



Porte-parapluies pour espaces communs h957_26

Porte-parapluies en tôle perforée avec bac récupérateur d'eau. Acier DC01, Ø 21,5 x H 51 cm. Design ignifuge et ventilé pour espaces publics et bureaux.

Le **porte-parapluies perforé H957_26** est une solution technique conçue pour la gestion professionnelle des entrées dans des contextes à fort trafic tels que les bureaux, les structures d'accueil et les lieux publics. Le corps en **tôle perforée** résout le problème de la stagnation de l'humidité, garantissant une ventilation constante qui accélère le séchage des parapluies et prévient la formation de mauvaises odeurs. La structure intègre un **bac récupérateur d'eau** en polystyrène antichoc, essentiel pour maintenir l'hygiène des sols et prévenir les risques de glissade.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Tôle d'acier blanche laminée à froid de qualité DC01 (norme EN10130).
- **Protection de surface** : Finitions en polyéthylène haute résistance.
- **Système de collecte** : Bac interne en polystyrène antichoc, amovible pour l'entretien.
- **Traitement ignifuge** : Peinture avec résine polyester conforme aux classes A2-s1, d0 (UNE EN 13501) et M1 (UNE 23727).
- **Processus de finition** : Polymérisation à 200°C pendant 20 minutes avec une épaisseur de 60 microns.
- **Dimensions** : Ø 21,5 x H 51 cm.
- **Poids opérationnel** : 1,6 kg.
- **Certifications** : Testé pour la stabilité au feu et la résistance mécanique aux abrasions et aux impacts.

Le produit est disponible en différentes variantes chromatiques pour une insertion cohérente dans chaque projet d'aménagement intérieur.

Image purement indicative

INFORMATIONS

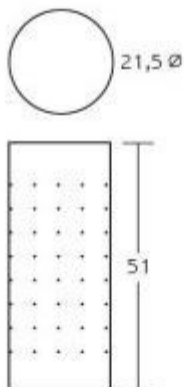
- **Hauteur** 51 cm
- **largeur** 21,5 cm
- **profondeur** 21,5 cm



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Porte-parapluies pour espaces communs h957_26

Hauteur: 51 cm

Largeur: 21,5 cm

Profondeur: 21,5 cm