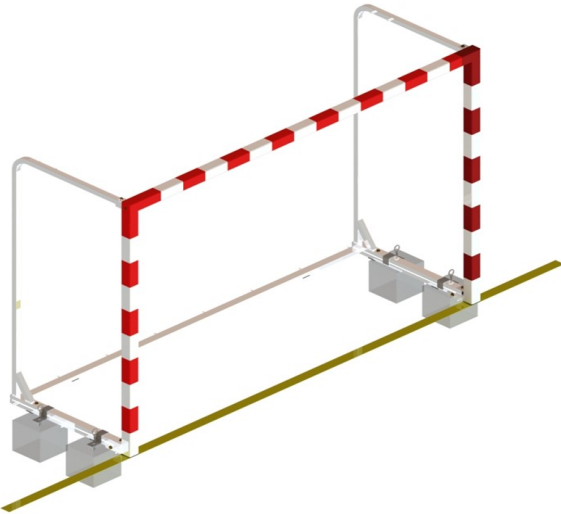


	NOTICE DE MONTAGE		
	BUTS DE HAND ALU, REPLIABLE, MOBILE		
	RÉF. PRODUIT	S16274	PAIRE
			
DESRIPTIF			
Structure en aluminium 80x80 Plastifié 3.0 x 2.0 m			
CONFORME			
Norme Européenne NF EN 749 Décembre 2004			
TEMPS DE MONTAGE			
Le temps de montage d'un but est estimé entre 30 à 45 minutes à 2 personnes (hors scellement).			
CODE DU SPORT 2016			
<p>Ce but est conçu pour être utilisé à l'exclusion de toute autre utilisation, pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - le HANDBALL. - le HOCKEY (sauf but mural) en intérieur. - le FOOTBALL en intérieur. <p>Les équipements sont régulièrement entretenus par les exploitants ou les gestionnaires, de telle sorte qu'ils répondent en permanence aux exigences de sécurité définies au Code du Sport. Dès la première installation, ils sont contrôlés par les exploitants ou les gestionnaires conformément aux prescriptions des normes NF S52-409 (Février 2009) et NF S52-400 (Avril 2005).</p> <p>Les exploitants ou les gestionnaires des équipements installés établissent un plan de vérification et d'entretien qui précise notamment la périodicité des vérifications. Le contrôle opérationnel est à effectuer au minimum une fois tous les 6 mois, et le contrôle principal est à effectuer au minimum une fois tous les 24 mois (se référer à la norme NF S52-409 (Février 2009) pour de plus amples informations). Ils tiennent à la disposition des agents chargés du contrôle ce plan ainsi qu'un registre comportant, pour chaque site, la date et les résultats des essais et contrôles effectués.</p> <p>Après utilisation, les buts non fixés de manière permanente sont rendus inutilisables par le public et sont sécurisés de manière à éviter tout risque de chute, de renversement ou de basculement.</p> <p>Tout équipement non conforme aux exigences de sécurité de la présente section est immédiatement rendu inaccessible aux usagers par l'exploitant ou le gestionnaire.</p>			
ENTRETIEN DU MATERIEL			
<p>Le matériel doit être entretenu régulièrement par son propriétaire. Il est conseillé pour un bon usage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier le bon serrage de la visserie avant chaque utilisation. - 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 abîmée doit être impérativement remplacée par une pièce détachée spécifique à ce produit et exclusivement référencée par le fabricant. 			
GARANTIE			
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNI)



