

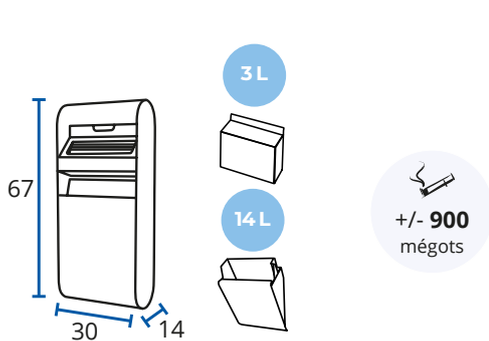
CENDRIER MURAL AVEC CORBEILLE 3L/14L

Conception originale Probbax® alliant **esthétique, robustesse, efficacité** et **facilité d'entretien** pour une installation en extérieur :

- **Anti-fumée**: Design avec entonnoir limitant les émissions de fumées quand un mégot mal éteint est jeté.
- **Matériaux résistants à la rouille** : acier galvanisé avec revêtement époxy. Visserie, serrure et plaque d'écrasement du mégot en acier inoxydable.
- **Traitement anti-UV** pour une couleur stable dans le temps.
- **Facilité d'utilisation** : bords arrondis pour une sécurité accrue, **bac intérieur galvanisé amovible** pour un entretien rapide et facile.
- **Prêt à installer** : cendrier livré assemblé avec un bac intérieur galvanisé amovible, une clé de verrouillage, un gabarit de montage mural et un kit de visserie.



AT-0252-DGRY



AT-0252-DGRY
EAN 4897020625704
-DGRY **GRIS FONCÉ**

Matériau Époxy

Dimensions (en cm)

• **Produit** 67(H) x 30 (L) x 14 (P)

• **Carton** 70(H) x 31 (L) x 17 (P)

Volume du carton 0,4 m³

Poids net 10,20 kg

Poids brut 11 kg

Qté/ carton 1

/ euro palette 30

Code douanier 73239900
(Intrastat)

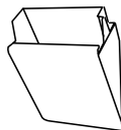
PIÈCES DÉTACHÉES

CLÉ
Acier galvanisé
AT-0200-KEY



BAC INTÉRIEUR
Acier galvanisé
AT-0252-LINER

14 L



KIT DE MONTAGE
Acier galvanisé
AT-0252-KIT



CONSEILS D'ENTRETIEN

Surface Époxy : Tous les produits recouverts d'époxy doivent être nettoyés avec un chiffon doux ou une brosse, en utilisant une solution de savon doux et d'eau chaude. Séchez soigneusement.

Bac intérieur : Nettoyer avec une brosse pour enlever les résidus de cendres. Peut être lavé à l'eau et au savon doux à condition que le bac soit ensuite séché. Il est fortement déconseillé de verser de l'eau à l'intérieur du bac, cela dégrade le produit prématurément en favorisant l'apparition de rouille.

Remarque importante : Les produits Probbax® sont conçus pour résister plus longtemps aux mauvaises conditions climatiques. Cependant, les produits chimiques agressifs (contenant des solvants), l'eau salée dans les environnements côtiers, les éraflures, les bosses et/ou l'eau stagnante à l'intérieur des bacs contribueront à raccourcir la durée de vie des produits.