



Porte-parapluies avec trous ronds en métal laqué h413_89

Porte-parapluies cylindrique en métal laqué avec perforation de 5 mm, Ø 25xh.50 cm. Design géométrique respirant idéal pour les bureaux et les zones d'attente.

Le **porte-parapluies cylindrique** en métal laqué représente une solution fonctionnelle et professionnelle pour l'organisation des entrées dans des contextes commerciaux et de direction. La structure est caractérisée par une trame dense de **trous ronds de 5 mm**, qui en plus de définir une esthétique géométrique contemporaine, remplit la fonction technique de garantir une ventilation interne constante. Ce dispositif facilite le séchage naturel des parapluies, évitant la stagnation de l'humidité. Le choix du métal laqué assure une surface résistante et facile à désinfecter, s'intégrant avec sobriété dans différents styles d'ameublement professionnel.

Caractéristiques techniques

- Matériau : métal avec finition laquée
- Usinage : perforation ronde de 5 mm
- Forme : cylindrique
- Dimensions : diamètre 25 cm, hauteur 50 cm

Image purement indicative

INFORMATIONS

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

Porte-parapluies avec trous ronds en métal laqué h413_89



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Porte-parapluies avec trous ronds en métal laqué h413_89

Hauteur: 50 cm

Largeur: 25 cm

Profondeur: 25 cm

Matériau: métal