

B0340
détail arrière
avec système
B0400



BUTS RABATTABLES DE COMPETITION

Buts rabattables sur mur pignon - déport 3,20 m (modèle compétition)

Nous consulter pour des buts de sports différents

Construction en acier tubulaire section carrée et rectangulaire épais 3 mm - protection par plastification coloris blanc et par électrozingage (pour les accessoires)

Blocage automatique en position de jeu par diagonale métallique

Manœuvre de déploiement et repliement assurée par une pige amovible

Les buts offrent des possibilités d'adaptation en longueur et hauteur, lors de l'installation

Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90-204 d'octobre 1992, EN 1270 et aux décrets et normes en vigueur lors de l'installation

MODELE COMPETITION - DEPORT 3,20 m

équipés de panneaux réglementaires dim 1,80 x 1,05 m montés sur cadres renfort, filets coton 8 mm blanc

B0340

panneau bois stratifié 16 mm,
cercle inclinable 105 kg

B0341

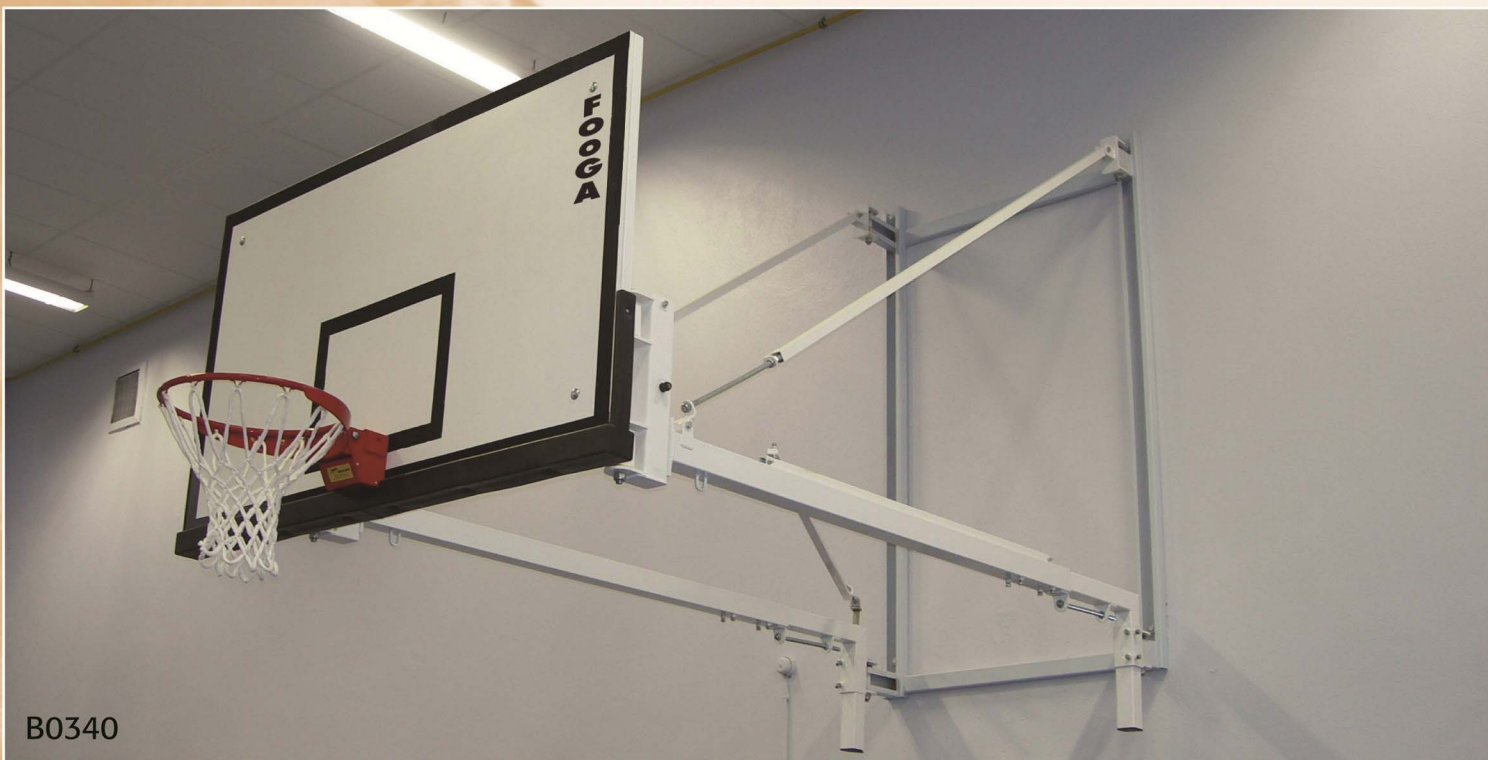
panneau bois stratifié 16 mm, cercle fixe renforcé