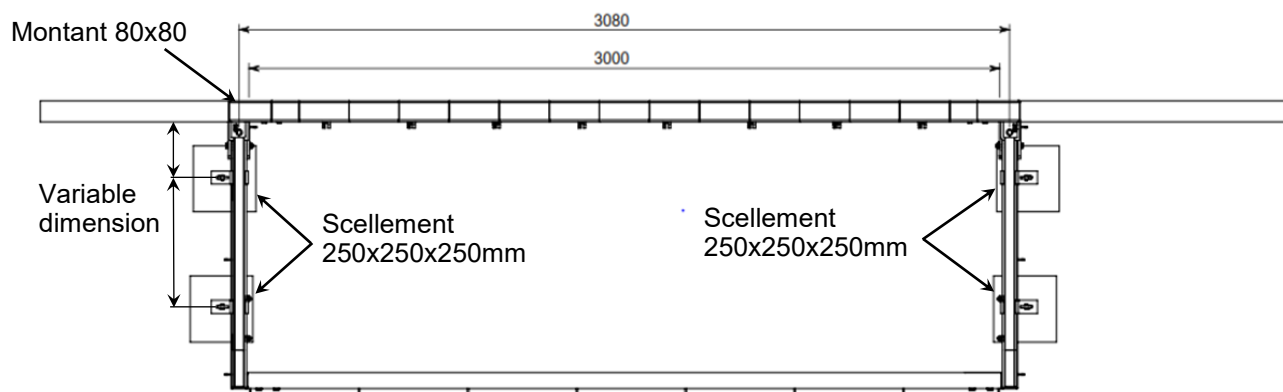
Perceuse



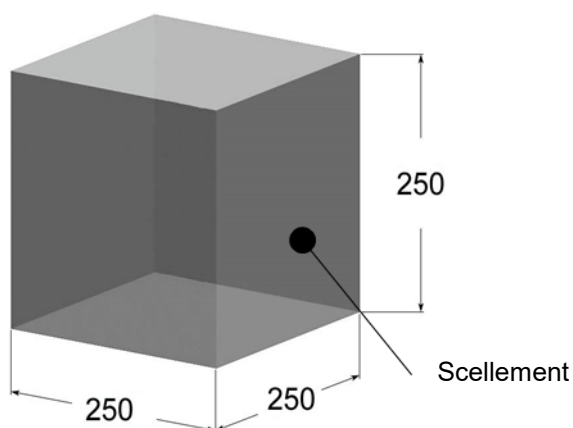
Maillet



Mèche béton D16mm



L'ensemble des cotes est exprimé en millimètres



- Réaliser les trous pour les scellements d'ancrage 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.

- Une fois le béton coulé, mettre les tubes d'ancrage.

- Percer les trous pour les chevilles chimiques en utilisant un foret béton 16mm. Ne pas percer plus de 80mm de profondeur.

MONTAGE

OUTILLAGE NECESSAIRE (NON FOURNI)



Clé de 17mm



Clé de 13mm



CLE ALLEN DE 8mm



CLE ALLEN DE 6mm

ELEMENTS FOURNIS



Vis tête hexagonale
fraisée M10x30

x4



Vis Hexagonal
M10x30

x4



Partie tige fileté
inox M10x65

x4



Partie tige fileté
inox M10x55

x4



Partie tige fileté
inox M10x100

x4



Vis inox M10x50

x4



Vis inox M8x20

x24



Rondelle inox 10

x28



Rondelle inox 8

x24



Rondelles
nylon M10

x24



Ecrou frein inox M10

x12



Ancrages

x8



Anneau M12x40

x8



Cheville chimique
M12x50

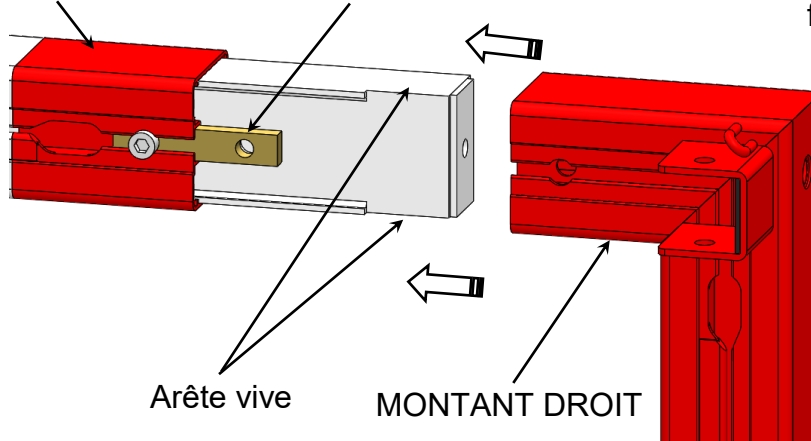
x8

1- MONTAGE MONTANTS À LA TRANSVERSALE (x4)

