

# Couvercle de puits avec couvercle chevauchant, carré

## Description du produit

- Couvercle en tôle de 2,5 mm d'épaisseur, surélevé dans le milieu, avec renforcement transversal intérieur
- A partir de 800 × 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.



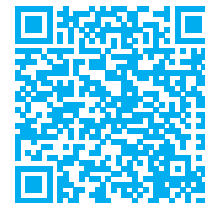
## Caractéristiques du produit

Forme

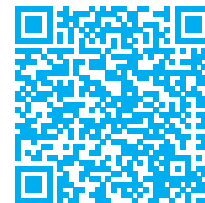
**Forme carrée sans cheminée d'aération**

## Variantes de produits

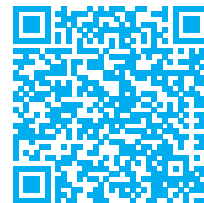
Référence <b>47140</b>	Référence <b>47141</b>	Référence <b>47142</b>
Cotes de transport <b>740 mm × 740 mm × 200 mm</b>	Cotes de transport <b>920 mm × 920 mm × 200 mm</b>	Cotes de transport <b>1.120 mm × 1.120 mm × 200 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>745 mm × 745 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>920 mm × 920 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.120 mm × 1.120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits <b>625mm × 625mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>800mm × 800mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1.000mm × 1.000mm</b>
Largeur intérieure du puits <b>625 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>1000 mm</b>



Longueur intérieure du puits <b>625 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>1000 mm</b>
Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Matériau <b>Acier galvanisé</b>
Modèle <b>Sans isolation</b>	Modèle <b>Sans isolation</b>	Modèle <b>Sans isolation</b>
Référence <b>47148</b>	Référence <b>47149</b>	Référence <b>47150</b>
Cotes de transport <b>740 mm x 740 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>745 mm x 745 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>920 mm x 920 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits <b>625mm x 625mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>800mm x 800mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1.000mm x 1.000mm</b>
Largeur intérieure du puits <b>625 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>1000 mm</b>
Longueur intérieure du puits <b>625 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>1000 mm</b>
Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Matériau <b>Acier galvanisé</b>
Modèle <b>Avec isolation</b>	Modèle <b>Avec isolation</b>	Modèle <b>Avec isolation</b>
Référence <b>47144</b>	Référence <b>47145</b>	Référence <b>47181</b>
Cotes de transport <b>740 mm x 740 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>1.120 mm x 820 mm x 200 mm</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



745 mm x 745 mm	920 mm x 920 mm	1.120 mm x 820 mm
Dimensions intérieures du puits <b>625mm x 625mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>800mm x 800mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1.000mm x 800mm</b>
Largeur intérieure du puits <b>625 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>800 mm</b>
Longueur intérieure du puits <b>625 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>1000 mm</b>
Matériau <b>acier affiné</b>	Matériau <b>acier affiné</b>	Matériau <b>acier affiné</b>
Modèle <b>Sans isolation</b>	Modèle <b>Sans isolation</b>	Modèle <b>Sans isolation</b>
Référence <b>47146</b>	Référence <b>47147</b>	Référence <b>47152</b>
Cotes de transport <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>1.320 mm x 1.320 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>745 mm x 745 mm x 200 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.320 mm x 1.320 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>745 mm x 745 mm</b>
Dimensions intérieures du puits <b>1.000mm x 1.000mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1.200mm x 1.200mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>625mm x 625mm</b>
Largeur intérieure du puits <b>1000 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>1200 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>625 mm</b>
Longueur intérieure du puits <b>1000 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>1200 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>625 mm</b>
Matériau <b>acier affiné</b>	Matériau <b>acier affiné</b>	Matériau <b>acier affiné</b>
Modèle <b>Sans isolation</b>	Modèle <b>Sans isolation</b>	Modèle <b>Avec isolation</b>



Référence <b>47153</b>	Référence <b>47191</b>	Référence <b>47154</b>
Cotes de transport <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Cotes de transport <b>1.120 mm x 920 mm x 280 mm</b>	Cotes de transport <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>
Cotes extérieures max. L x l x H <b>920 mm x 920 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.120 mm x 920 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>
Dimensions intérieures du puits <b>800mm x 800mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1.000mm x 800mm</b>	Dimensions intérieures du puits <b>1.000mm x 1.000mm</b>
Largeur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Largeur intérieure du puits <b>1000 mm</b>
Longueur intérieure du puits <b>800 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>1000 mm</b>	Longueur intérieure du puits <b>1000 mm</b>
Matériau <b>acier affiné</b>	Matériau <b>acier affiné</b>	Matériau <b>acier affiné</b>
Modèle <b>Avec isolation</b>	Modèle <b>Avec isolation</b>	Modèle <b>Avec isolation</b>
Référence <b>47155</b>		
Cotes de transport <b>1.320 mm x 1.320 mm x 200 mm</b>		
Cotes extérieures max. L x l x H <b>1.320 mm x 1.320 mm</b>		
Dimensions intérieures du puits <b>1.200mm x 1.200mm</b>		
Largeur intérieure du puits <b>1200 mm</b>		
Longueur intérieure du puits <b>1200 mm</b>		



Modèle

**Avec isolation**