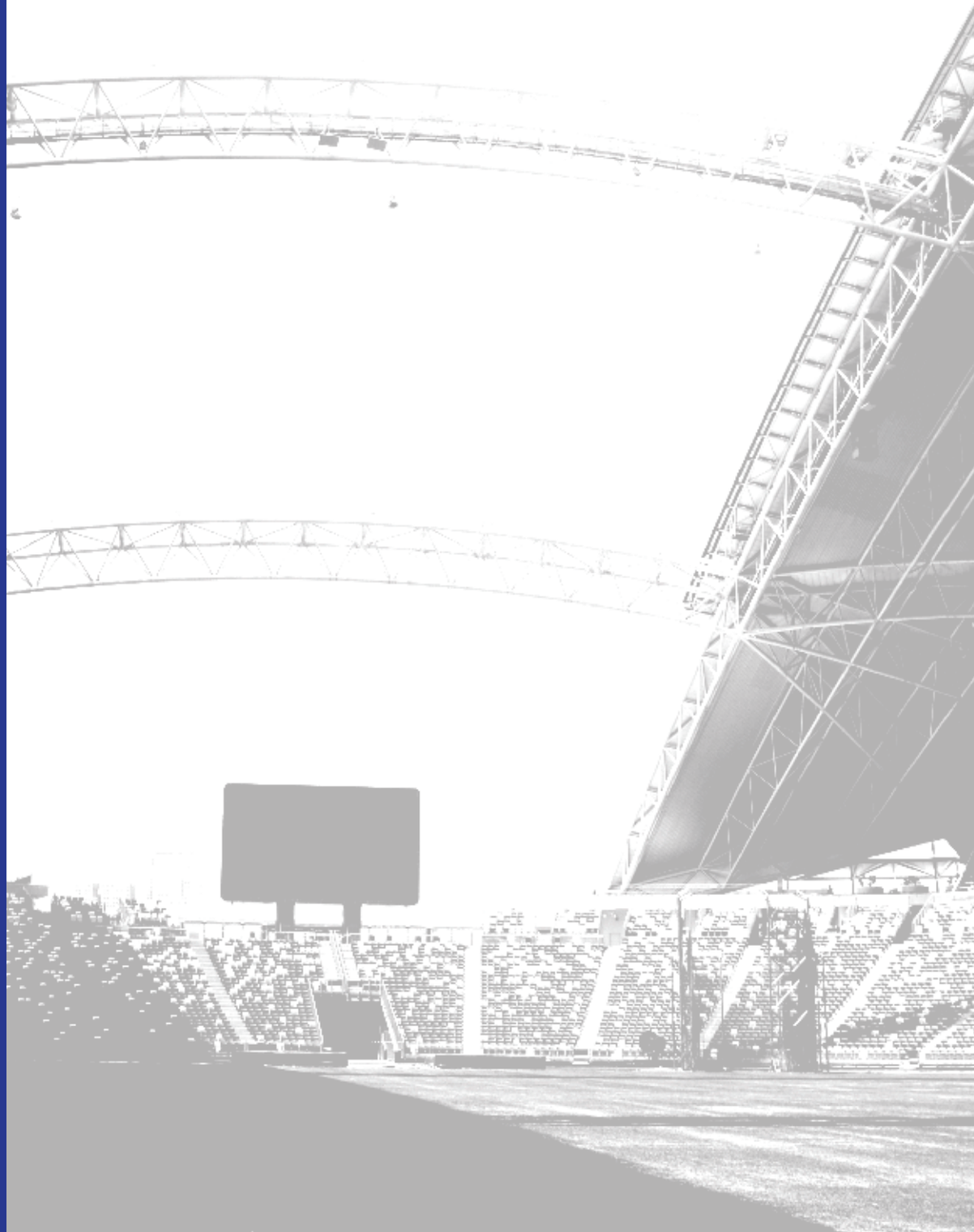




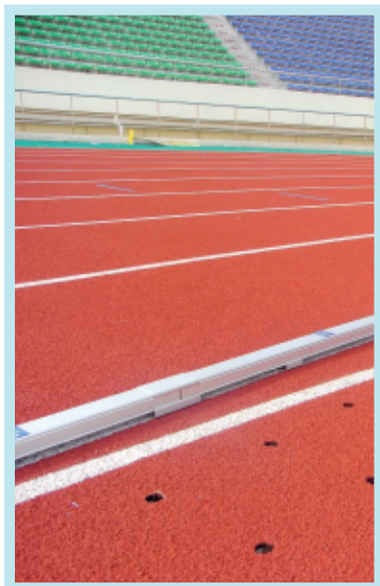
CONTENU

- | | | |
|----|---|--|
| 01 | Installations & Equipements d'Athlétisme | |
| 02 | Saut en hauteur & Saut à la perche | |
| 03 | Lancers : Marteau, Disque, Poids, Javelot | |
| 04 | Saut en longueur & Triple sauts | |
| 05 | Volley-ball | |
| 06 | Badminton | |
| 07 | Handball | |
| 08 | Tennis | |
| 09 | Hockey | |
| 10 | Basketball | |
| 11 | Football & Rugby | |
| 12 | Filets & Cloisons de séparation | |
| 13 | Tribunes & Gradins | |
| 14 | Systèmes d'évacuation des eaux | |
| 15 | Tableaux des scores | |
| 16 | Instruments de mesures & Affichage | |
| 17 | Softball & Cricket | |
| 18 | Équipement d'entretien et de maintenance | |
| 19 | Equipements de gymnases | |
| 20 | Corde et course associées (FUNPLAY) | |
| 21 | Poteaux gonflables | |



ATHLÉTISME

Installations & Équipements



Ligne de bord en aluminium

N° de commande : 11260

La ligne de bord en aluminium est faite à partir d'un métal spécial, l'aluminium anodisé. C'est un marqueur et séparateur mobile pour la piste. Le lot mesure au total 400m, chaque morceau mesure 60mm de large et 50mm de haut. Le produit est certifié par l'IAAF.