TRANSVERSALE

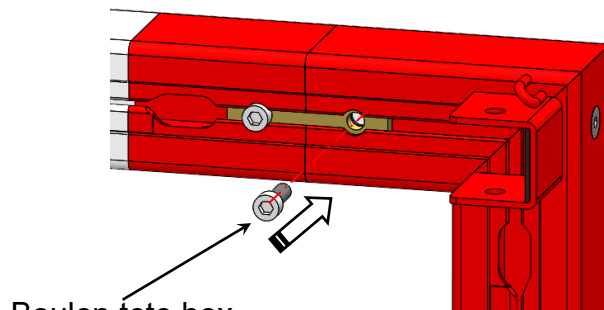
Plat 100x19x10

Vis tête hexagonale
fraisée M10x30



Arête vive

MONTANT DROIT



Boulon tête hexagonale
M10x30

ASSEMBLAGE SUR LE POTEAU
GAUCHE SYMÉTRIQUE

ELÉMENTS NÉCESSAIRES



x1

Vis tête hexagonale
fraisée M10x30



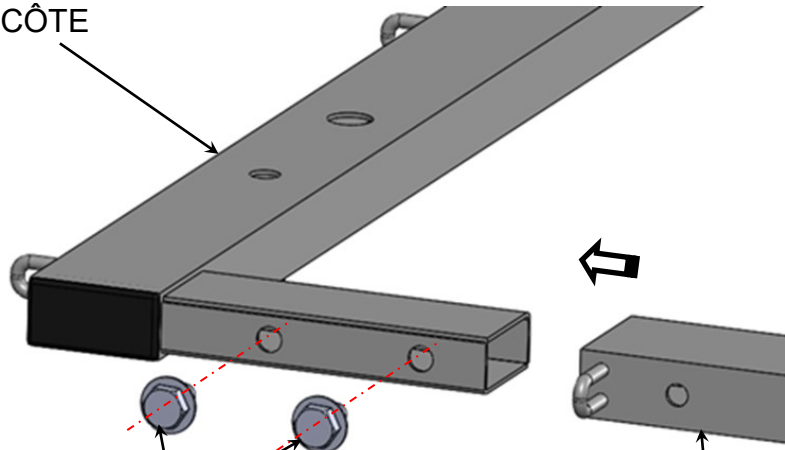
x1

Vis Hexagonal
M10x30

MONTAGE

2- MONTAGE DE LA BARRE DE LIAISON (x4)

BARRE DE CÔTE



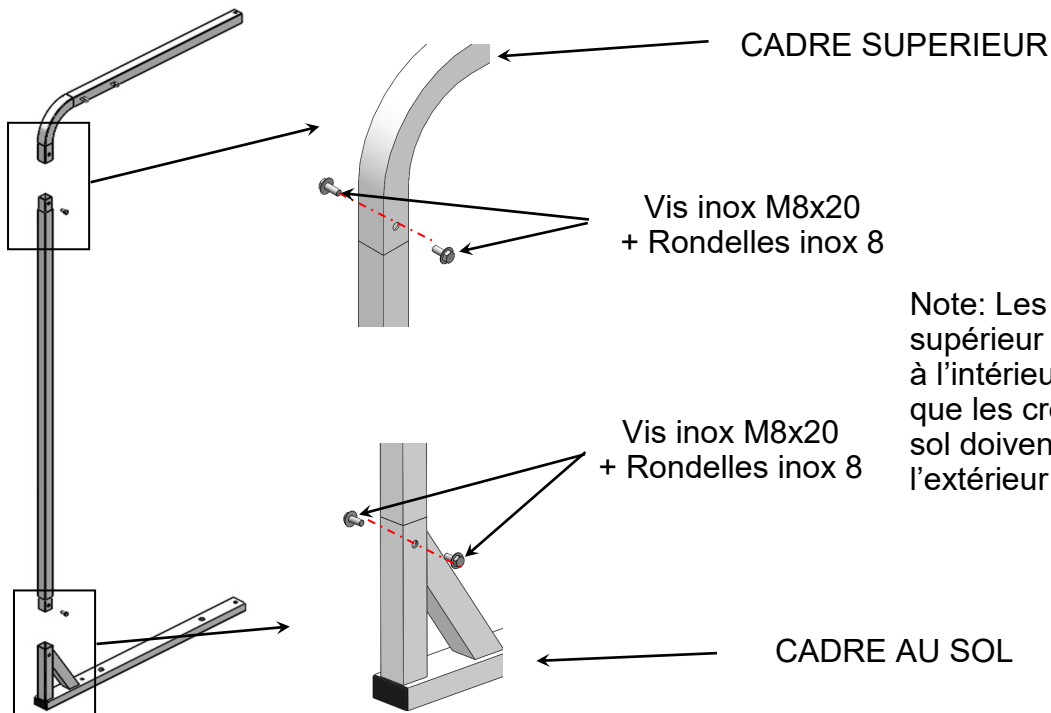
Vis inox M8x20
+ Rondelles inox 8

BARRE DE LIAISON

ÉLÉMENTS
NÉCESSAIRES



3- MONTAGE MONTANTS À LA TRANSVERSALE (x4)



