

# BOÎTE À COMPTEUR EN POLYESTER



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
ZIN21-7006	Boîte à gaz galvanisée	300 x 450 x 250	2 900 kg/pc.	3 pièces / 24 pièces
ZIN21-7006B	Boîte à gaz galvanisée	350 x 450 x 250	2 900 kg/pc.	3 pièces / 36 pièces
ZIN21-7007	Boîte à gaz galvanisée	300 x 500 x 250	3 000 kg/pc.	3 pièces / 24 pièces
ZIN21-7007B	Boîte à gaz galvanisée	400 x 500 x 250	3 500 kg/pc.	3 pièces / 24 pièces
ZIN21-7003	Boîte à gaz galvanisée	400 x 600 x 250	4 900 kg/pc.	3 pcs. / 12 pcs.
ZIN21-7005	Boîte à gaz galvanisée	500 x 600 x 250	4.600 kg/pc.	3 pcs. / 9 pcs.
ZIN21-7004	Boîte à gaz galvanisée	400 x 700 x 250	5.100 kg/pc.	3 pcs. / 9 pcs.
ZIN21-7006I	Cassette à gaz en inox	300 x 450 x 250	2 900 kg/pc.	3 pièces / 24 pièces
ZIN21-7006BI	Cassette à gaz en inox	350 x 450 x 250	2 900 kg/pc.	3 pièces / 36 pièces
ZIN21-7007I	Cassette à gaz en inox	300 x 500 x 250	3 000 kg/pc.	3 pièces / 24 pièces
ZIN21-7007BI	Cassette à gaz en inox	400 x 500 x 250	3 500 kg/pc.	3 pièces / 24 pièces
ZIN21-7003I	Cassette à gaz en inox	400 x 600 x 250	5 000 kg/pc.	3 pcs. / 12 pcs.
ZIN21-7005I	Cassette à gaz en inox	500 x 600 x 250	5 000 kg/pc.	3 pcs. / 9 pcs.
ZIN21-7004I	Cassette à gaz en inox	400 x 700 x 250	5 000 kg/pc.	3 pcs. / 9 pcs.

### MATÉRIEL

Réalisé en tôle galvanisée ou en acier inoxydable, il est particulièrement résistant aux chocs et au vieillissement dû à l'exposition aux intempéries.

## 2. UTILISER

Pour abriter les compteurs de gaz, les protéger contre les manipulations et/ou le vandalisme et permettre une lecture ou un entretien périodique.

# BOÎTE À COMPTEUR EN POLYESTER

## 3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
<b>Dak.O.ZIN21.700x</b>	Fourniture et pose d'un coffret réalisé pour abriter les compteurs électriques, équipé d'une protection IP anti-condensation, d'une serrure à double carte et d'une clé fournie ; préparation interne pour le raccordement des compteurs et homologation selon la réglementation du gestionnaire d'énergie. Emballé dans une boîte. Fabriqué en résine de polyester, il est particulièrement résistant aux chocs et au vieillissement dû à l'exposition aux éléments. Pour abriter les compteurs d'électricité simples ou jumelés, les protéger contre le sabotage et/ou le vandalisme et permettre la lecture ou l'entretien périodique.		
<b>Dak.O.ZIN21.7006</b>	Dimensions 300 x 450 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7006B</b>	Dimensions 350 x 450 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7007</b>	Dimensions 300 x 500 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7007B</b>	Dimensions 400 x 500 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7003</b>	Dimensions 400 x 600 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7005</b>	Dimensions 500 x 600 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7004</b>	Dimensions 400 x 700 x 250 mm - galvanisé.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7006I</b>	Dimensions 300 x 450 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7006BI</b>	Dimensions 350 x 450 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7007I</b>	Dimensions 300 x 500 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7007BI</b>	Dimensions 400 x 500 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7003I</b>	Dimensions 400 x 600 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7005I</b>	Dimensions 500 x 600 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
<b>Dak.O.ZIN21.7004I</b>	Dimensions 400 x 700 x 250 mm - acier inoxydable.....	pc.	-