Un lot standard est composé de

- 34 pièces droites (5m),
- 46 pièces courbées d'un rayon de 36.5m (5m),
- 90 pièces de lignes de base 120mm,
- 90 pièces de lignes supérieures 120mm,
- 250 pièces de lignes de base avec trou de 60mm,
- 500 pièces de base sans trou 60mm,
- 250 pièces d'acier inoxydable attache 6mm,
- 250 pièces avec prises pour les attaches en acier inoxydable faite en aluminium.



Ce lot est disponible en plus courtes longueurs ou différents rayons selon les régulations imposées par l'IAAF.



Prise de ligne

N° de commande : 11320

La prise est faite d'aluminium. Elle est construite de façon à s'associer avec le verrou. La prise est insérée dans le sol afin de recevoir le verrou.

Verrou de ligne

N° de commande : 11330

Le verrou est fait d'acier inoxydable. Il est installé sur le porte-ligne perforé et est fixé à l'intérieur de la prise.

Porte-ligne perforé

N° de commande : 11310

Le porte-ligne perforé est fait à partir d'un métal spécial, l'aluminium anodisé. Celui-ci fixe la ligne au sol. Il mesure au total 60mm de long.

Porte-ligne non perforé

N° de commande : 11300

Le porte-ligne non perforé est fait à partir d'un métal spécial, l'aluminium anodisé. Il supporte la ligne afin qu'elle reste correctement à sa place. Il mesure 60mm de long au total.

Connecteur de ligne

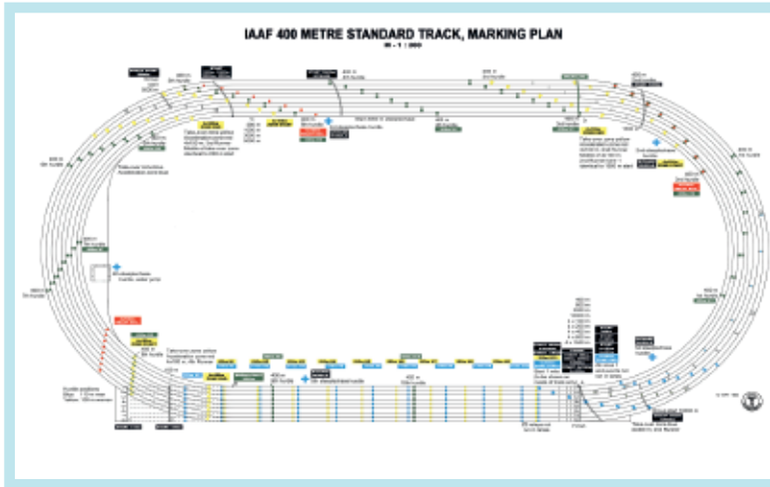
N° de commande : 11290

Le connecteur est fait à partir d'un métal spécial, l'aluminium anodisé. Il permet de connecter deux morceaux de la ligne l'un à l'autre. Il supporte aussi les extrémités pour plus de stabilité. Il mesure au total 120mm.

Plaque de ligne

N° de commande : 11280

La plaque est faite à partir d'un métal spécial, l'aluminium anodisé. La plaque recouvre la jointure entre deux morceaux de ligne.



Bouchon pour piste en aluminium

N° de commande : 11265

Bouchon pour piste en aluminium. Fait en aluminium anodisé.



Plaques pour la piste

N° de commande : 10790 - (8 couloirs)

Plaque pour la piste faite en aluminium.

N° de commande : 10810 - (6 couloirs)

Plaque pour la piste faite en aluminium.

N° de commande : 10820 - (9 couloirs)

Plaque pour la piste faite en aluminium.

Les plaques pour la piste sont faites en aluminium. Chaque plaque est colorée anodisée. Le lot est composé de toutes les plaques requises pour les événements certifiés par l'IAAF

