

Table à langer pliable murale

Référence : **BO-300**

Description

Table à langer murale pliable horizontale pour collectivités, en polypropylène moulé avec additif antimicrobien Microban® et châssis acier d'une pièce pour une solidité supérieure.

Assure le confort des familles avec un encombrement minimum.

Design contemporain avec une façade bicolore et une forme profilée.

Disponible en 3 couleurs de finition élégante et moderne.

Accessible PMR.

Spécialement adaptée aux établissements recevant du public: centres commerciaux, grands magasins, stations-services, campings, hôtels, restaurants, musées, parcs de loisirs, aéroports, gares, etc...



Caractéristiques techniques

Conçue pour enfants jusqu'à 3 ans 1/2 et 23 kg.

Coque en polypropylène gris avec fixation murale 6 points antivandalisme.

Finition couleurs gris, blanc granité ou beige.

Châssis acier monobloc acier testé ouvert à 90° jusqu'à 91 kg sans déformation.

Charnière tout acier offrant une plus grande résistance à l'usure et une durée de vie optimisée.

Vérins à gaz assurant une fermeture et une ouverture en douceur.

Surface antimicrobienne Microban® réduisant les bactéries causant les mauvaises odeurs entre les nettoyages. Son plateau inférieur à très haut rebords garantit le maximum de sécurité.

Double distributeur à alèses intégré, à serrure pour réduire la consommation et éviter le vandalisme.

Porte-sac inox mural pour accès facile aux articles du sac de couches.

Aucune visserie apparente pour éviter tout risque de blessure et pour faciliter son entretien.

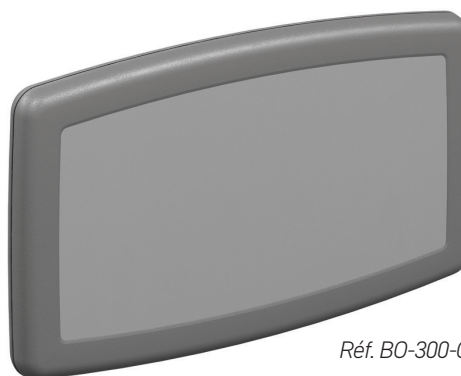
Conforme normes EN 12221/1 et 2.

Conforme aux normes PMR avec installation adéquate.

Dimensions : L897 x P102 x H528 mm (539 mm ouvert).

Poids 14,5 kg.

Garantie 5 ans.



Réf. BO-300-G



Réf. BO-300-B



Réf. BO-300-C

Références choix des modèles

- **BO-300-G** Finition gris
- **BO-300-B** Finition blanc granité
- **BO-300-C** Finition beige

Articles complémentaires

- BO-105-99 Carton de 500 alèses triple épaisseur
- BO-160 Sachet 175 sacs à couches