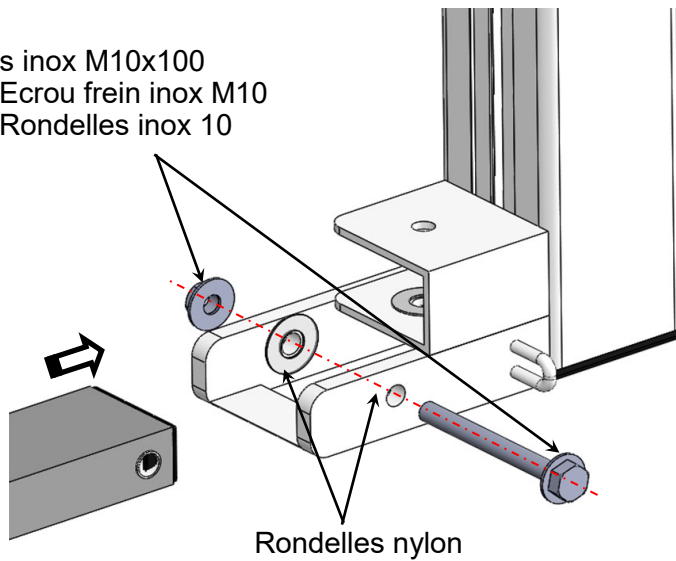
ÉLÉMENTS
NÉCESSAIRES



MONTAGE

4- ASSEMBLAGE DE LA CAGE ARRIÈRE À LA BARRE DE LIAISON (x4)

Vis inox M10x100
+ Ecrou frein inox M10
+ Rondelles inox 10



Note: Les rondelles nylon doivent être placées à l'intérieur du "U" (de même pour l'étape 5).

ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES



x1

Vis inox M10x100



x2

Rondelle inox 10



x2

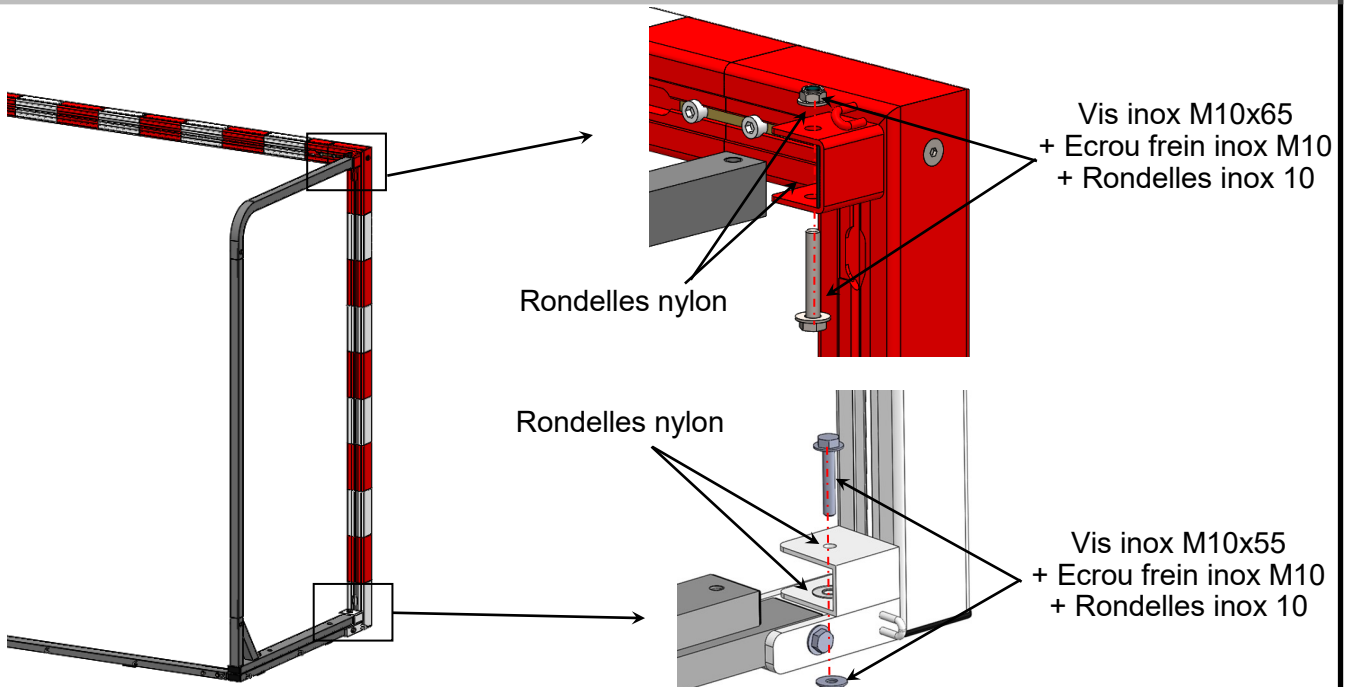
Rondelles nylon M10



x1

Ecrou frein inox M10

5- ASSEMBLAGE DE L'ARCEAU DROIT AU MONTANT (x4)



Vis inox M10x65
+ Ecrou frein inox M10
+ Rondelles inox 10

Rondelles nylon

Rondelles nylon

Vis inox M10x55
+ Ecrou frein inox M10
+ Rondelles inox 10

ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES



x1

Partie tige filetée
inox M10x65



x1

Partie tige filetée
inox M10x55



x4

Rondelle inox 10



x4

Rondelles nylon M10

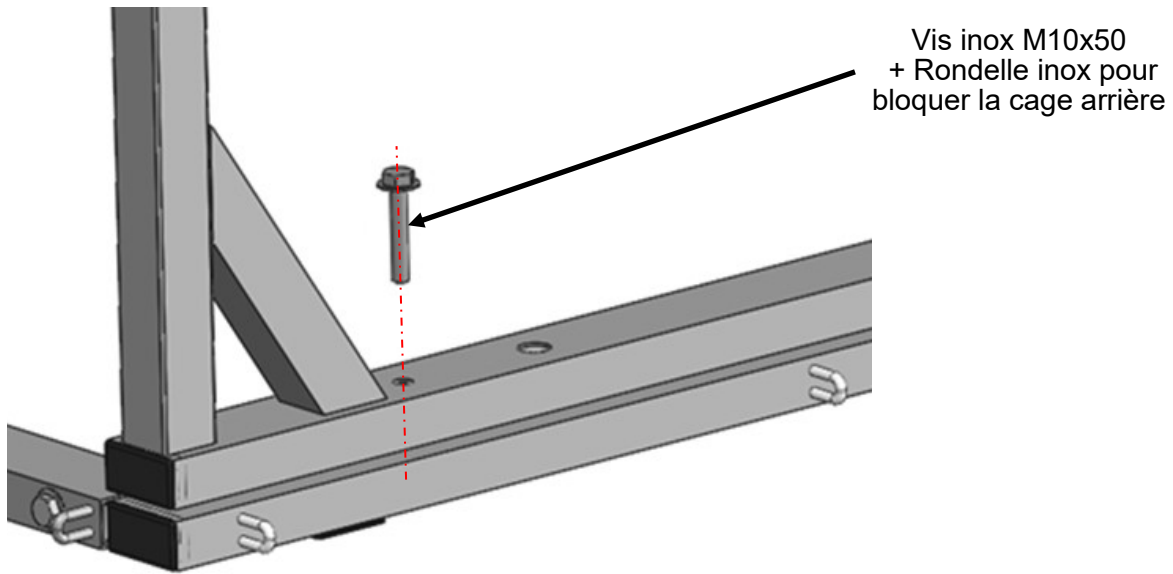


x2

Ecrou frein inox M10

MONTAGE

6- FIXATION DE LA CAGE ARRIÈRE DROITE À LA BARRE DE LIAISON (x4)



