

Gamme Bandana réglable



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Système de réglage avec volant

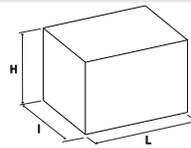
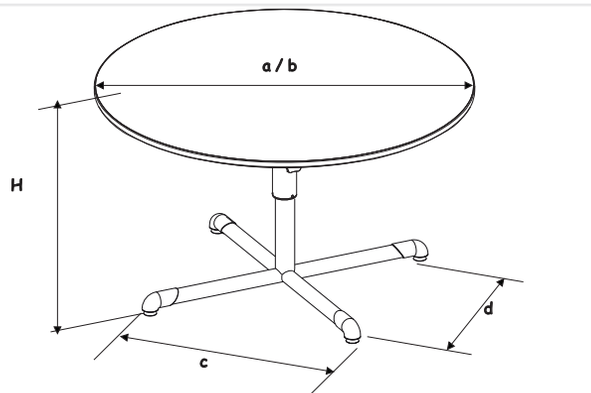


Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage

| cotation (mm) | |
|---------------|-----------|
| a | 1200 |
| b | 1200 |
| c | 685 |
| d | 580 |
| e | - |
| f | - |
| g | - |
| i | - |
| h | - |
| H | 590 - 710 |
| P (kg) | 27,9 |



| | | |
|--------------------|---------|---|
| Colisage | Lot x 1 | - |
| Nb/colis | 1 | - |
| L(m) | 1,215 | - |
| l (m) | 1,215 | - |
| H (m) | 0,75 | - |
| V(m ³) | 1,11 | 0 |
| Poids (kg) | 30 | - |

Mise à jour le 05/06/2020 - photo non contractuelle

Caractéristiques:

Table à piètement central réglable pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T3 à T5 norme européenne NF EN 1729.

Piètement:

Piètement central avec semelle droite en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 et Ø 76 ép. : 2 mm; revêtu époxy.

Plateau(x):

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène de 2 mm (PP).

Embouts:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 383 (MJ/kg) Structure tube acier revêtu époxy. - M1. Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3. Composants plastiques - M4.

Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 403 (MJ) Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Le taux de matière recyclée est de 34,9%.

Colisage:

Lot x 1. Livré monté.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse. Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive. Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux. **Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**