

# Olimpia

Table central

## Note technique



## Description

### Châssis

Fabriqué avec un profil  en alliage d'aluminium 6063-20 de 2 mm d'épaisseur.

### Visserie

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 qui offre une grande résistance à la corrosion en milieu marin.

### Peinture

Peinture en poudre à base de résines polyester qui offre une grande résistance à la lumière et aux environnements extérieurs conformément aux spécifications internationales QUALICOAT et aux réglementations ISO-2409 et ISO-2360.

### Accessories

Butées, goujons et régulateurs en résine de polypropylène résistant aux rayons UV.

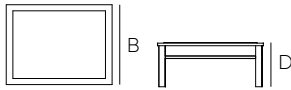
### Planche

Panneau compact HPL formé de résines de 10 mm d'épaisseur.

# Olimpia

## Table central

### Capacité



A - 74 cm  
B - 54 cm  
C - 74 cm  
D - 34 cm

7,9 kg

| Forfait | Unités | Mesures     | Poid    | Volume              |
|---------|--------|-------------|---------|---------------------|
| Boîte   | 1 u.   | 76x56x37 cm | 10,4 kg | 0,16 m <sup>3</sup> |

### Finitions

#### Châssis

Texture mate



#### Planche

HPL Basique



HPL GD





# Olimpia

## Table central

### Plan de maintenance

#### Hebdomadaire

Contrôle visuel de l'état général, enlèvement de la saleté et s'assurer qu'il n'y a pas de pièces brisées ou de dommages qui pourraient constituer un danger pour les utilisateurs.

#### Mensuel

Vérifiez que la structure en aluminium ne présente pas de dommages ou de rayures profondes.

Vérifiez la résistance structurelle et la stabilité.

Vérifier l'état des butées et des goujons.

#### Annuellement

Réparez tout dommage à la peinture.

Remplacer toutes les pièces usées ou endommagées.

#### Hivernage et stockage

Nettoyer avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux.

Enlever les taches d'humidité, le sable et l'eau de mer.

Stocker horizontalement dans un endroit sec en piles de 10 unités.

#### Observations

- Utilisez toujours des pièces de rechange Balliu.
- Balliu ne fabrique pas de pièces pour d'autres marques.
- Si le produit est soumis à un usage intensif, des contrôles de maintenance doivent être effectués plus fréquemment.
- N'utilisez pas le produit jusqu'à la fin de l'entretien.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs pour nettoyer le produit.
- Toujours utiliser des produits avec un pH neutre.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le produit.

