



# Recouvrement de fontaine, rond

## Description du produit

- Couvercle en tôle de 2,5 mm d'épaisseur, surélevé dans le milieu, avec renforcement transversal intérieur
- A partir de 800 x 800 mm ou Ø 800 mm avec amortisseur à pression de gaz.
- Fermeture automatique, dispositif de retenue pouvant être desserré à la main uniquement.
- Cadre préparé pour le bétonnage et le chevillage.



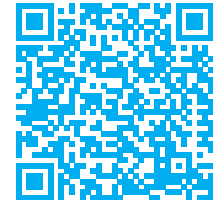
## Caractéristiques du produit

Forme

**Forme ronde avec  
cheminée  
d'aération**

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
<b>47126</b>	<b>47127</b>	<b>47128</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>745 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>920 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>1120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits <b>625 mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>800 mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1000 mm</b>



Matériaux	Matériaux	Matériaux
<b>Acier galvanisé</b>	<b>Acier galvanisé</b>	<b>Acier galvanisé</b>
Modèle	Modèle	Modèle
<b>Sans isolation</b>	<b>Sans isolation</b>	<b>Sans isolation</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>740 mm × 740 mm × 480 mm</b>	<b>920 mm × 920 mm × 480 mm</b>	<b>1.120 mm × 1.120 mm × 480 mm</b>
Référence	Référence	Référence
<b>47132</b>	<b>47133</b>	<b>47134</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>745 mm</b>	<b>920 mm</b>	<b>1120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits	Dimensions intérieures du puits	Dimensions intérieures du puits
<b>625 mm</b>	<b>800 mm</b>	<b>1000 mm</b>
Matériaux	Matériaux	Matériaux
<b>Acier galvanisé</b>	<b>Acier galvanisé</b>	<b>Acier galvanisé</b>
Modèle	Modèle	Modèle
<b>Avec isolation</b>	<b>Avec isolation</b>	<b>Avec isolation</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>740 mm × 740 mm × 480 mm</b>	<b>920 mm × 920 mm × 480 mm</b>	<b>1.120 mm × 1.120 mm × 480 mm</b>
Référence	Référence	Référence
<b>47129</b>	<b>47130</b>	<b>47131</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>745 mm</b>	<b>920 mm</b>	<b>1120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits	Dimensions intérieures du puits	Dimensions intérieures du puits
<b>625 mm</b>	<b>800 mm</b>	<b>1000 mm</b>
Matériaux	Matériaux	Matériaux



acier affiné	acier affiné	acier affiné
Modèle	Modèle	Modèle
<b>Sans isolation</b>	<b>Sans isolation</b>	<b>Sans isolation</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>740 mm × 740 mm × 480 mm</b>	<b>920 mm × 920 mm × 480 mm</b>	<b>1.120 mm × 1.120 mm × 480 mm</b>
Référence	Référence	Référence
<b>47135</b>	<b>47136</b>	<b>47137</b>
Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H	Cotes extérieures max. L x l x H
<b>745 mm</b>	<b>920 mm</b>	<b>1120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits	Dimensions intérieures du puits	Dimensions intérieures du puits
<b>625 mm</b>	<b>800 mm</b>	<b>1000 mm</b>
Matériau	Matériau	Matériau
<b>acier affiné</b>	<b>acier affiné</b>	<b>acier affiné</b>
Modèle	Modèle	Modèle
<b>Avec isolation</b>	<b>Avec isolation</b>	<b>Avec isolation</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>740 mm × 740 mm × 480 mm</b>	<b>920 mm × 920 mm × 480 mm</b>	<b>1.120 mm × 1.120 mm × 480 mm</b>