

Zarges Brunnenabdeckung in eckig ohne Belüftungskamin aus Edelstahl ohne Isolierung 1000 mm x 800 mm

Art. Nr.: Z47180



1.899,15 €

~~UVP 3.627,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 54.5 kg

Hersteller: Zarges

Kategorie: Brunnenabdeckungen

Material: Edelstahl

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 x 800 mm bzw. Ø 800 mm standardmäßig mit Gasdruckdämpfer
- Selbsteinfallender Verschluss, Aufhaltevorrichtung 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	Edelstahl	Stahl
Isolierung	nein	ja	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	1000 x 800	1000 x 800	1000 x 1000
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	1120 x 920	1120 x 920	1120 x 1120
Artikel-Nr.	47110	47118	47114	47122	47111	47119	47115	47123	47180	47190	47199