 8	Montage des oreilles aux but
A13	BITH1040 + LITA102220	Vis inox M10x40 + rondelles inox 10		28 + 28	Montage des oreilles et des jambes de force aux but
A13	BITK1030 + LITA102220	Vis tête arrondie inox M10x30 + rondelles inox 10		8 + 8	Montage de la transversale aux montants
A13	S12471EZ-02	Anneaux de levage M14x40 + rondelles inox 14 + Tubes d'ancrage		4 + 4 + 4	Fixation au sol
A13	S12476EZ-01	Pattes d'ancrage		4	Fixation au sol
A13	NNT16	Embouts D16		8	Pour boucher les trous non utilisés

#### ACCESOIRES PRE-MONTES

N° Colis	Réf	Désignation	Description	Qté	Remarque
A5 + A6 + A7 + A8	S12391	Eclisses M10 23x37		20	Pour fixer les oreilles et les jambes de force (pre insérées dans les rails et peintes en jaune ou blanc)
A1 + A2 + A3 + A4	S12391	Eclisses M10 23x37		16	
A7 + A8	BITK1030 + LITA102220	Vis tête arrondie inox M10x30 + rondelles inox 10		8 + 8	Montées à la barre au sol laterale
A1-A8	S12364	Crochets PVC		148	Montés au but
A5 + A6	NHBD50100P	Étiquettes de conformité		2	Collées sur les montants

**VISA SERVICE EMBALLAGE**

DATE :