

Zarges Brunnenabdeckung in eckiger Form aus Edelstahl mit Isolierung 1000 mm x 800 mm



Art. Nr.: Z47190

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg](#)

2.307,95 €

~~UVP 4.371,11 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 65 kg

Länge: 1000 mm

Breite: 800 mm

Hersteller:

Zarges

Material:

Edelstahl

Kategorie:

Brunnenabdeckungen

**Schachtabdeckung mit übergreifendem Deckel als wirtschaftliche
Lösung für sauberes Trinkwasser:**

ZARGES Brunnenabdeckungen für den Außenbereich bieten robuste und langlebige Abdeckungen und sicheren Schutz für z.B. Einzelbrunnen, Quelleneinfassungen, Hochbehälter und sonstige Anlagen zur Trinkwasserversorgung.

Geeignet sind diese auch für Abwasserpumpwerke, Fern-wärmehütten, Regenüberlaufbecken, Brunnenstuben u.a.

- Nach DIN 1239
- Deckel aus 2,5 mm starkem Blech in der Mitte überhöht mit innerer Querversteifung
- Werkstoff: wahlweise feuerverzinkter Stahl, Edelstahl V2A (1.4301)
- Auf Anfrage - V4A (1.4571) gebeizt, passiviert, glasperlgestrahltes Edelstahlfinish
- Ab 800 × 800 mm bzw. Ø 800 mm standardmäßig mit Gasdruckdämpfer
- Selbsteinfallender Verschluss, Aufhaltevorrückung nur von Hand zu lösen
- Stabile verdeckt liegende Scharniere einzeln austauschbar
- Sicherheit vor Kriechtieren, Insekten und Ungeziefer durch EPDM-Dichtung an der Deckelunterseite
- Rahmen vorgerichtet zum Einbetonieren und Andübeln
- Insektenschutzgitter im Belüftungsaufsatz (zur Reinigung abnehmbar)
- Lieferung einschließlich Bedienschlüssel aus Edelstahl
- Optional mit von unten zu lösendem Panikverschluss



Material	Stahl	Stahl	Edelstahl	Edelstahl	Stahl	Stahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Isolierung	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein
Lichtes Schachtmaß (mm)	625 x 625	625 x 625	625 x 625	625 x 625	800 x 800	800 x 800	800 x 800	800 x 800	800 x 800
Außenmaß (mm)	745 x 745	745 x 745	745 x 745	745 x 745	920 x 920	920 x 920	920 x 920	920 x 920	920 x 920
Artikel-Nr.	47110	47118	47114	47122	47111	47119	47115	47123	47121