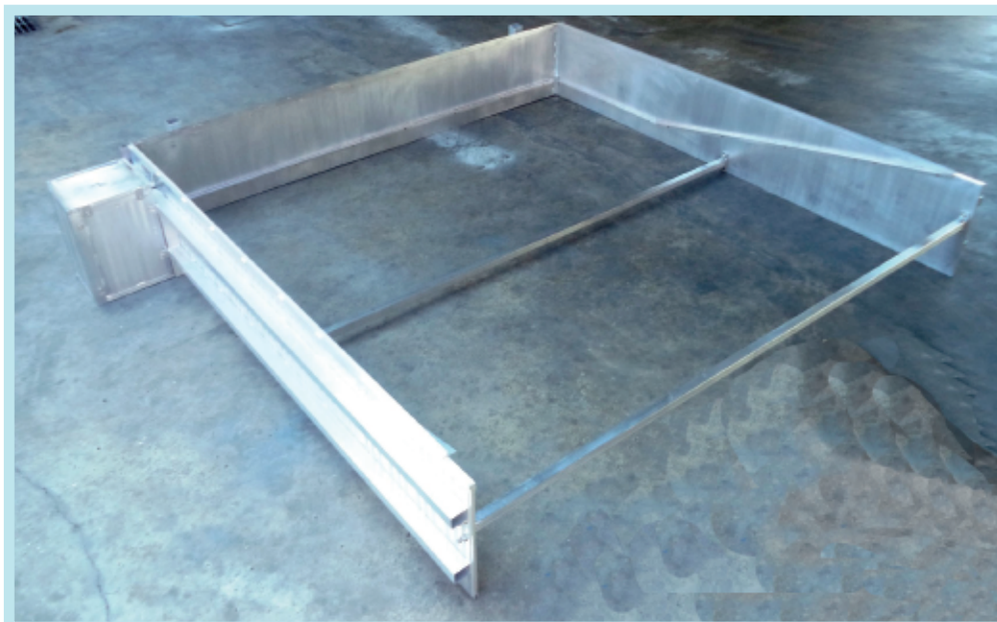


Rampe pour véhicules

N° de commande : 10260

La rampe pour les véhicules est composée d'un aluminium particulièrement solide. Chaque rampe mesure 500mm de large. La rampe est placée sur la ligne d'aluminium afin de la protéger lorsque les véhicules roulent dessus, ainsi elle ne peut pas se détacher.

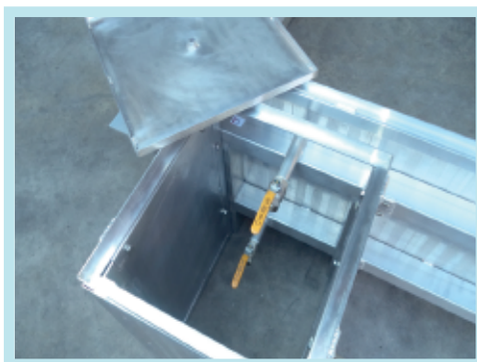




Kit pour la fosse d'eau/rivière.

N° de commande : 10285

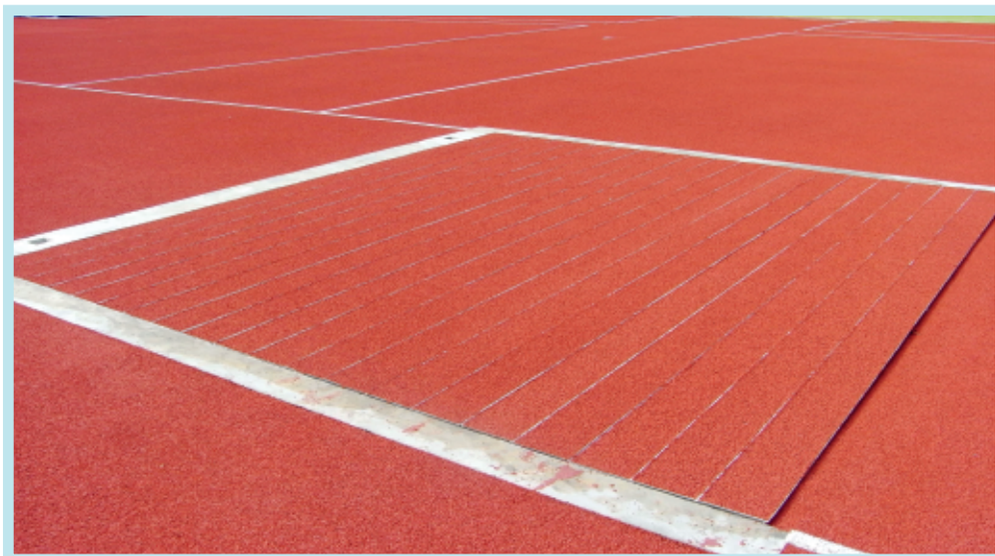
Le kit pour réaliser la rivière est fait d'aluminium particulièrement solide. Il est composé de plusieurs pièces. La pièce principale et les pièces latérales sont équipées d'angles afin de trouver le bon niveau au moment de l'installation. L'angle peut être ajusté selon l'épaisseur du système d'installation du revêtement au sol. Les deux pièces latérales sont aussi tenues en place par deux barres transversales. Celles-ci assurent que la fosse d'eau soit alignée correctement. Toutes les dimensions suivent les réglementations de l'IAAF.



Alimentation de la fosse

N° de commande : 10300

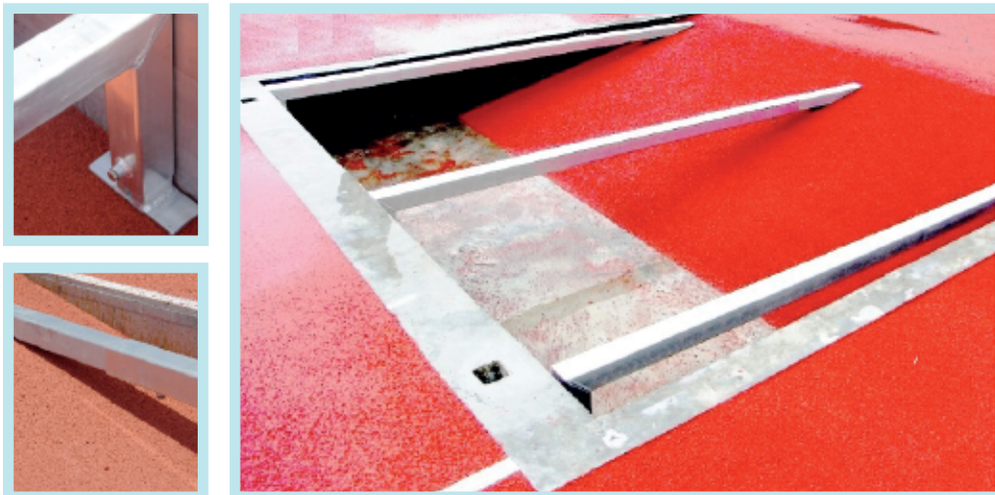
L'alimentation est faite en aluminium. L'alimentation s'adapte aux deux valves d'eau du kit de la rivière. Elle peut être démontée et est fixée par des vis aux valves. Elle peut également être vissée au kit.



