

Description

Tabouret polyvalent pour bureaux et collectivités.

Composants

Coque:

- Polypropylène + fibre de verre.
- Fabriquée par moulage par injection.

Structure métallique:

- Tube en acier Ø20x2 mm. Peinture époxy d'une épaisseur de 50 µm..
- Repose-pieds : Tige tréfilée Ø11 mm. Peinture époxy d'une épaisseur de 50 µm.

Caractéristiques principales

- Robuste.
- Antistatique.
- Mobile.
- Facile à nettoyer.
- Silencieuse.
- Coque ergonomique.
- Résistante aux taches.
- Dossier plein en option (sans perforations).
- Ouverture dans le dossier pour une meilleure ventilation.
- Option panneau d'assise pour rembourrage.
- Conçue selon la norme UNI EN 10130.

Détails et options

Dossier perforé



Dossier plein



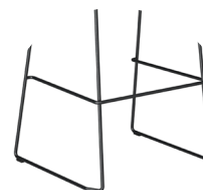
Optionnel

Rembourré



Optionnel

Structure et embouts



Finitions

Coque



Anthracite



Cement Grey



Cane Green



Sand



Coral Red

Structure



Noir

Entretien

- Vérifier l'état de la structure métallique.
- Vérifier l'état de la coque.
- S'assurer qu'il n'y ait aucune fissure ni rupture dangereuse.
- Vérifier l'état des embouts.

Nettoyage

- Nettoyage de la structure métallique : l'alcool à brûler peut être utilisé uniquement dans les cas les plus extrêmes. Ne jamais utiliser de dissolvant.
- Enlever la poussière avec un chiffon sec ou une brosse. Frotter avec une éponge ou un chiffon avec du savon neutre ou un mélange d'eau et de vinaigre. En cas de saleté incrustée, de résidus de graisse ou de taches, de l'ammoniaque peut être utilisé.