ÉLÉMENTS
NÉCESSAIRES



x1

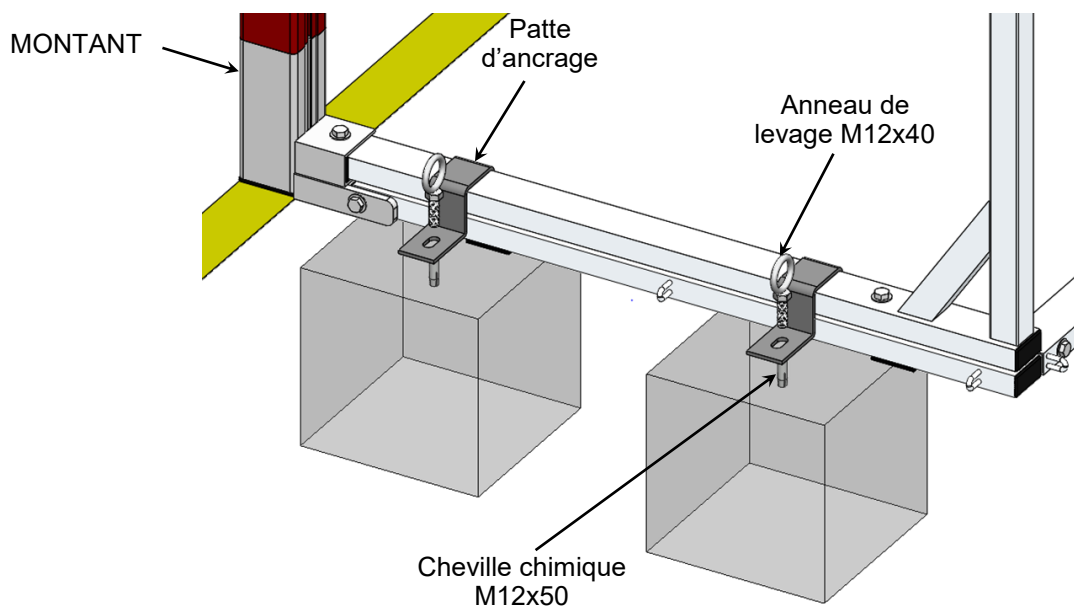
Vis inox M10x50



x1

Rondelle inox 10

7- POSE DU BUT (x4)