Revêtement de la rivière avec montur

N° de commande : 10270

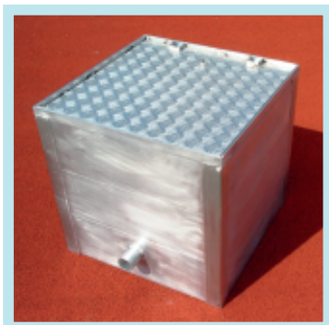
Ce revêtement est fait avec un aluminium ultra résistant. La plaque est mise par-dessus la charpente pour le revêtement. Le revêtement de la rivière est utilisé pour recouvrir l'eau de la rivière lorsque celle-ci n'est pas utilisée. Les parties de la plaque sont connectées grâce à un assemblage de rainures et de languettes. La dernière pièce de la plaque est penchée afin d'assurer un niveau de surface régulier. La monture permet à la rivière d'être recouverte tout autour.



Charpente pour la rivière

N° de commande : 10310

La charpente est faite en aluminium. Elle supporte et met en place la structure de la rivière. Elle est composée de 3 pièces qui peuvent chacune être ajustée de manière horizontale ou verticale selon les conditions du lieu.



Conduit de distribution

N° de commande : 10305

Le conduit de distribution est fait à partir un aluminium spécial. Ses mesures sont les suivantes : 600*600*600mm. Le couvercle supérieur peut être enlevé afin d'accéder au conduit. Il peut aussi être recouvert par la surface environnante. Le produit peut être fourni dans d'autres tailles sur demande.



Prise au sol standard pour haie de rivière

N° de commande : 10330

La prise au sol standard pour haie de rivière est faite en aluminium. Cette gaine est dessinée de manière à correspondre à l'alignement du trou de la haie de rivière, 80*80. La profondeur de cette gaine est de 350mm. Le couvercle ne peut pas être recouvert. Si la gaine est commandée avec le kit de la rivière, elle sera directement soudée



Prise au sol spéciale pour haie de rivière

N° de commande : 10340

La prise au sol spéciale pour haie de rivière est faite en aluminium. Cette gaine est dessinée de manière à correspondre à l'alignement du trou de la haie de rivière, 80*80. La profondeur de cette gaine est de 350mm. Le couvercle peut être recouvert par la surface environnante. Si la gaine est commandée avec le kit de la rivière, elle sera directement soudée dessus.



Haie de rivière

N° de commande : 10410

La haie de rivière est faite en aluminium et d'une barre transversale en contreplaqué de plusieurs niveaux. La hauteur de la haie de rivière peut être ajustée. Les tailles sont 76.4 et 91.4cm. La barre mesure 3.66m de longueur. C'est un carré de 12.7cm. Le bois est peint avec une peinture spéciale, résistante dans le temps et aux intempéries météorologiques.



Course de haies

N° de commande : 10390

La structure de support de l'obstacle est faite en aluminium et la barre est en bois. Cet obstacle est utilisé pour les courses de haies de 3000m. Les pieds sont équipés de poids couvrants, ce qui permet d'augmenter la stabilité et la sécurité du produit. La taille de l'obstacle est adaptable pour les compétitions masculines comme féminines. La taille est de 91.4cm (hommes) et 76.2cm (femmes). Le produit est disponible en deux longueurs de barres de haie : 5.0 et 3.96cm. Il peut être livré avec ou sans la barre. Le produit est certifié par l'IAAF.

