

# BJÖRK TABLE À LANGER

## 3200/3205/3210

Installation murale  
Aluminium peint par poudrage  
2 ans de garantie

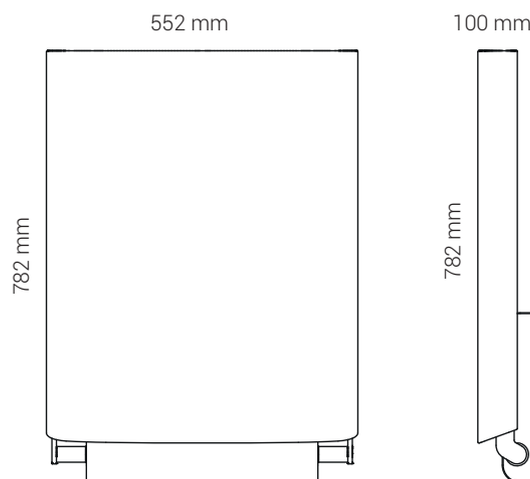


reddot design award  
best of the best

La table à langer BJÖRK au design récompensé dans une conception élégante avec des lignes fluides pour un fini fuselé et aérien propre au design Scandinave. Cette table répond aux exigences les plus strictes tout en offrant un grand confort pour les enfants et les parents.

### Fiche techniques

<b>Modèle</b>	<b>BJÖRK TABLE À LANGER</b> Prod. No.: 3200, 3205, 3210  Table à langer
<b>Largeur</b>	552 mm
<b>Profondeur (pliée)</b>	100 mm
<b>Profondeur (ouverte)</b>	751 mm
<b>Hauteur (pliée)</b>	782 mm
<b>Hauteur (ouverte)</b>	322 mm
<b>Surface de change</b>	L: 700 mm x B: 510 mm
<b>Capacité</b>	80 kg
<b>Hauteur de travail recommandée</b>	950 mm fra gulv
<b>Force pour ouvrir</b>	~25 N; til lukning: ~25 N
<b>Poids net</b>	17 kg
<b>Texte pour appel d'offre</b>	Table à langer. Unité murale en acier peint, profil aluminium et axe acier électro galvanisé avec leviers. Capacité de charge 80 kg. Poids net 17 kg.



### Application

BJÖRK est une vraie rupture pour les équipements sanitaires publics. Cette conception élégante est appropriée pour tous types de toilettes publiques.

### Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels, aéroports, écoles, institutions publiques et centres culturels.

### Couleurs standards

Prod. No.: 3200, RAL 9003, Blanc, Brillance 75.  
Prod. No.: 3205, RAL 9005, Noir, Brillance 7-12.  
Prod. No. 3210, Les couleurs RAL Classiques.

### Matériaux

Surface de change: Profil en aluminium peint.  
Unité murale: Plaque acier peinte.  
Axe et leviers: Acier électro galvanisé.

### Installation

Nous recommandons de fixer la table à langer à une distance du sol approximative à 950 mm.

### Détails de fonctionnement

Les ressorts torsionnés et encastrés dans l'unité murale assurent une ouverture et fermeture facile et sans effort de la table à langer.

### Certification

- EN 45545-2, HL3
- EN 12221-1 + A1
- TÜV Nord Certification
- DS/EN 61373:2010
- EN 71-3:2013 + A1:2004