

## cendrier mural

hauteur x largeur x profondeur 300 x 230 x 60 mm, corps en acier, corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en anthracite, avec toit de protection

Numéro d'article: 510877



3 YEARS WARRANTY



## Cendrier mural

### avec toit de protection

cendrier mural

- convient pour le extérieur
- hauteur x largeur x profondeur 300 x 230 x 60 mm
- corps en acier
- corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en anthracite
- forme angulaire
- bac à cendres capacité 2 l
- avec toit de protection
- mur
- volume de livraison : matériel de montage inclus et étiquettes autocollantes à pictogramme
- 3 années de garantie





## Détails techniques

équipement d'élimination cendrier mural

surface de corps galvanisé // finition

		peinture époxy
lieu d'utilisation	extérieur	couleur du corps anthracite
installation	mur	forme angulaire
capacité	2 l	système de fermeture serrure à cylindre
hauteur	300 mm	volume de livraison matériel de montage inclus et étiquettes autocollantes à pictogramme
largeur	230 mm	garantie 3 années
profondeur	60 mm	exécution couleur anthracite
couvercle	non	modèle sans poubelle
Auvent de protection	oui	Poids 2,7 kg
Matériau corps	acier	

## Cela s'adapte aussi ...

141941		panneau d'interdiction, 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, corps en polyéthylène vert, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein
376797		arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 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