N° de commande : 10390

3.96 ms ans la barre transversale

N° de commande : 10390/CB

3.96 m avec la barre transversale

N° de commande : 10390/5 Meter

5.0 m sans la barre transversale

N° de commande : 10390/5 Meter/CB

5.0 m avec la barre transversale



Chariot pour obstacles de saut de haies

N° de commande : 10400

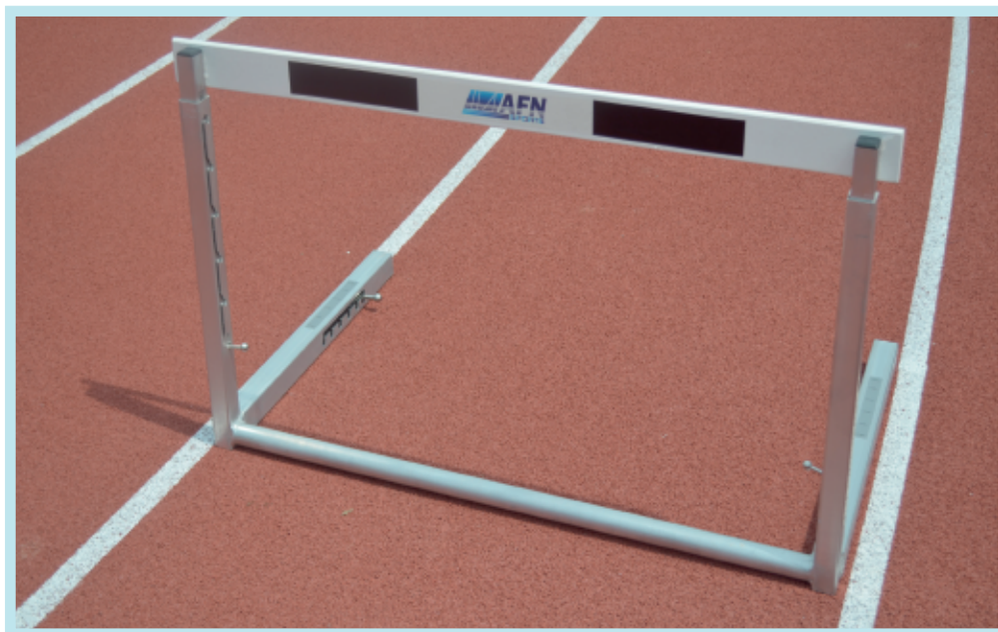
Le chariot pour saut de haies est fait d'aluminium particulièrement solide. Le chariot est utilisé pour déplacer et entreposer les obstacles. Il permet de déplacer un lot complet d'obstacles, 4 en tout. Il est équipé de roues de 200mm ce qui permet de le diriger facilement sur la piste.



Charrette pour obstacles de saut de haies.

N° de commande : 10401

La charrette pour saut de haies est faite d'aluminium et a un support pour la base des obstacles. Il est équipé de 4 roulettes rotatives de 200mm. Un set équivaut à 2 charrettes. Chaque pied d'obstacle peut être placé à l'avant de la charrette. La charrette ne peut contenir qu'un obstacle à la fois.



Obstacle de compétition

N° de commande : 10470

L'obstacle de compétition est fait aluminium de grande qualité. La base compte une coupe transversale d'une mesure de 50*50*3mm. La partie verticale elle, a une coupe transversale d'une mesure de 40*40*3mm. La coupe d'ajustement de la taille est de 33*33*3mm. La barre transversale est faite de bois de haute qualité, résistant et extrêmement souple. Le bois est peint avec une peinture spéciale, résistante dans le temps et aux intempéries météorologiques.

La taille de l'obstacle peut être ajustée par niveau : de 0.685m à 0.762m à 0.838m à 0.914m à 0.991m jusqu'à 1.067m. L'échelle d'ajustement de la taille est placée dans une rainure ainsi on ne peut pas s'érafler avec. Le contrepoids est à ajuster avec la hauteur de l'obstacle. Le produit est certifié par l'IAAF.



Le poids des obstacles sont ajustables pour tous types de poids utilisés lors d'une compétition. La fente coupée spécialement au laser permet un ajustement exact de la hauteur de la barre. Mesurer la hauteur ne sera donc plus nécessaire.



Pour répondre pleinement aux réglementations de l'IAAF concernant les hauteurs d'obstacle, il faut placer des poids à des endroits différents de l'obstacle lors de moments giratoires.

Pour une utilisation encore plus simple, une étiquette indique qu'elle est l'installation adéquate pour une hauteur adaptée. Cette étiquette est mise dans une fente afin d'éviter qu'elle ne se décolle lorsque les obstacles sont empilés.





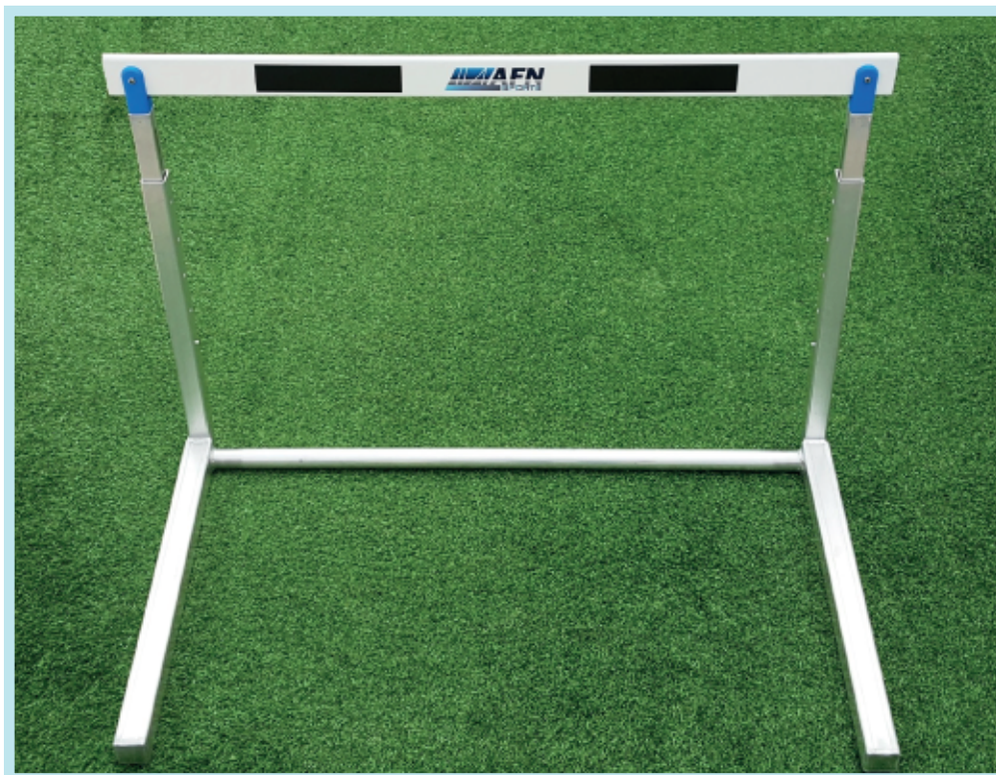
Obstacle de compétition "ECO"

