

## poubelle cendrier

hauteur x diamètre 825 x 180 mm,  
poubelle capacité 10 l, corps en  
acier avec finition époxy résistante  
aux chocs et aux rayures argentan

Numéro d'article: 503929



## Cendrier poubelle antifeu

### pour fixation murale avec pied

poubelle cendrier

- convient pour les espaces protégés à l'extérieur
- bac coupe-feu
- hauteur x diamètre 825 x 180 mm
- poubelle capacité 10 l
- corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures argentan
- partie supérieure en acier noir
- structure en acier noir
- sans toit de protection
- Vidage facile par support basculant

## Détails techniques

équipement d'élimination	poubelle cendrier	vidange par	support basculant
lieu d'utilisation	espaces protégés à l'extérieur	Matériau corps	acier
installation	tablette	surface de corps	finition peinture époxy
capacité	10 l	couleur du corps	argentan
hauteur	825 mm	matériau de châssis	acier
diamètre	180 mm	couleur du châssis	noir

coupe-feu	coupe-feu	roulant	non
couvercle	en accessoires (non compris)	forme	rond
Auvent de protection	non	exécution couleur	argentan
matériau partie supérieure	acier		
couleur partie supérieure	noir	Poids	8,3 kg
réservoir intérieur	non		

## Accessoires

503933



Toit de protection, pour cendrier, diamètre 190 mm

## Cela s'adapte aussi ...

141941



panneau d'interdiction, Symbole/texte : défense de fumer, colonne d'information, en plastique en rouge, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm

369011



poubelle, capacité 80 l, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, couvercle en polyéthylène coloris vert, entièrement rabattable, corps en polyéthylène vert, soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein

376797



arceau d'appui pour vélos, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud

525474



banc d'extérieur, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 380 mm, 9 lames d'assise, assise en lames PVC coloris vert, assise hauteur 440 mm, piètement 6 pieds en polypropylène en vert