



# Urne électorale | Boîte de transport avec fente d'insertion et serrure - 400 x 300 x H 295 mm - gris | Serrure à clé identique



## Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	400 x 300 x 295 mm
Inwendig (LxBxH)	366 x 266 x 260 mm
Charge maximale de gerbage (kg)	200 kg
Volume (l)	26 liter
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	30.428.DB.1-1
poids (kg)	1,9 kg
Résistance à la température	De -20°C à +80°C
Couleur	Gris
Fond	Fermé, lisse
Type de serrure	Serrure à cylindre à clé identique (la clé fournie ouvre plusieurs cylindres)
Capacité de charge (kg)	20

## Propriétés

Les bacs à couvercle sont aussi gerbables avec leur couvercle.

Avec serrure et fente dans le couvercle

Les bacs à couvercle sont munis d'un couvercle à charnières amovible.

Le bac à couvercle sera livré avec deux fermetures à ressort coulissant dans le couvercle

## Description

Boîte à scrutin en plastique de dimensions 400 x 300 x H 295 avec serrure à cylindre et fente d'insertion dans le couvercle. Idéale comme boîte de transport pour le transport des votes par correspondance. La boîte de transport a une capacité de 26 litres. La boîte à scrutin est scellée avec un couvercle équipé d'une serrure. Le couvercle comporte une fente au milieu à travers laquelle les bulletins de vote et les votes par correspondance peuvent être insérés dans la boîte. L'accès au contenu de la boîte à scrutin est possible après le déverrouillage du couvercle articulé. De plus, le couvercle peut être scellé supplémentaires sur les côtés courts. La taille de la fente (200x30 mm - l x h) est suffisamment grande pour l'introduction des bulletins de vote (pliés d'environ 70 mm de large) et des votes par correspondance (non pliés de 162 mm). La boîte à scrutin a un fond lisse et des renforts de charnière pour le couvercle articulé. Sur demande, nous fournissons les boîtes à scrutin avec un logo et/ou une impression de texte. Veuillez vous renseigner sur les possibilités.



## Geschikte accessoires



## Alternatieve artikelen

