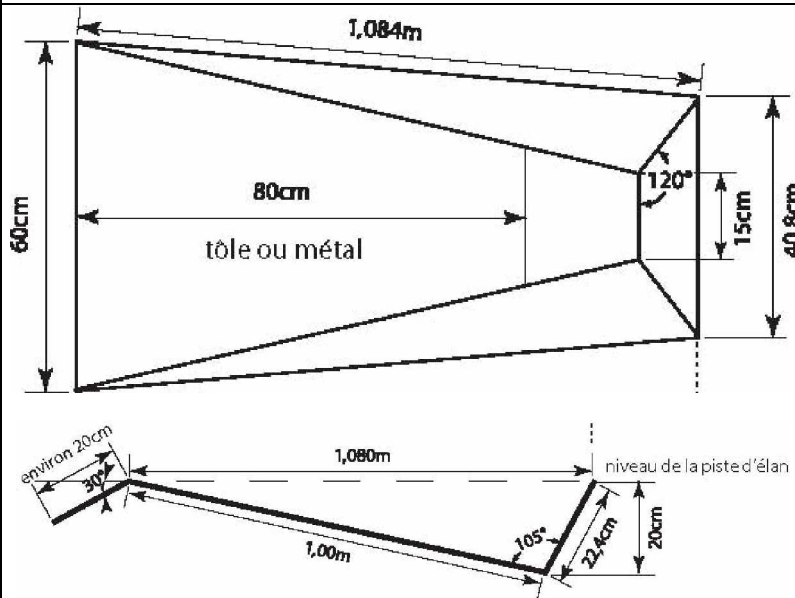
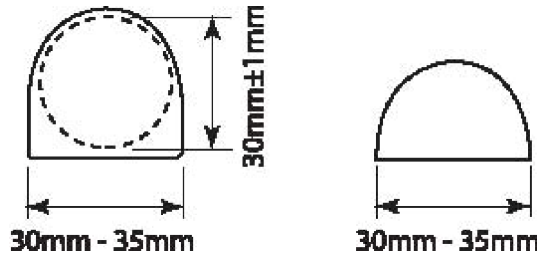


## PERCHE



### Piste d'élan

Longueur min. : 40m max. 45m.

Largeur : 1,22m +/- 0.01m délimitée par des lignes blanches de 5cm de large.

Déclivité latérale : max. 1/100

Déclivité dans le sens de la course : max. 1/1000.

### Bac d'appel.

Matériau rigide approprié.

Au même niveau que la piste d'élan

Dimensions : voir plan

### Montants.

N'importe quel modèle de montants à condition qu'ils soient rigides.

La structure métallique de la base et de la partie inférieure des montants devra être recouverte d'un rembourrage de matériau approprié afin de fournir une protection aux athlètes et aux perches.

### Supports de la barre transversale.

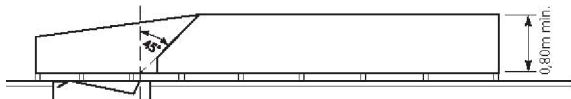
La barre transversale reposera sur des taquets de telle sorte que, si elle est touchée par un concurrent ou par sa perche, elle puisse tomber facilement à terre vers la zone de réception.

Ne porteront ni encoches, ni rainures d'aucune sorte. Épaisseur constante sur toute la longueur de max. 13mm de diamètre.

Ils ne doivent pas dépasser de plus de 55mm par rapport aux éléments de support et ceux-ci devraient s'élever à 35-40mm au-dessus des taquets.

Distance entre les taquets : min. 4.30m et max. 4.37m.

Les taquets ne pourront être recouverts de caoutchouc ou de tout autre matière qui pourrait avoir pour effet d'augmenter l'adhérence entre eux et la surface de la barre, ni comporter aucune sorte de ressorts



### **Zone de réception**

Min. 5m (avancées non incluses) x 5m.

Les côtés de la zone de réception les plus proches du bac d'appel seront placés entre 10 et 15cm du bac et monteront en pente en s'éloignant du bac à un angle d'environ 45° (voir schéma).

Compétitions internationales :

Dimensions min. 6m de long (avancées incluses), 6m de large et 0,80m d'épaisseur. Les avancées devront avoir 2m de long.

