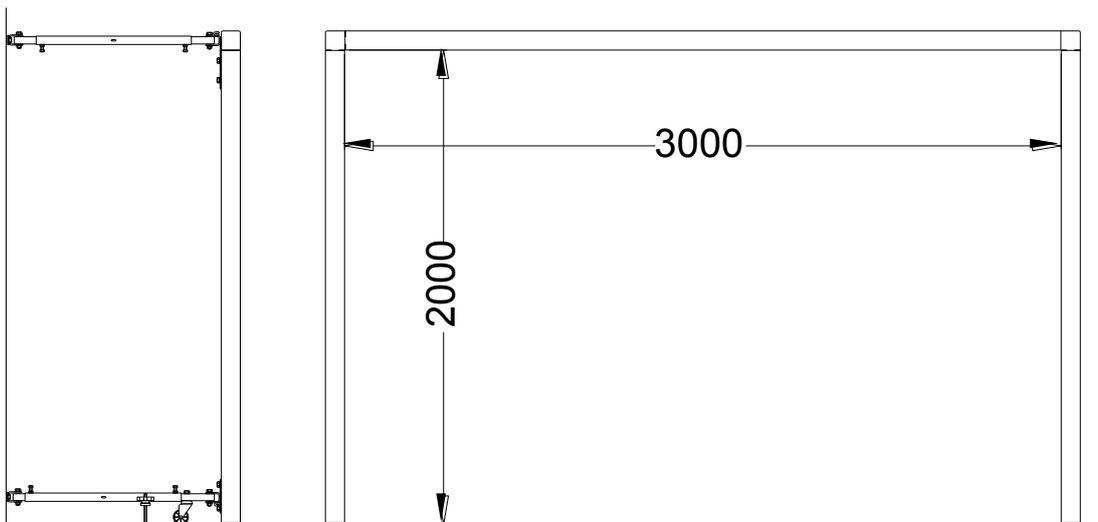


BUTS DE HAND-BALL ACIER / ALU MURAL RABATTABLE 0.9 à 1.4M Notice de pose - Entretien (à conserver)

**SELON LE CODE DU SPORT
CONFORME A LA NORME NF EN 749**
LORS DE L'UTILISATION OU EN PERIODE DE STOCKAGE,
LES BUTS DOIVENT OBLIGATOIREMENT ETRE ANCRÉS
POUR LA SECURITE DES UTILISATEURS.

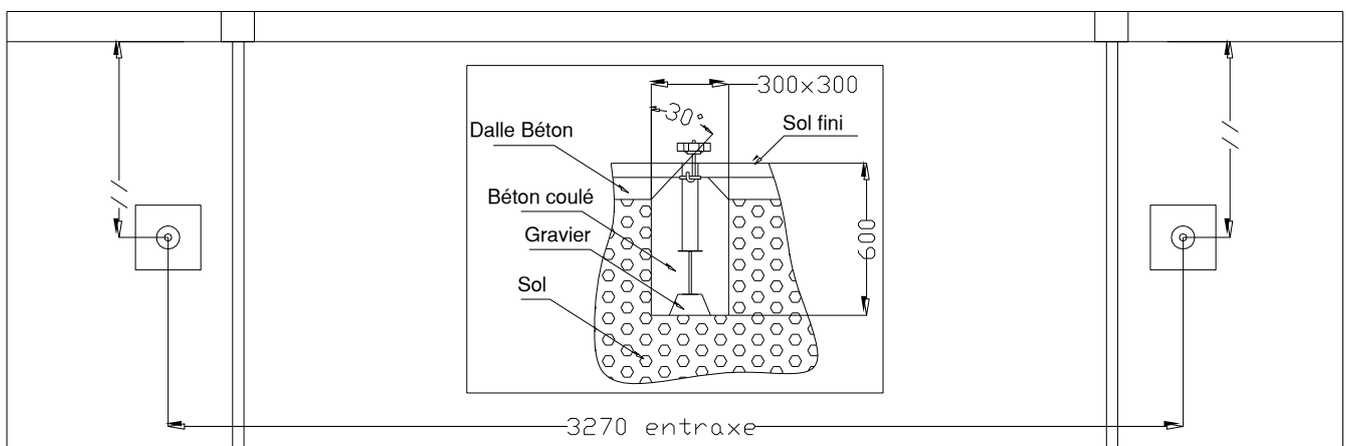
Références:

HB01N212BV
HB01N212BI
HB01N212MBI
HB01N301BV/BI

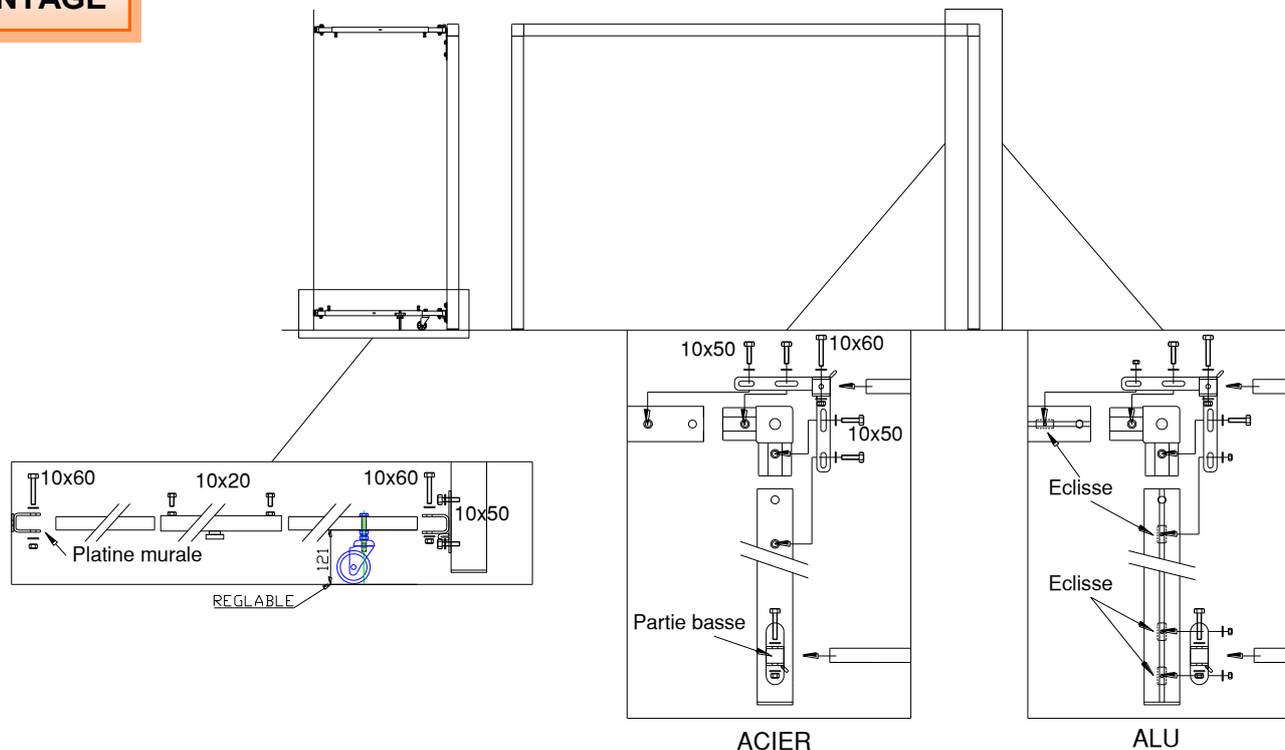


RÉALISATIONS DES MASSIFS BÉTON

SCELLEMENT DES ANCRAGES



MONTAGE



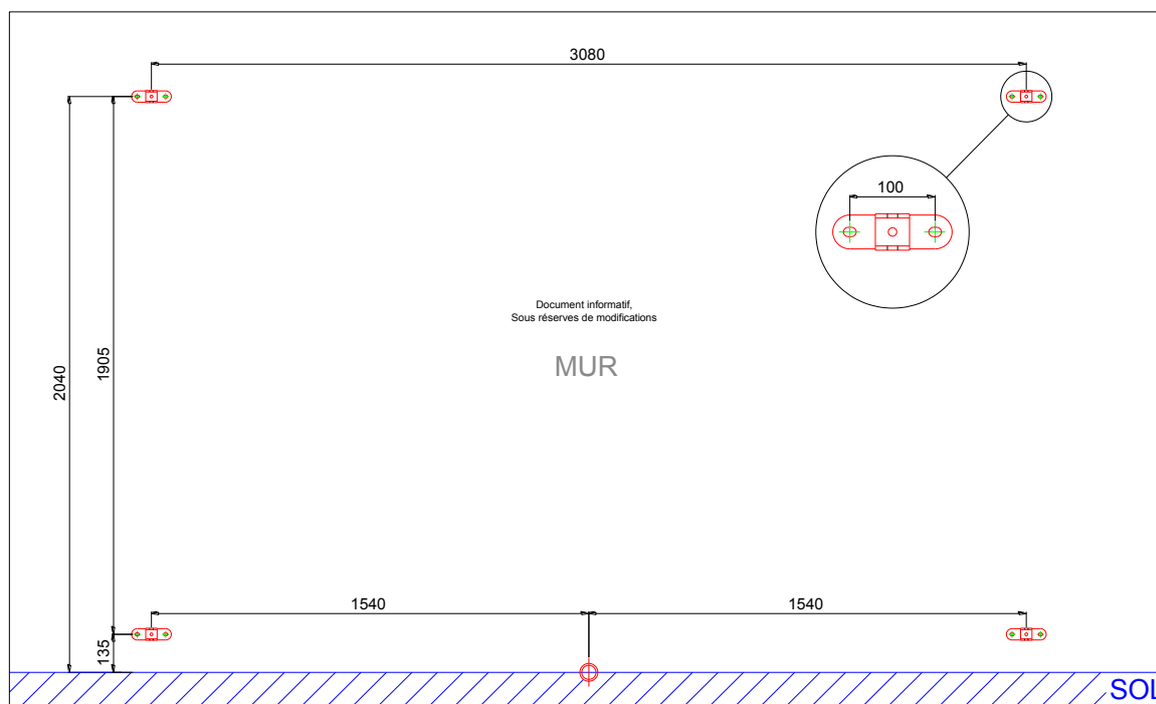
- Emboîter les montants et la transversale sur les jonctions. Présenter équerres/parties basses et fixer l'ensemble avec les vis HM10x50 + rondelles (plus éclisses M8*25 + rondelles + écrous frein M8 pour les buts alu).

