

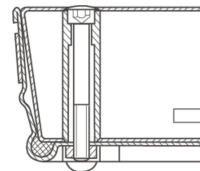
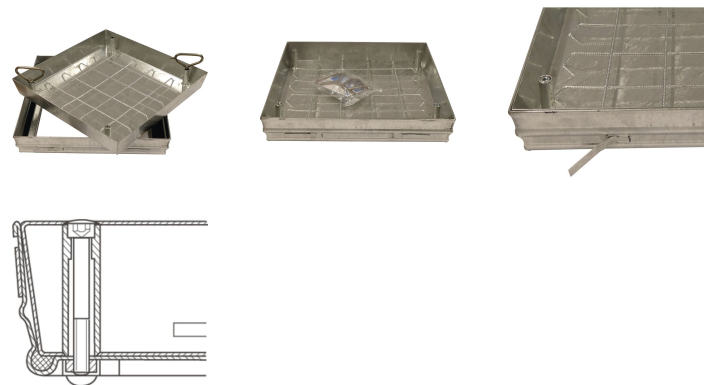


Recouvrements de puits en acier inox avec bac

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 80 mm (dont 40 mm dotés grille en acier de construction et 40 mm de surface libre)



Caractéristiques du produit

Hauteur de montage	90 mm
Profondeur de cuvette	80 mm

Variantes de produits



	47060	47061	47062	47064	47065	47067
Cotes de transport	420 mm × 420 mm × 90 mm	570 mm × 570 mm × 90 mm	620 mm × 620 mm × 90 mm	720 mm × 720 mm × 90 mm	750 mm × 750 mm × 90 mm	920 mm × 920 mm × 90 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	420 mm × 420 mm	570 mm × 570 mm	620 mm × 620 mm	720 mm × 720 mm	755 mm × 755 mm	920 mm × 920 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

	47070
Cotes de transport	1.120 mm × 1.120 mm × 90 mm
Cotes extérieures max. L x l x H	1.120 mm × 1.120 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

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 30.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.