

## 1. Nom du produit

Table d'activité - Pieds réglables

## 2. Code produit

00202650 + 00222035



## 3. Brève description

Ces pieds pour table d'activité octogonale sont réglables à 4 hauteurs, ce qui rend la table accessible pour les plus petits. La hauteur est facilement adaptable en cliquant simplement les supports supplémentaires dans les pieds. Conçu pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur et très adapté pour des jeux de sable et des jeux de l'eau. Le plateau est facile à nettoyer et durable et peut facilement être enlevé ou rajouté. Idéal pour des activités en groupe.

Conçu en aluminium et des pieds anti-dérapants.

Les pieds sont compatibles avec les plateaux octogonales comme montré à l'image.

La base est fournie à l'exclusion du plateau. Veuillez noter que la base s'adapte aux bons angles comme le montrent les illustrations.

**La base et le plateau sont disponibles séparément.**

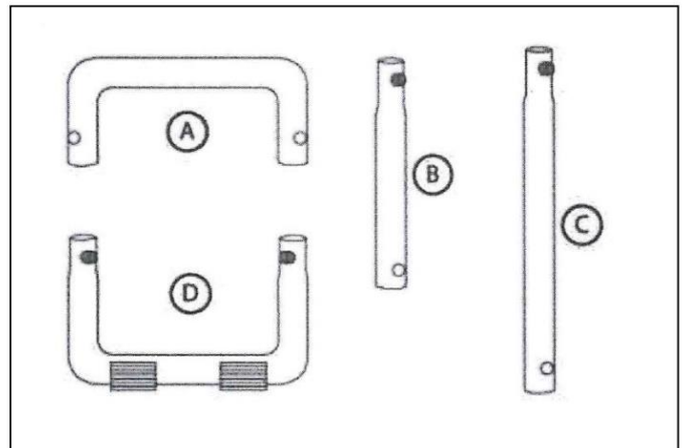
## 4. Montage

### Composants

- A - 4 parties supérieures
- B - 8 pieds courtes
- C - 8 pieds longues
- D - 4 pièces inférieures avec support en caoutchouc antidérapant

### Outils nécessaires

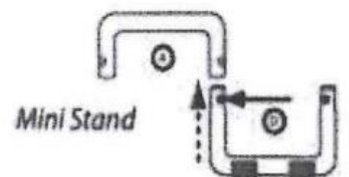
Pas besoin d'outils.



### Mini standard

Utiliser des pièces (A) + (D)

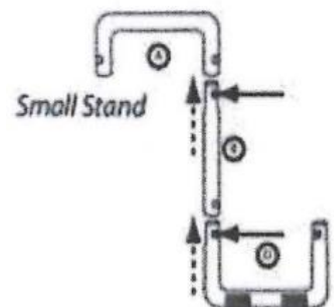
1. Appuyez sur le bouton (D) et glissez vers le haut dans le dos (A).
2. Le bouton doit sauter quand il est solidement verrouillé dans le trou.
3. Répéter jusqu'à ce que toutes les pièces soient verrouillées ensemble.



### Petit standard

Utiliser des pièces (A) + (B) + (D)

1. Appuyez sur le bouton (D) et glissez dans le trou en morceau (B).
2. Appuyez sur le bouton (B) et glissez dans le trou en morceau (A).
3. Le bouton doit sauter quand il est solidement verrouillé dans le trou.



4. Répétez jusqu'à ce que toutes les pièces soient verrouillées ensemble.

### Norme moyenne

Utiliser des pièces (A) + (C) + (D)

1. Appuyez sur le bouton (D) et glissez dans le trou en morceau (C).
2. Appuyez sur le bouton (C) et glissez dans le trou en morceau (A).
3. Le bouton doit sauter quand il est solidement verrouillé dans le trou.
4. Répéter jusqu'à ce que toutes les pièces soient verrouillées ensemble.

### Grande norme

Utiliser des pièces (A) + (B) + (C) + (D)

1. Appuyez sur le bouton (D) et glissez dans le trou en morceau (B).
2. Appuyez sur le bouton (B) et glissez dans le trou en morceau (C).
3. Appuyez sur le bouton © et glissez dans le trou en morceau (A).
4. Le bouton doit sauter quand il est solidement verrouillé dans le trou.
5. Répéter jusqu'à ce que toutes les pièces soient verrouillées ensemble.

