

UNTERFLUR-SCHACHTSYSTEM

Konstruktion

- Chromstahl Erdsockel roh, Seitenteile verschraubt
- Stahlrahmen verzinkt
- Schacht-Belastungskraft bis 4t; optional bis 10t

Ausführung

- Beim Unterflur-Schachtsystem wird die gesamte Technik im Boden versenkt.
- Der Schacht ist leicht vor Ort montierbar, kann im Feld zusammengestellt und montiert werden und kann durch eine Person bedient werden
- Das Schachtsystem ist mit verschiedenen Abdeckungen erhältlich mit bis zu 4 Tonnen Belastbarkeit
- Der UVS kann mit oder ohne Kabine angefertigt werden, die nachträgliche Bestückung einer Kabine ist jederzeit möglich
- Dank Tauchglockenprinzip sind die sensiblen Einbauten geschützt
- Die Dimensionen werden auf Kundenwunsch angefertigt und müssen auf die Anwendung angepasst werden
- Durch die unterirdische Bauweise ist kein Hindernis vorhanden
- Die versenkbare Kabine ist vor Vandalismus bestens geschützt
- Für historische Stadtbilder, bei Parkanlagen oder auf Gehwegen die richtige Entscheidung

Oberflächen

- Rahmen: Stahl feuerverzinkt
- Deckel: Stahl verzinkt
- Schacht: Chromstahl

Prüfungen

- EMPA geprüft

Masse

- Kundenspezifische Anfertigung



www.almatec.com

Almatec AG
Industriestrasse 12, 6170 Schüpfheim, Switzerland
Phone +41 41 485 77 77, Fax -88
info@almatec.com

Almatec SA
Ruelle de la Mottaz 7, 1071 Chexbres, Switzerland
Phone +41 21 946 03 00, Fax -03

Almatec GmbH.
Im Löchel 2, 35423 Lich-Eberstadt, Germany
Phone +49 6004 808 0, Fax -149