



# 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.

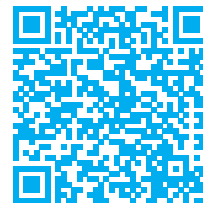


## Caractéristiques du produit

Forme	Forme carrée sans cheminée d'aération
-------	---------------------------------------

## Variantes de produits

	47140	47141	47142	47148	47149	47150
Cotes de transport	740 mm × 740 mm × 200 mm	920 mm × 920 mm × 200 mm	1.120 mm × 1.120 mm × 200 mm	740 mm × 740 mm × 200 mm	920 mm × 920 mm × 200 mm	1.120 mm × 1.120 mm × 200 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	745 mm × 745 mm	920 mm × 920 mm	1.120 mm × 1.120 mm	745 mm × 745 mm	920 mm × 920 mm	1.120 mm × 1.120 mm
Dimensions intérieures du puits	625mm × 625mm	800mm × 800mm	1.000mm × 1.000mm	625mm × 625mm	800mm × 800mm	1.000mm × 1.000mm
Largeur intérieure du puits	625 mm	800 mm	1000 mm	625 mm	800 mm	1000 mm
Longueur intérieure du puits	625 mm	800 mm	1000 mm	625 mm	800 mm	1000 mm
Matériau	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé



	47140	47141	47142	47148	47149	47150
Modèle	Sans isolation	Sans isolation	Sans isolation	Avec isolation	Avec isolation	Avec isolation

	47144	47145	47181	47146	47147	47152
Cotes de transport	740 mm × 740 mm × 200 mm	920 mm × 920 mm × 200 mm	1.120 mm × 820 mm × 200 mm	1.120 mm × 1.120 mm × 200 mm	1.320 mm × 1.320 mm × 200 mm	745 mm × 745 mm × 200 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	745 mm × 745 mm	920 mm × 920 mm	1.120 mm × 820 mm	1.120 mm × 1.120 mm	1.320 mm × 1.320 mm	745 mm × 745 mm
Dimensions intérieures du puits	625mm × 625mm	800mm × 800mm	1.000mm × 800mm	1.000mm × 1.000mm	1.200mm × 1.200mm	625mm × 625mm
Largeur intérieure du puits	625 mm	800 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	625 mm
Longueur intérieure du puits	625 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm	1200 mm	625 mm
Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Modèle	Sans isolation	Sans isolation	Sans isolation	Sans isolation	Sans isolation	Avec isolation

	47153	47191	47154	47155
Cotes de transport	920 mm × 920 mm × 200 mm	1.120 mm × 920 mm × 280 mm	1.120 mm × 1.120 mm × 200 mm	1.320 mm × 1.320 mm × 200 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	920 mm × 920 mm	1.120 mm × 920 mm	1.120 mm × 1.120 mm	1.320 mm × 1.320 mm
Dimensions intérieures du puits	800mm × 800mm	1.000mm × 800mm	1.000mm × 1.000mm	1.200mm × 1.200mm
Largeur intérieure du puits	800 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
Longueur intérieure du puits	800 mm	1000 mm	1000 mm	1200 mm
Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	–
Modèle	Avec isolation	Avec isolation	Avec isolation	Avec isolation

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-fr](http://www.zarges.com/ch-fr)

Efficace 30.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.