



Porte-parapluies perforé en acier inoxydable h413_88

Porte-parapluies cylindrique en acier inoxydable, Ø 25x50 cm, avec perforation géométrique de 5 mm pour la ventilation et un design technique durable.

Le **porte-parapluies cylindrique en acier inoxydable** est une solution d'ameublement professionnelle conçue pour allier résistance structurelle et esthétique minimale. Pensé pour gérer l'ordre dans les accès des bureaux et des locaux commerciaux, ce complément répond au besoin d'un contenant durable qui ne subit pas l'action corrosive de l'humidité. L'usinage particulier avec des **trous ronds de 5 mm** confère non seulement un aspect géométrique moderne, mais assure également une ventilation constante, accélérant l'évaporation de l'eau résiduelle sur les parapluies.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : acier inoxydable
- **Usinage** : trous ronds traversants de 5 mm
- **Forme** : cylindrique
- **Dimensions** : Ø 25 cm x hauteur 50 cm
- **Finition** : métallique naturelle

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Hauteur** 50 cm
- **largeur** 25 cm
- **profondeur** 25 cm
- **Matériau** Acier

Porte-parapluies perforé en acier inoxydable h413_88



Porte-parapluies perforé en acier inoxydable h413_88

Hauteur: 50 cm

Largeur: 25 cm

Profondeur: 25 cm

Matériau: acier