* Pour les but alu glisser avant 3 éclisses par montant et 2 éclisses par transversale.

- Emboîter les barres arrières comme ci-dessus, puis fixer sur la façade avec les Vis HM10x60, rondelles, écrous.

- Régler la hauteur des roues.

- Positionner le but puis contre percer le mur à l'aide des platines murales suivant les côtes ci-dessous, qui pourront être adaptées au besoin.



- Affiner la profondeur des buts puis fixer les en serrant les vis HM10*20 situées sur les barres intermédiaires.

- Fixer les buts aux boîtiers d'ancrage à l'aide des crochets et molettes et effectuer les contrôles de résistance et de stabilité conformément aux exigences sécuritaires de l'art. 322-22 du code du sport.

- En fonction du type de revêtement, il sera peut-être nécessaire de procéder à un nouveau réglage de la hauteur des roues après quelques temps d'utilisation, et ceci afin de conserver la fonction rabattable, sans risque de détérioration du revêtement.

AVERTISSEMENT

- A chaque mise en place des équipements, un contrôle visuel et manuel de stabilité et de solidité sont obligatoires.
- Cet équipement doit impérativement être fixé pendant son utilisation ou être rendu inutilisable lors de son stockage.
- Les équipements doivent être entretenus par leur propriétaire de façon à ce qu'ils répondent en permanence aux exigences de sécurité.
- Etablir un plan de vérification et d'entretien qui précisera la périodicité des vérifications.
- Réaliser un registre comportant, pour chaque site, la date et le résultat des contrôles et essais réalisés.
- Tout équipement non conforme aux exigences de sécurité doit être rendu inaccessible aux usagers par le propriétaire ou l'exploitant.
- Ne pas utiliser ce matériel pour un usage autre que celui pour lequel il est prévu à l'origine.
- Ne pas se suspendre, grimper, se balancer sur le matériel.

COLISAGE

N° colis	Nature du materiel	HAND-BALL ACIER RABATTABLE 0.9 à 1.4M		HAND-BALL ALU RABATTABLE 0.9 à 1.4M	
		Dimensions mm	Poids Kg.	Dimensions mm	Poids
1/4	2 Transversales	3030x200x120	30.50	3030x200x120	13.20
2/4	2 Montants	2100x160x210	19.80	2100x200x120	9.00
3/4	2 Montants	2100x160x210	19.80	2100x200x120	9.00
4/4	Colis accessoire : - 4 Boitiers d'ancrage acier Ø60 - 4 Crochets d'ancrage M10x175 - 20 Ecrous frein M10 - 4 Molettes de serrage - 24 Vis HM10x50 - 16 Vis HM10x20 - 16 Vis HM10x60 - 56 Rondelles Ø10 - 4 Equerres (2G + 2D) - 4 Parties basses HB rabattable - 8 Platinas "mural" - 4 Barres inter 35*35 sup. - 4 Barres inter 35*35 inf. - 12 Barres de cadre 30*30 - 4 Barres 30*30 support roue - 4 Jonctions HB 80*80 supplément buts alu : - 42 Crochets à clipper - 16 Eclisses M8x25 - 16 Rondelles Ø8 - 16 Ecrous frein HM8 - (seulement 8 Vis HM10x40)	620x500x440	44.90	620x500x440	45.00

Rque pour buts à façade monobloc :
 . Montants et transversale remplacés
 par façade monobloc
 . Pas de jonctions

Outillage nécessaire :
 - clés de 13-16 et 1 maillet

Masse d'une paire de buts acier 0.90 à 1.40m : 105.00 Kg
 Masse d'une paire de buts alu 0.90 à 1.40m : 68.00 Kg