

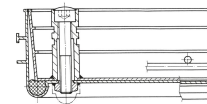


# Recouvrements de puits en aluminium avec bac

Recouvrements de puits avec surface au choix praticables pour les personnes et les véhicules pour l'intérieur et l'extérieur.

## Description du produit

- Selon DIN EN 124 en liaison avec DIN 1229.
- Construction en profilés coniques facilitant l'ouverture. Pas de blocage.
- Ouverture facile, pas de blocage.
- Étanche aux odeurs et au ruissellement.
- Charge admissible pour surface au choix : Force d'essai 125 KN (=12,5 t), uniquement après remplissage sur place de l'intérieur du couvercle avec du béton B 45 (grain 0-8).
- Y compris paire de poignées en acier inoxydable, constituée d'une poignée à soulèvement automatique et d'une poignée d'extraction.
- Profondeur de cuve 60 mm (dont 40 mm dotés d'une grille en acier de construction et 20 mm de surface libre)



## Caractéristiques du produit

Hauteur de montage	80 mm
Matériau du cadre	Aluminium naturel
Matériau du couvercle	Aluminium naturel
Profondeur de cuvette	60 mm



## Variantes de produits

	47000	47001	47002	47004	47005	47007
Cotes de transport	440 mm × 440 mm × 70 mm	590 mm × 590 mm × 70 mm	640 mm × 640 mm × 70 mm	740 mm × 740 mm × 70 mm	770 mm × 770 mm × 70 mm	940 mm × 940 mm × 70 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	440 mm × 440 mm	590 mm × 590 mm	640 mm × 640 mm	740 mm × 740 mm	775 mm × 775 mm	940 mm × 940 mm
Dimensions intérieures du puits	300mm × 300mm	450mm × 450mm	500mm × 500mm	600mm × 600mm	635mm × 635mm	800mm × 800mm
Largeur intérieure du puits	300 mm	450 mm	500 mm	600 mm	635 mm	800 mm
Longueur intérieure du puits	300 mm	450 mm	500 mm	600 mm	635 mm	800 mm

	47010
Cotes de transport	1.140 mm × 1.140 mm × 70 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	1.140 mm × 1.140 mm
Dimensions intérieures du puits	1.000mm × 1.000mm
Largeur intérieure du puits	1000 mm
Longueur intérieure du puits	1000 mm

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 12.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.