



Table Octogonale

✂ CARACTÉRISTIQUES

Plateau :

- Réalisé en **panneaux mélaminé de 19 mm** d'épaisseur stratifié double faces.
- Panneau de particule spécial milieu tempéré et humide.
- Les revêtements des plateaux ont un facteur de réflexion compris entre 0,3 et 0,5.
- Les panneaux ont une densité supérieure à **700 kg/m3**.
- Plateau résistant aux rayures et poinçonnages.
- Nettoyage facile avec une simple éponge mouillée.
- **Chant PVC 2 mm d'épaisseur** thermocollé et inarrachable ou arrondie verni.

Piètement :

- Structure démontable (assemblage rapide et facile).
- 4 pieds en **tube rond 30 mm** de diamètre par 1.5 mm d'épaisseur.
- Ceinture en tôle acier plié de 1.5 mm d'épaisseur, hauteur 40 mm, largeur sous plateau 25mm.
- Structure traité antirouille avec finition peinture époxy. Coloris bleu stocké, autres sur commande (voir nuancier joint).
- Pieds équipés de vérins réglables.

Produit respectant les normes européennes en vigueur.

✓ REFERENCE

TAKAOC120T1
 TAKAOC120T2
 TAKAOC120T3

✓ DIMENSION

Diam x H (en cm)
 120 x T1
 120 x T2
 120 x T3

🔧 COLORIS

→ ASSISE



BE
Beige



GR
Gris



JA
Jaune



BL
Bleu

→ PIÈTEMENT



GR
Gris



BL
Bleu

Article

Issu du réemploi : Non

Issu de la réutilisation : Non

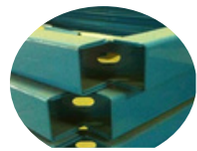
Utilisation de manière recyclée : Oui supérieure à 20%



Ceinture tôle plié 40 x 25 mm



Pieds tube rond 30 mm



Démontable