B0343

panneau métacrylate 15 mm transparent
cercle inclinable 105 kg

B0344

panneau métacrylate 15 mm transparent
cercle fixe renforcé



B0340

Conseil FOOGA

en cas de rénovation, il est parfois possible de conserver les fixations murales d'origine, après contrôle, évitant la dégradation des murs. Exemple ci-contre

BUTS RABATTABLES D'ENTRAINEMENT

Buts rabattables sur mur pignon - déport maxi 2,80 m.

Nous consulter pour des buts de déports différents

Construction en acier tubulaire section carrée et rectangulaire épais 3 mm - protection par plastification coloris blanc et par électrozingage (pour les accessoires)

Blocage automatique en position de jeu par diagonale métallique

Manœuvre de déploiement et repliement assurée par une pige amovible

Les buts offrent des possibilités d'adaptation en longueur et hauteur, lors de l'installation

Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90-204 d'octobre 1992, EN 1270 et au décret du 4 juin 1996

MODELE ENTRAINEMENT - DEPORT MAXI 2,80 m (ajustable)

équipés de panneaux dim 1,20 x 0,90 m bois stratifié opaque 22 mm et filets polyamide 6 mm blanc

HAUTEUR FIXE (2,60 m ou 3,05 m)



B0221

cercle fixe renforcé



B0223

cercle inclinable 60 kg scolaire

HAUTEUR REGLABLE (de 2,60 à 3,05 m)



B0226

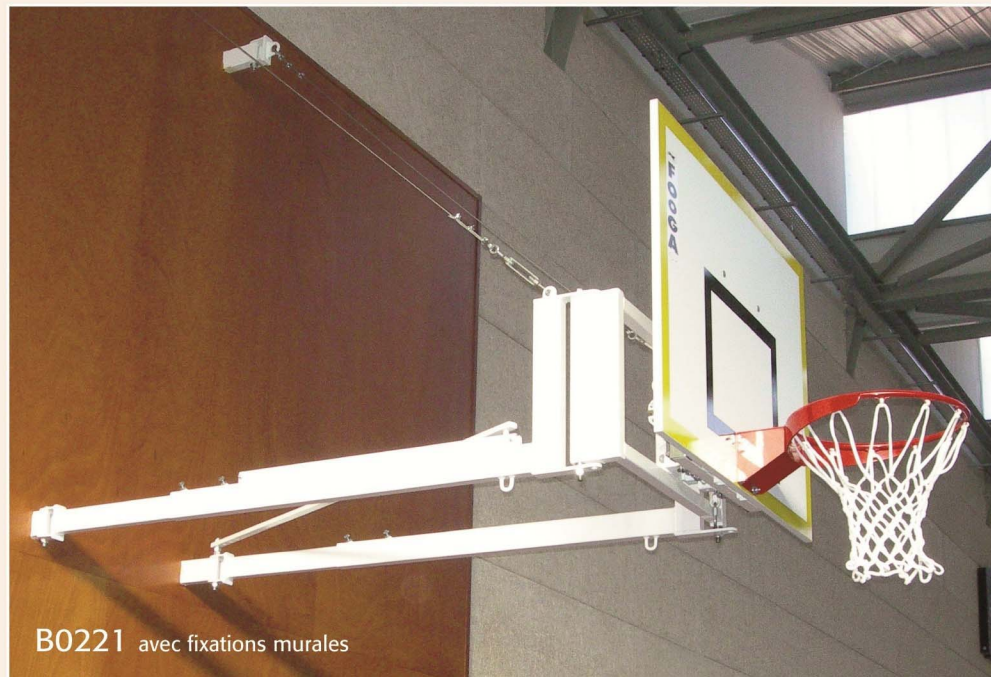
cercle fixe renforcé



B0227

cercle inclinable 60 kg scolaire

Selon la configuration de la salle, ces buts sont complétés par des ferrures d'adaptation.