ÉLÉMENTS
NÉCESSAIRES



x2

Ancrages



x2

Anneau de levage M12x40

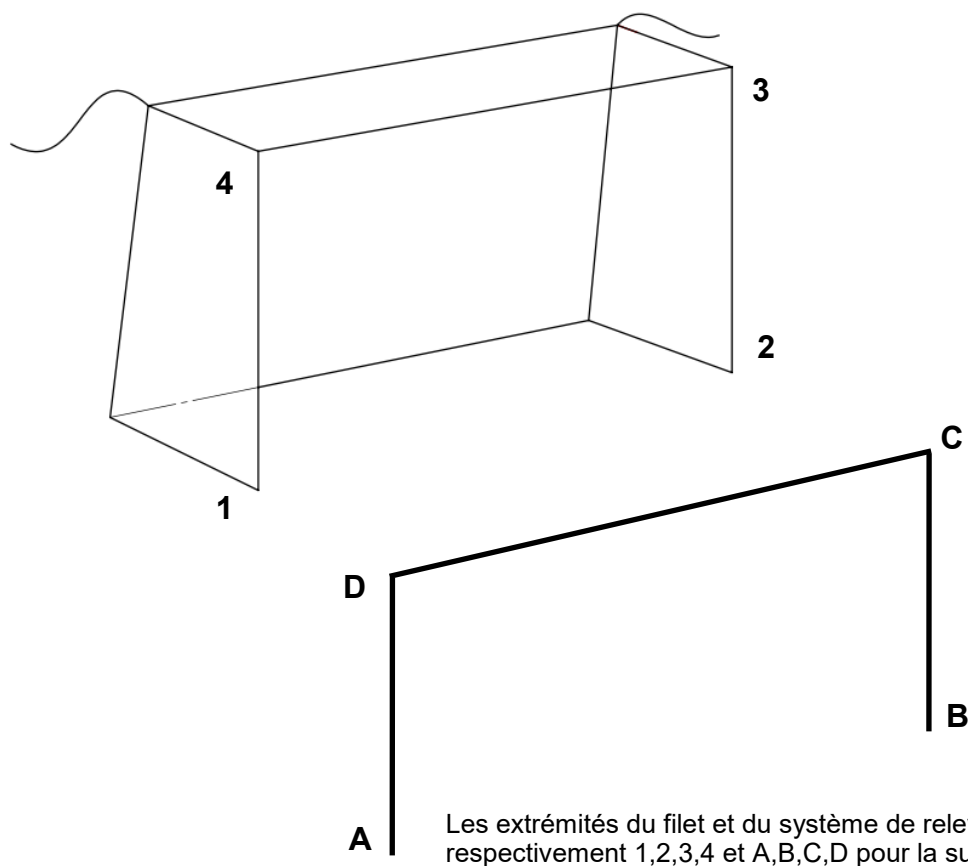


x2

Cheville chimique M12x50

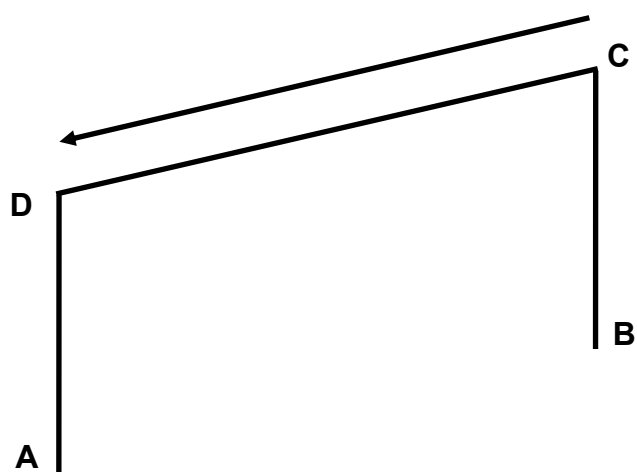
MONTAGE

8 - REPERAGE DES ANGLES (x2)



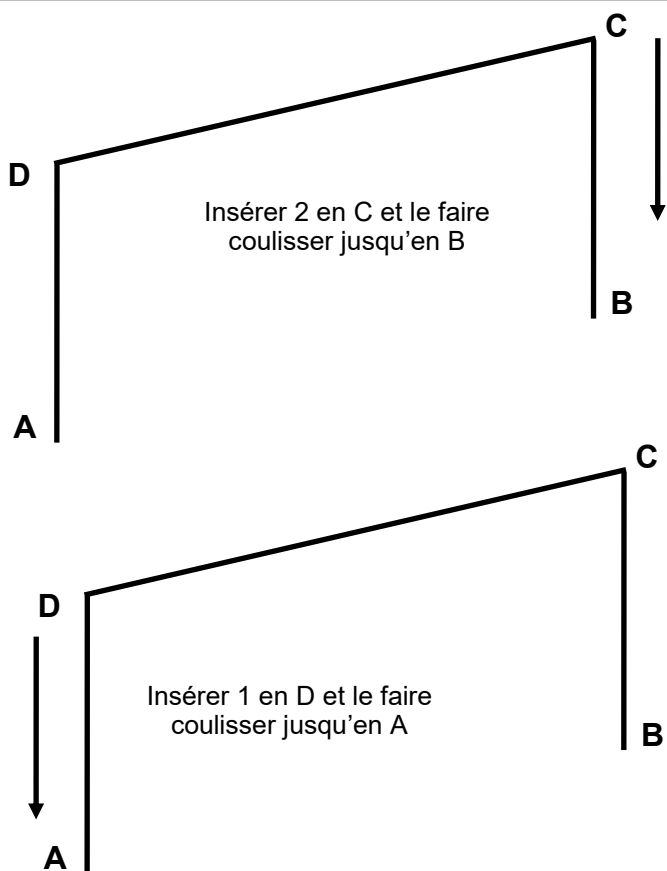
9 – INSERTION DU FILET DANS LA TRANSVERSALE (x2)

Insérer 4 en C et le faire coulisser jusqu'en D.



MONTAGE

10 – INSERTION DU FILET DANS LE MONTANT (x4)



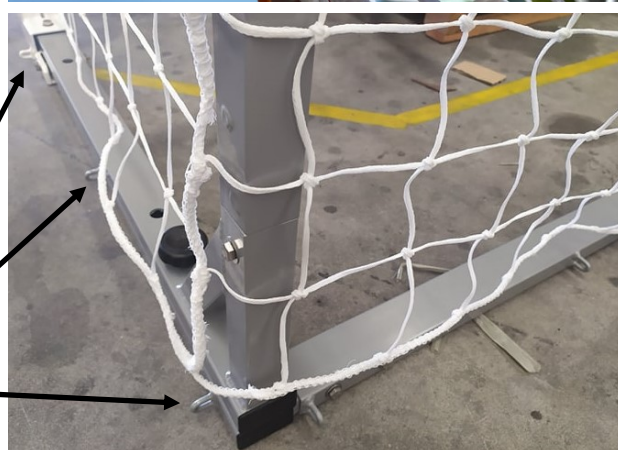
11 – INSERTION DU FILET DANS LA CROCHET (x2)



