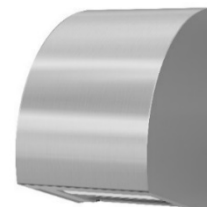




Stainless Design distributeur de papier toilette 277



Capacité : 1 rouleau de papier standard
Hygènie et durable
2 ans garantie

Distributeur de papier exclusif pour un rouleau de papier toilette standard. Le distributeur est fabriqué dans un matériau robuste avec un accès pratique pour un remplacement facile et rapide du rouleau. La ligne Design en acier inoxydable est une gamme complète pour des toilettes publiques où la qualité et l'esthétisme sont primordiaux. Toute cette collection est fabriquée dans des matériaux de qualité et robustes avec une conception unique en acier inoxydable brossé comprenant une belle cambrure racée des lignes.

Application

Ce petit modèle est idéal pour des toilettes publiques où vous ne transigez pas sur la qualité et l'esthétique même pour des petites surfaces. Des dimensions compactes en font un choix parfait pour des intérieurs privés. La gamme de produits en acier inoxydable associe hygiène et durabilité avec un ensemble élégant et classique parfait pour les sanitaires commerciaux. Les équipements sont conçus spécifiquement pour une utilisation dans des toilettes publiques où une maintenance minimale est requise ainsi que la capacité à résister à une utilisation intense et aux mauvais traitements auxquels ils sont parfois sujets.

Références

Bureaux et administrations, maisons de particuliers, restaurants, clubs de sport, institutions publiques et centres culturels.

Fiche technique

	Stainless Design Prod. No. 277
Modèle	Distributeur de papier toilette
Dimensions	H 200 x L 143 x P 142 mm / P (avec le capot ouvert): 200 mm
Matériau	1.5 mm acier inox brossé AISI 304
Capacité	1 rouleau standard.
Poids net	1.85 kg

Couleur standard

Acier inoxydable brossé.

Variantes

Également disponible dans les couleurs RAL.

Installation

Installation au mur.

Texte pour appel d'offre

Distributeur de papier toilette acier inoxydable brossé 1,5 mm, AISI 304. Capacité: un rouleau de papier standard. Poids net: 1.85 kg. H 200 x L 143 x P 142 mm / P (avec le capot ouvert): 200 mm