



Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10

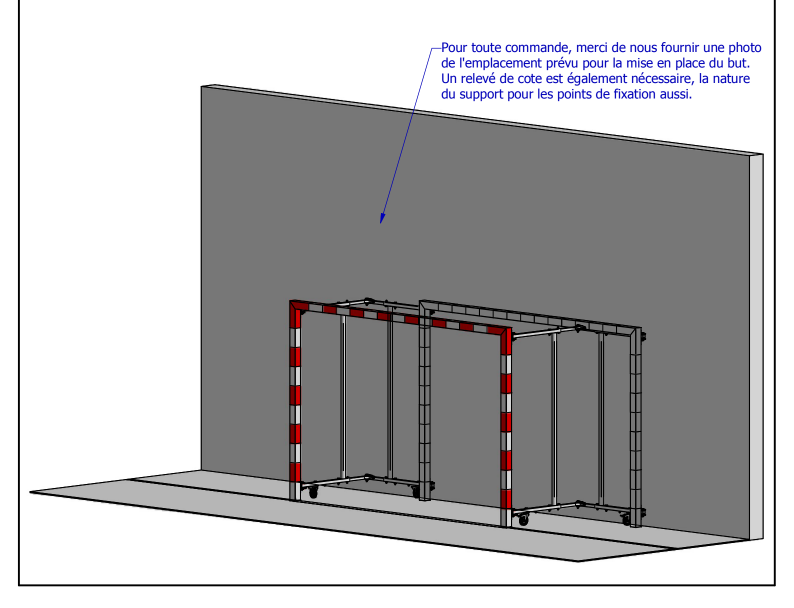
CONSIGNES D'UTILISATION:

- Ce but est utilisable pour le Hand Ball, le Football, ou le Hockey en intérieur
- Le but doit être fixé au mur ou sur un renfort.
- Vérouiller la position de jeu ou de stockage avec les roulettes frein.

ENTRETIEN: (Périodique)

- Vérifier les serrages.
- Contrôler les soudures.

Liste de pièces		
ARTICLE	DESIGNATION	QTE
1	Face avant but Hand rabattable	1
2	Fixation murale	4
3	Cage arrière	2
4	Barre de réglage	4
5	Taquet de blocage	2
6	Vis TH M10 x 80	4
7	Vis TH M10 x 70	4
8	Vis TH M10 x 50	4
9	Rondelle plate Ø10L	24
10	Ecrou frein M10	12
11	Rondelle plate Ø10LL	6





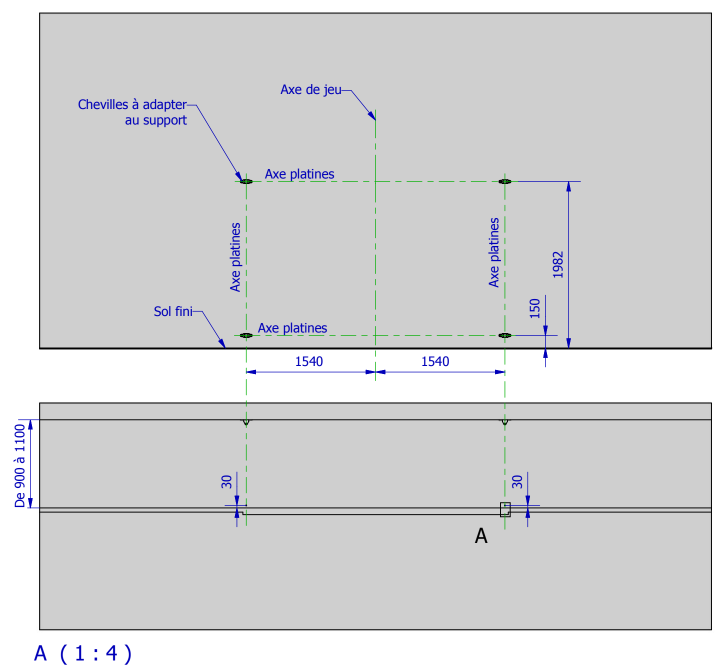
Tél: 02 41 77 03 86 Fax: 02 41 77 02 77 www.martysports.com