Crochet
avant



Crochet
arrière



Crochet
inférieur

LISTE DE COLISAGE









BUTS DE HAND ALU, REPLIABLE, MOBILE

RÉF PRODUIT










S16274 Indice D

PAIRE

NOMENCLATURE DES COLIS

N° Colis	Ref	Indice	Désignation	Description	Quantité	Mode d'emballage	Poids (kg)	Dim. (mm)
A1	S16274-01 + S16271-05	C + B	Transversale + Barre de liaison		1+1	Bulle plastique + carton 5 couches	14.5	3200x130x100
A2	S16274-01 + S16271-05	C + B	Transversale + Barre de liaison		1+1	Bulle plastique + carton 5 couches	14.5	3200x130x100
A3	S16274-02	A	Montants (D & G) +		1 + 1	Bulle plastique + carton 5 couches	24	2300x420x250
	S16271-03	C	Cadre supérieur (D & G) + Cadre au sol (D & G) + Barre verticale		1 + 1 + 1 + 1 + 2			
	S16271-06	A	Barre de côté (D & G)+		1 + 1			
A4	S16274-02	A	Montants (D & G) +		1 + 1	Bulle plastique + carton 5 couches	24	2300x420x250
	S16271-03	C	Cadre supérieur (D & G) + Cadre au sol (D & G) + Barre verticale		1 + 1 + 1 + 1 + 2			
	S16271-06	A	Barre de côté (D & G)+		1 + 1			
A5	S16274-09	D	Colis Accessoires		1	Carton 5 couches	3	350x160x100

ACCESSOIRES PRE-MONTES

N° Colis	Ref	Designation	Description	Qté	Remarque
A3 + A4	TRBR08	Écrou à sertir BC M8		24	
A1+A2 +A3+ A4	TRBR10	Écrou à sertir BC M10		12	
A3 + A4	NNV80	Embout PVC 80x80		4	
A3 + A4	NN3060	Embout PVC 30x60		8	
A1+A2 +A3+ A4	TC05	Caoutchouc 50x50x5		12	
A3 + A4	TC05 + TC03	Caoutchouc 5x8x36 + Caoutchouc 3x8x46		4 + 4	
A1 + A2	BITQ1030	Vis tête hexagonale M10x30		4	
A3 + A4	NHBN50100P	Etiquettes de conformité		2	Collées sur les montants
A1 + A2		Plat		4	

LISTE DE COLISAGE


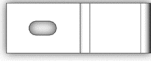








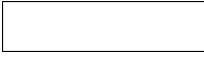
BUTS DE HAND ALU, REPLIABLE, MOBILE

RÉF PRODUIT

S16274 Indice D

PAIRE

ACCESSOIRES MIS DANS SACHET

Package N°	Ref	Designation	Description	Qty	Note
A5	TKD1250 + S16340EZ	Cheville chimique M12x50 + Anneau M12x40		8	Fixation au sol
A5	S16332EZW-01	Ancrage		8+8	
A5	BITJ1030	Vis tête hexagonale fraisée M10X30		4	Montage transversale et montants
A5	BITQ1030	Vis tête hexagonale M10x30		4	Montage transversale et montants
A5	LNA102020	Rondelles nylon 10		24	Pour fixation arceau
A5	BITH0820 LITA081815	Vis inox M8x20 + Rondelles inox 8		24+24	Montage de la barre de liaison et des arceaux
A5	BIT11065 LITA102220 TITD10	Vis inox TH 1/2 fileté M10x65 + Rondelles inox 10 + Ecrous frein inox M10		4+8+4	Montage cage arrière
A5	BIT11055 LITA102220 TITD10	Vis inox TH 1/2 fileté M10x55 + Rondelles inox 10 + Ecrous frein inox M10		4+8+4	Montage cage arrière
A5	BIT110100 LITA102220 TITD10	Vis inox TH 1/2 fileté M10x100 + Rondelles inox 10 + Ecrous frein inox M10		4+8+4	Fixation cage arrière
A5	BITH1050 LITA102220	Vis inox M10x50 + Rondelles inox 10		4+4	Bloquage du but
A5	Velcro blanc 50x600mm			4	Fixation cages arrières

VISA SERVICE EMBALLAGE

DATE :