B0221 avec fixations murales



B0226 avec fixations sur traverses

Conseil FOOGA

Afin d'éviter des ferrures d'adaptation coûteuses et disgracieuses, FOOGA propose son but rabattable monotube exclusif, à une seule ligne de fixation axiale - voir page 16

BUTS RABATTABLES D'ENTRAÎNEMENT MONOBRAS

**EXCLUSIVITÉ
FOOGA**

Ce modèle de but de basket mural rabattable à bras unique a été spécialement étudié pour autoriser sa fixation sur un support vertical, type poteau en béton, bois ou métal.

Évitez la mise en place de traverses disgracieuses et onéreuses, devant les bardages, vitrages, etc.

Évitez la reprise de points hauts pivotants (haubans)

Peut se rabattre à droite ou à gauche selon le choix lors de l'installation.

Déport maximum limité à 2,50 m.

Manœuvre facile et rapide.

Existe en version à mouvement électrique.

Ce but peut être équipé d'un système intégré de minibasket manuel ou électrique.

Nota : ce but exclusif issu du bureau d'études FOOGA, offre l'avantage de posséder une seule ligne de fixation axiale verticale.

Les buts rabattables traditionnels imposent par leur deux bras parallèles, des points de fixation écartés d'environ 1.00 à 1.20 m. Ce type de fixation n'est valable qu'avec un support de type « mur béton », sinon des traverses ou renforts sur deux hauteurs sont indispensables à la fixation et au bon fonctionnement du but.

Le monobras FOOGA peut s'installer sur un mur, mais également sur un poteau en béton, métal, bois etc., à un seul niveau de fixation.

La manœuvre ouverture/fermeture (position de jeu/position de stockage rabattu) peut être manuelle (à l'aide d'une perche fournie) ou électrique à commande filaire à distance. Dans ce cas, le système FOOGA de mini basket électrique avec même type de commande est recommandé.

Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90 204, EN 1270 et au décret en vigueur lors de son installation.

Buts équipés de panneaux dim 1.20 x 0.90 m bois stratifié opaque épais 22 mm, de cercles et filets polyamide 6 mm blanc

MODELE EXCLUSIF FOOGA - DEPORT MAXI 2,50 m (ajustable) HAUTEUR FIXE (2,60 m ou 3,05 m)

B0230

cercle fixe renforcé

B0231

cercle inclinable
60 kg scolaire

HAUTEUR REGLABLE (de 2,60 à 3,05 m)

B0232

cercle fixe renforcé

B0233

cercle inclinable
60 kg scolaire

Conseil FOOGA

Ce modèle exclusif peut être équipé du système de manœuvre rabattable électrique, et du système mini basket électrique, l'ensemble avec commande filaire à distance.



ACCESSOIRES POUR BUTS RELEVABLES ET RABATTABLES

SYSTEMES MINI BASKET INTEGRES

les panneaux d'entraînement ou de mini basket à suspendre ne sont pas conformes à la réglementation en vigueur.

FOOGA a conçu un système intégré à la structure du but relevable permettant, par une manoeuvre simple et rapide, manuelle ou électrique à distance, le coulisement du panneau de la hauteur basket réglementaire 3,05 m à la hauteur mini basket 2,60 m (possibilité de jeu sur hauteurs intermédiaires)

POUR BUTS COMPETITION

B0400

système de réglage mini basket manuel par manivelle au panneau

B0410

système de réglage mini basket électrique à distance par inverseur de commande mural à clé (220 V mono)

POUR BUTS ENTRAINEMENT

B0430

système de réglage mini basket manuel par manivelle au panneau

B0431

système de réglage mini basket électrique à distance par inverseur de commande mural à clé (220 V mono)

En cas de systèmes à commande électrique, généralement, les commandes sont regroupées avec celles du relevage (bras/panneau)

**INNOVATION
FOOGA**

Conseil FOOGA

Certaines installations très anciennes ne peuvent se satisfaire du « contrôle » test (selon le décret du 4 juin 1996 ou la norme NF S 52 409) qui ne concerne que la résistance du but en position favorable (position de jeu). Il est indispensable, pour des raisons de conformité et de sécurité, de prévoir la révision complète des buts : câblerie - tendeurs - poulies - ancienneté de l'antichute - articulation arrière, relevage, haubans etc....

Nous consulter pour ces mises en sécurité.



B0410



B0430