N° de commande : 10475

L'obstacle de compétition « ECO » est fait aluminium d'une grande qualité. La base compte une coupe transversale d'une mesure de 50*50*3mm. La partie verticale elle, a une coupe transversale d'une mesure de 40*40*3mm. La coupe d'ajustement de la taille est de 33*33*3mm. La barre transversale est faite de bois de haute qualité, résistant et extrêmement souple.

Le poids de cet obstacle peut être ajusté à l'aide d'un bouton en forme d'étoile que l'on visse. Suivant les règles de l'IAAF et une fois vissé, le bouton vient fermer la position respective. Quant à la hauteur, elle peut être facilement ajustée en appuyant sur un bouton, celui-ci vient se fermer automatiquement dans la position adéquate.





Obstacle d'entraînement

L'obstacle d'entraînement est fait aluminium d'une grande qualité. La base compte une coupe transversale d'une mesure de 50*50*3mm. La partie verticale elle, a une coupe transversale qui mesure 40*40*3mm. La coupe d'ajustement de la taille est de 33*33*3mm. La barre transversale est faite de bois de haute qualité, résistant et extrêmement souple. L'obstacle d'entraînement est disponible en différentes tailles.

N° de commande : 10480

Hauteurs : 66,71,76, 84, 91, 100, 106 cm

N° de commande : 10490

Hauteurs : 60, 65, 71, 76, 80 cm

N° de commande : 10500

Hauteurs : 40, 45, 50, 55, 60 cm





Chariot d'obstacles (20 pièces)

N° de commande : 10520

Fait d'aluminium spécial, il peut contenir jusqu'à 20 obstacles. Le chariot est facile à déplacer et les roues rotatives permettent de l'entreposer dans n'importe quelle direction. Modèle de chargement de côté.



Chariot d'obstacles (40 pièces)

N° de commande : 10530

Fait d'aluminium spécial, il peut contenir jusqu'à 40 obstacles. Le chariot est facile à déplacer et les roues rotatives permettent de l'entreposer dans n'importe quelle direction.



Chariot d'obstacles (10 pièces)

N° de commande : 10510

Le cadre est fait d'aluminium spécial, il peut contenir jusqu'à 10 obstacles. Le chariot est facile à déplacer et les roues rotatives permettent de l'entreposer dans n'importe quelle direction.



Charrette d'obstacles (40 pièces)

N° de commande : 10531

La charrette pour déplacer 40 obstacles est faite d'aluminium. Elle mesure 1.2m de large et à peu près 4.2m de long. Il faut lever les obstacles de 60cm pour les installer sur la charrette. Elle est construite de manière à ce que l'on puisse charger les obstacles à l'arrière. Elle est équipée de roues de 200mm pour réduire la charge sur la piste de course.



Équipement pour chariot

N° de commande : 10460

Le cadre de l'équipement pour chariot est fait d'aluminium spécial. Il mesure 2*1m. Il est conçu pour supporter jusqu'à une tonne de chargement, les roulettes sont aussi adaptées à ce type de charge. Les éléments de paroi peuvent être rabattus sur trois côtés pour faciliter le chargement et déchargement.



Estrades pour juges

Les estrades pour juges sont faites en aluminium et peuvent accueillir 6, 8, 10 ou 12 personnes. La structure de base est faite d'aluminium (80*60*3mm) avec des bords très arrondis. Les marches sont aussi faites d'aluminium. Les rampes de sécurité peuvent être détachées ce qui permet d'utiliser moins d'espace lorsque l'estrade est stockée. Le diamètre des roues de l'estrade est de 200mm ce qui permet un déplacement facilement réalisable par une seule personne. Les axes des roues sont montés sur un modèle de base et soudés tout autour. Les tribunes des juges peuvent être livrées en différents coloris sur demande.

- 10010:** Tribune pour 10 personnes
- 10020:** Tribune pour 10 personnes, sièges plastiques
- 10030:** Tribune pour 6 personnes
- 10040:** Tribune pour 6 personnes, sièges plastiques
- 10050:** Tribune pour 8 personnes
- 10060:** Tribune pour 8 personnes, sièges plastiques
- 10070:** Tribune pour 12 personnes
- 10080:** Tribune pour 12 personnes, sièges plastiques
- 10081:** Tribune pour 24 personnes, sièges plastiques

Les sièges sont disponibles en différentes couleurs.



Podium des vainqueurs

N° de commande : 10241

Le cadre du podium pour les vainqueurs est fait d'aluminium spécial. Il mesure 240cm de long et 80cm de large. Les marches des différentes places mesurent 50cm de haut. Le produit est recouvert d'une couche de peinture poudrée. Il est disponible de diverses couleurs.



Podium des vainqueurs 'PRO'

N° de commande : 10251

Le cadre du podium pour les vainqueurs « PRO » est fait d'aluminium ultra résistant. IL est livré en trois parties. Chaque pièce mesure 200cm de long et 60cm de profondeur. Les trois tailles sont 30cm, 40cm et 50cm de haut. Le podium est revêtu à la poudre en blanc. La surface supérieure est recouverte de tarpaulin qui a des propriétés anti dérapantes. Les trois pièces sont respectivement marquées des chiffres 1, 2 et 3.