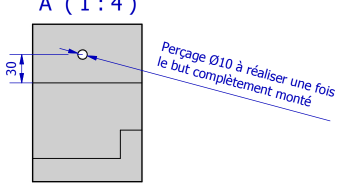
Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10

1 : Repérage et installation des platines de fixation murales









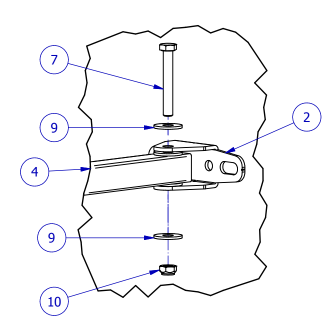
Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

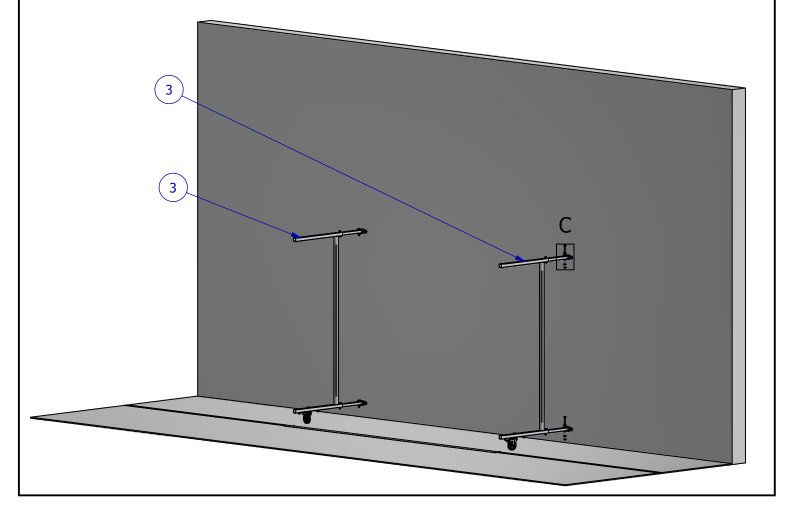
But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10

