



Porte-parapluies en acier inox perforé h957_28

Porte-parapluies cylindrique en acier inox AISI 430 perforé, Ø 21,5xH50 cm. Design ventilé pour un séchage rapide et bac de récupération d'eau inclus.

Le porte-parapluies **h957_28** est une solution technique conçue pour la gestion fonctionnelle et ordonnée des parapluies mouillés dans des contextes professionnels et à fort trafic. Fabriqué en **acier inox AISI 430 poli**, cet accessoire répond à la nécessité de conjuguer résistance mécanique et hygiène. La **structure perforée** caractéristique n'est pas seulement un élément esthétique, mais remplit la fonction fondamentale de favoriser une ventilation constante, accélérant l'évaporation de l'humidité et prévenant la formation de mauvaises odeurs à l'intérieur du contenant.

Le système est complété par un **bac de récupération d'eau en polystyrène antichoc**, qui évite le déversement de liquides sur les sols, réduisant le risque de glissade et protégeant les matériaux délicats. La base est finie en **polyéthylène noir**, garantissant une stabilité structurelle et une protection contre les rayures superficielles lors du déplacement de l'objet.

Caractéristiques techniques

- **Matériau structure** : Acier inox AISI 430 poli, résistant aux rayures et aux phénomènes corrosifs
- **Base** : Finition en polyéthylène noir à haute résistance et stabilité
- **Système de collecte des liquides** : Bac en polystyrène antichoc, amovible pour un entretien simplifié
- **Design** : Corps cylindrique avec perforation décorative fonctionnelle pour la ventilation
- **Dimensions** : Ø 21,5 cm x Hauteur 50 cm
- **Poids** : 1,5 kg
- **Conformité et tests** : Haute résistance aux chocs et aux abrasions ; conforme aux réglementations en vigueur sur la stabilité au feu

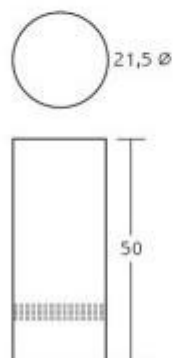
Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Hauteur** 50 cm
- **largeur** 21,5 cm
- **profondeur** 21,5 cm



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Porte-parapluies en acier inox perforé h957_28

Hauteur: 50 cm

Largeur: 21,5 cm

Profondeur: 21,5 cm