Podium des vainqueurs 'ECO'

N° de commande : 10250

Le cadre du podium des vainqueurs « ECO » est fait d'aluminium solide. Il offre de la place pour les 3 premiers athlètes vainqueurs. La position des athlètes est marquée de chaque côté et chaque position a une dimension différente. Chacune d'entre elles offre de la place pour quatre athlètes. Largeur : 4.0m.



Starter Podium

N° de commande : 10170

Le podium de starter est fait en aluminium et n'a pas de marquage. Il mesure 80*80 de diamètre et à une forme hexagonale. La surface supérieure est équipée d'un anti dérapant.



Sarter Podium avec affichage, peint poudrei

N° de commande : 10181

Le podium de starter exclusif est fait en aluminium. L'estrade mesure au total 100cm de haut. Le podium est fabriqué sur un cadre avec des trous de 40*3mm avec des bords ronds. La base de la plateforme est construite sur un structure doublement creuse et une surface anti dérapante. La zone d'affichage est recouverte de feuilles de polycarbonate de 3mm d'épaisseur. De plus, le podium est équipé de deux roues afin de le positionner où bon vous semble. Le podium est recouvert d'une couche de poudre et peut être acheté dans différentes couleurs.



Sarter Podium avec affichage, surface aluminium

N° de commande : 10180

Le podium de starter est fait en aluminium. L'estrade mesure au total 100cm de haut. Le podium est fabriqué sur un cadre avec des trous de 40*3mm avec des bords ronds. La partie supérieure du support est équipé d'une surface anti dérapante. Le produit est équipé d'une zone d'affichage, en revanche ce modèle n'est pas recouvert de feuilles de polycarbonate.



Caissons de départ

N° de commande : 10580

Les caissons de départ sont faits en plastique renforcé de fibre de verre. Les caissons offrent la place suffisante pour mettre des indicateurs de faux départ. Les caissons sont superposables.



Poteaux d'arrivée

N° de commande : 10200

Les poteaux d'arrivée sont faits d'aluminium et ont une base carré. Ils sont équipés d'un mécanisme qui permet d'accrocher la ligne d'arrivée. Les poteaux peuvent-être peints à la poudre sur demande.





Rail de départ/Starting block 'Olympia'

N° de commande : 10560

Le rail de départ OLYMPIA est fait en aluminium et il est équipé d'une poignée. Les parties sont moulées. Le rail est fixé au sol à l'aide de clous. Les deux blocs sont recouverts de caoutchouc et leur hauteur est réglable. Le rail de départ/starting block est certifié par l'IAAF.



Rail de départ/Starting block Compétition

N° de commande : 10550

Le rail de départ COMPETITION est fait en aluminium. Le rail est fixé au sol à l'aide de clous. Les deux blocs sont plus larges et sont recouverts de caoutchouc ; la hauteur est réglable. Le rail de départ/starting block est certifié par l'IAAF.



Chariot de transport pour rail de départ

N° de commande : 10570

Le chariot est fait en aluminium et est équipé de quatre roues ce qui apporte une aisance dans la maniabilité du produit.



Cônes de marquage (28 Cm, Synthétique)

Les cônes de marquage sont faits en plastique et mesurent 28cm de haut. Ils sont disponibles en différentes couleurs.

Order No	Color
11120	Blue
11130	Yellow
11140	Red
11150	Green

Cônes de marquage (40 Cm, Synth)

Les cônes de marquage sont faits en plastique et mesurent 40cm de haut. Ils sont disponibles en différentes couleurs.

Order No	Color
11170	Blue
11180	Yellow
11190	Red
11200	Green



Témoins pour relais

N° de commande : 10780

Les bâtons de relais sont disponibles dans différentes matières et à des prix variables. Le bâton mesure 30cm de long et 40mm de diamètre. Chaque sorte de bâton est disponible en différentes couleurs.



N° de commande : 10780 Piece

N° de commande : 10781 SET (1 Set 8 piece)



Odomètre

N° de commande : 11100

L'odomètre est une roue de précision manuelle. Il est équipé d'un pôle de guidage télescopique et d'un support articulé. Il est utilisé pour mesurer de longues distances de piste d'athlétisme, de parcours de cross, entre autres. Il peut mesurer jusqu'à une distance de 9999.9m. Il est possible de mesurer en aller-retour.



Drapeaux pour arbitre

Les drapeaux sont utilisés par les arbitres afin qu'ils fassent part de leur décision. Ils mesurent 40*40cm et sont disponible en plusieurs couleurs.

Order No	Color
10830	Red
10840	White
10850	Blue
10860	Yellow
10870	Green



Marqueurs

N° de commande : 11410

Marqueurs utilisés par l'athlète pour l'aider à repérer sa propre position pour le départ. Ils sont aussi utilisés pour d'autres catégories d'athlétisme. Disponibles en plusieurs couleurs.



Rubans de mesure (Fibre de verre)

Ces rubans de mesure sont faits en fibre de verre et font 14mm de large. Ils résistent aux déchirures et à la pluie. Le boîtier est en plastique. Les rubans sont disponibles dans différentes tailles.