2 : Mise en place des cage arrières





C



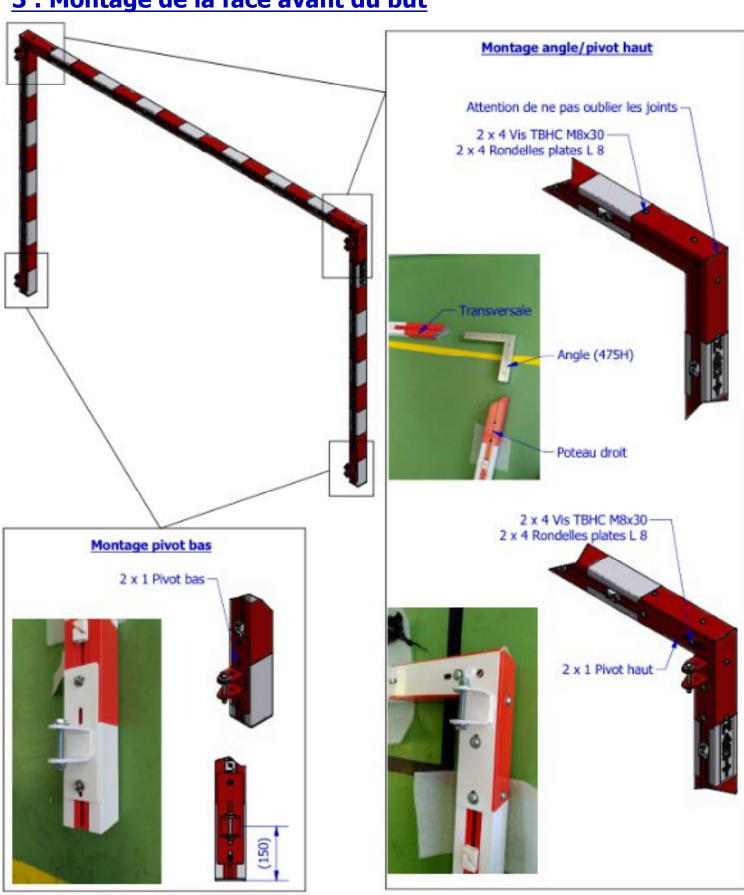


Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10

3: Montage de la face avant du but

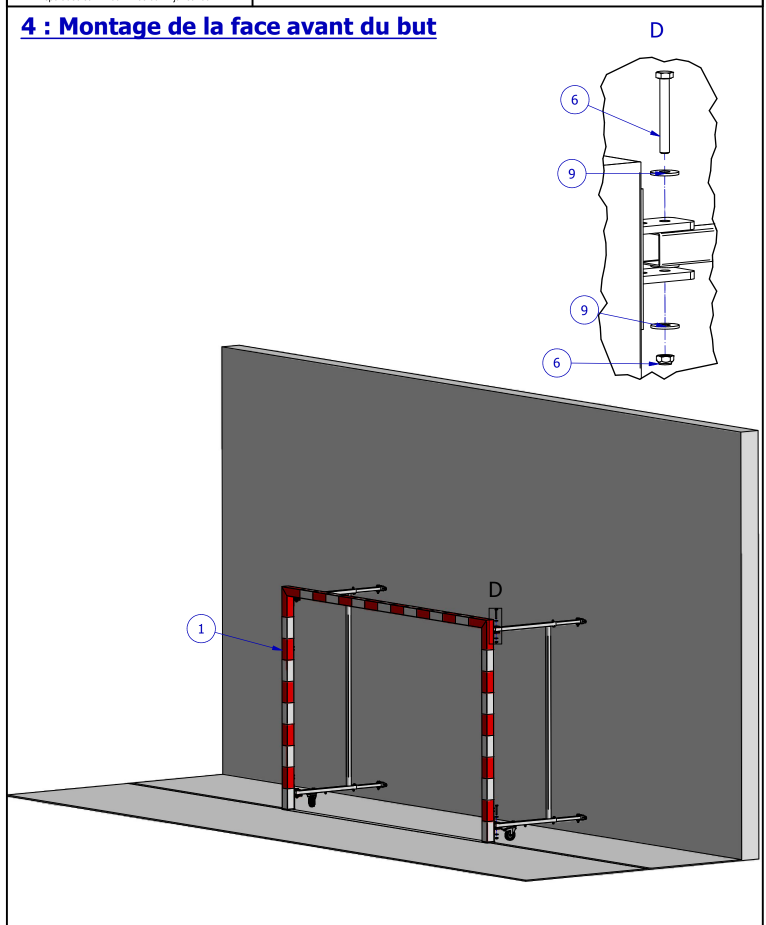




Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10

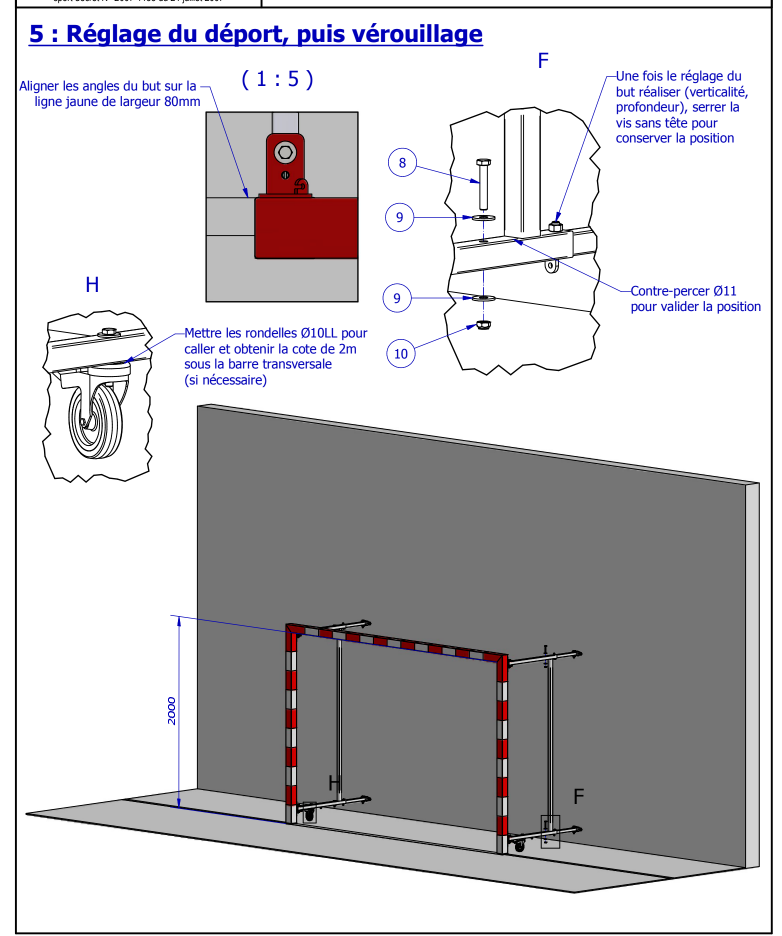




Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10



7/8



49370 SAINT CLEMENT DE LA PLACE Tél: 02 41 77 03 86 Fax: 02 41 77 02 77 www.martysports.com

Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10

6: Mise en place du filet



Pose du filet en partie haute. Tresser la drisse de 2m en partie supérieure arrière pour soutenir le filet.

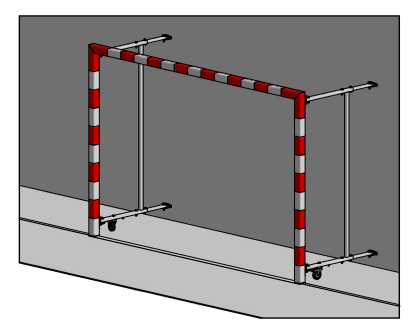


Passer la drisse dans la boule, puis faire un noeud.



Tresser la drisse dans le filet et les anneaux, puis faire un boucle sur le dernier anneau comme ci-dessous.







Tresser la drisse dans les mailles de filet sur la partie basse pour assurer la profondeur de la cage de Hand.



Ce produit est conforme à la norme EN 749 et au code du sport décret N° 2007-1133 du 24 juillet 2007

H4300

But de Hand rabattable Alu Déport réglable de 0m90 à 1m10



Certificat de conformité

