

Artikelnummer: 30.642N.KO.1-3

Bedrukking mogelijk



Urne électorale | Boîte de transport avec fente d'insertion et serrure - 600 x 400 x H 439 mm - gris | Serrure à clé unique



Spécifications du produit

Poids (kg)	4,2 kg
Dimensions externes (L x L x H)	600 x 400 x 439 mm
Résistance à la température	De -20°C à +80°C
Volume (l)	86 Litre
Couleur	Gris
Matériaux	PP
Fond	Fermé, fond extra renforcé
Parois laterales	Fermées
Poignées	Fermées
Code couleur	RAL 7040
Dimensions internes (L x L x H)	566 x 366 x 406 mm

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

Urne en plastique 600 x 400 x H 439 mm avec poignées de valise, serrure à cylindre et fente de dépôt dans le couvercle. Idéale comme boîte de transport pour le transport des votes par correspondance. La boîte de transport a une capacité de 86 litres. L'urne est fermée avec un couvercle équipé d'une serrure. Le couvercle comporte au centre une fente à travers laquelle les bulletins de vote et les lettres de vote peuvent être insérés dans la boîte. Le contenu de l'urne est accessible après déverrouillage du couvercle articulé. Le couvercle peut également être scellé supplémentaires sur les côtés courts. La taille de la fente (200x30 mm - l x h) est suffisamment grande pour l'admission de bulletins de vote (pliés d'environ 70 mm de large) et de lettres de vote (non pliées 162 mm). L'urne est équipée d'un fond extra renforcé, de deux poignées de valise et de renforts de charnière pour le couvercle articulé. Les urnes et boîtes de transport de Transoplast sont empilables et peuvent être déplacées commodément à l'aide des poignées sur les côtés courts. Sur demande, nous fournissons les urnes avec logo et/ou impression de texte. Renseignez-vous sur les possibilités.



Accessoires assortis



Alternatieve artikelen