Order No	Details
10970	5 m
10980	10 m
10990	15 m
11000	20 m
11010	30 m
11020	50 m
11030	100 m



Rubans de mesure (Acier)

Ces rubans de mesure sont faits en acier avec une couche de blanc. La structure et la bobine sont en métal et la poignée est en PVC résistante aux chocs. Les rubans sont disponibles dans différentes tailles.

Order No	Details
11040	10 m
11050	20 m
11060	30 m
11070	50 m
11080	50 m, triangular
11090	100 m, triangular



Mégaphone

N° de commande : 11110

Notre mégaphone est facile à utiliser, avec une poignée de 15w de puissance. Le polyimide récemment développé est utilisé pour garantir un son de haute qualité.



Disques marqueurs, lot de 50

N° de commande : 11201

Lot de 50 disques, marqueurs de distance souples et résistants. 18cm de diamètre et environ 7cm de hauteur. 50 disques jaunes, blancs, bleus, rouges et verts, tous empilés sur une tige transportable.



Ruban marqueur de zone

Ruban marqueur ligne de zone.
Ruban en PVC, 5cm de large, bobine de 25m et 65m.

N° de commande : 10895
Blanc, 25 mètres.

N° de commande : 10896
Jaune, 25 mètres.

N° de commande : 10897
Rouge, 25 mètres.

N° de commande : 10900
Blanc, 65 mètres.

N° de commande : 10910
Jaune, 65 mètres.

N° de commande : 10920
Rouge, 65 mètres.

N° de commande : 10930

N° de commande : 10940
Crochets d'attache pour les rubans.





Panneau d'affichage mobile

N° de commande : 10110

Le panneau d'affichage mobile est fait d'aluminium de grande qualité. Il est équipé d'un siège, de roues et d'un châssis mobile. Ce dernier permet d'afficher les scores. Il est fourni avec 8 planches de numéro.



Indicateur de tours avec cloche

N° de commande : 10160

L'indicateur de tour avec cloche est fait en aluminium. On y affiche le nombre de tour restant. Pour annoncer le dernier tour, on sonne la cloche.



Indicateur de vent

N° de commande : 10620

L'indicateur de vent est fait en aluminium. Il est équipé d'une manche à air afin d'indiquer le sens du vent. Le support peut être peint à la poudre sur demande.



Banc pour athlètes

N° de commande : 11220

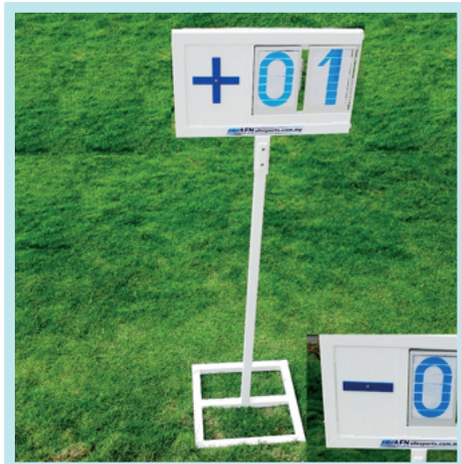
La structure du banc est en aluminium. Il mesure 2.5m de long et 2.1m de haut. Il peut accueillir 10 personnes et est équipé d'un toit pliant. Pour des raisons de sécurité, les crochets pour vêtements sont disposés sur les côtés du banc. Il est équipé d'une poignée et de deux roues très larges en nylon qui apportent une aisance à celui qui le dirige pour le déplacer.



Clap de départ

N° de commande : 10662

Le clap de départ est fait en bois sans enlèvement de copeaux. Il donne le signal du départ de la course, il est très visible grâce à ses demi-cercles noirs et blancs.



Affichage manuel vitesse du vent

N° de commande : 10615

Sa structure est faite d'aluminium très résistant. Le produit est peint à la poudre blanche et bleue. Il affiche la vitesse du vent grâce à deux chiffres et la direction avec le symbole +/- . Les planches de numéro sont fournies avec le produit.



Hydro décapage pour piste d'athlétisme

N° de commande :11850

WATER STAR rouleau aspirant, absorbe l'eau puis la rejette dans un seau en plastique. Il fonctionne en avant comme en arrière est peut être facilement utilisé par une seule personne.

Largeur du rouleau : 80cm.

Capacité de rétention d'eau du seau : environ 17L.

Poids : 50kg.



Anémomètre/Kit compacte de mesure du vent

N° de commande : 10611

L'anémomètre alternatif répondant aux normes de l'IAAF et aux règles de l'High School Wind. Inclus dans le kit: trépied et sac de transport. Manivelle de protection pour éviter de se blesser le bout des doigts.



Anémomètre numérique

N° de commande : 11371

Taille des chiffres : 15cm.

Vue optimale jusqu'à 60m et angle de vue de 160°.

Affichage de l'heure, de la date, de la température, compte/décompte, taux de chlore, taux d'humidité. Fixe ou alternatif (saisie manuelle pour le taux de chlore et d'humidité).

Paramètre de luminosité automatique en fonction de l'exposition (ensoleillé, nuageux, nuit).

Paramètre de durée alternée (2 à 6secondes).

Affichage de l'heure : 12h ou 24h.

Passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été automatique.

Affichage des températures en Celsius (°C)

ou Fahrenheit (°F) de -99° à +99,9°.

Résolution de l'affichage 0,1°C.

Précision +0,5°C, de -10°C à +85°C.

Ajustements de compensation possible

de -9,9° à +9,9°.

Retransmission par réseau (NTP) : seulement multi diffusions.