d'un but de Hand-Ball

N* Rapport : MR 17 07 21 - 00

Désignation de l'équipement :

Type de matériel : BUT HAND RABATTABLE ALUMINIUM

H4300



- Caractéristiques dimensionnelles (mm) :

Hand Hauteur: 2M10 largeur 3M00

. Structure : face avant aluminium

cage arrière rabattable

Condition de fixation : rabattable

Conditions d'utilisation prévues : En intérieur

Contrôle et essais réalisés suivant :

Norme NF 749 "Equipements de jeux - Equipement de hand-ball -Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai". Et CODE DU SPORT

Essai de l'équipement :

Résistance

Force verticale = 1800N Verticale à l'aplomb de la transversale

Durée : 1 minute

Déformation sous charge :

5 mm

Déformation après relâchement :

0

Favorable

Stabilité

Force horizontale = 1100N Frontale au centre de la transversale

Durée : 1 minute

Déformation constatée après application de la charge :

Aucune

Favorable

Résultat des essais :

L'analyse de l'équipement ainsi que les essais réalisés, nous permettent de déclarer l'équipement :

Conforme à la norme EN 749

X oui

11

NON

Saint-Clément-de-la-Place, le

21 juillet 2017

Laurent Martinez Directeur Général Martinez Charly Technicien vérificateur