

PORTE D'EAU GALVANISÉE ET EN ACIER INOXYDABLE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures extérieures (bxh) mm	Mesures internes (bxh) mm	Poids	Paquet / Palette
ZIN24-7017B	Porte d'eau galvanisée	400 x 300	360 x 260	1,0 kg/pc.	6 pièces / 288 pièces
ZIN24-7018	Porte d'eau galvanisée	500 x 400	460 x 360	1,0 kg/pc.	6 pièces / 144 pièces
ZIN24-7019	Porte d'eau galvanisée	600 x 500	560 x 460	1,5 kg/pc.	6 pièces / 144 pièces
ZIN24-7017BI	Porte d'eau en acier inoxydable	400 x 300	360 x 260	1,5 kg/pc.	6 pièces / 288 pièces
ZIN24-7018I	Porte d'eau en acier inoxydable	500 x 400	460 x 360	1,5 kg/pc.	6 pièces / 144 pièces
ZIN24-7019I	Porte d'eau en acier inoxydable	600 x 500	560 x 460	1,5 kg/pc.	6 pièces / 144 pièces

MATÉRIEL

Fabriqué en tôle galvanisée ou en acier galvanisé, il est particulièrement résistant au vieillissement dû à l'exposition aux intempéries.

2. UTILISER

Pour couvrir et protéger les compteurs encastrés dans le mur, permettant leur lecture périodique.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.ZIN24.701x	Fourniture et installation d'une porte pour couvrir les compteurs d'eau. Equipé d'un cadre à fleur de mur, d'une serrure et d'une clé. Emballé dans une boîte. Fabriqué en tôle galvanisée ou en acier inoxydable, il est particulièrement résistant aux intempéries. Pour couvrir et protéger les compteurs encastrés dans le mur, permettant leur lecture périodique.		
Dak.O.ZIN24.7017B	Dimensions 400 x 300 mm - galvanisé.....	pc.	-

Dak.O.ZIN24.7018I	Dimensions 500 x 400 mm - acier inoxydable.....	pc.	-
Dak.O.ZIN24.7019I	Dimensions 600 x 500 mm - acier inoxydable.....	pc.	-