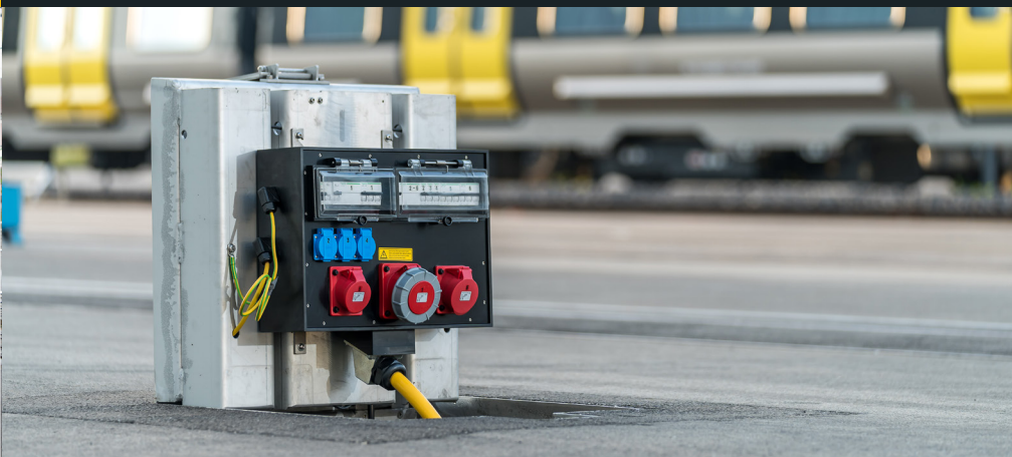


QUALITÄT MIT SYSTEM

Unterflurelektranten



Katalog



Einleitung / Infos

Seiten 3-9

Einleitung



Seite 3

Webshop



Seite 4

Technische Hinweise



Seite 5

Auswahl/Aufbau



Seiten 6

Normen und Anwendungen



Seite 7

Unsere Modellreihen im Vergleich



Seiten 8-9

PIAZZA VESUVIO PICCOLINO

Seiten 10-18

PIAZZA Übersicht



Seite 10

PIAZZA 1000



Seite 11

PIAZZA 700



Seite 12

PIAZZA 540



Seite 13

VESUVIO



Seiten 16-17

PICCOLINO



Seite 18

CAMPETTO

Seiten 20-32

CAMPETTO Übersicht



Seiten 20-21

CAMPETTO 1



Seite 22

CAMPETTO 2



Seite 23

CAMPETTO 3



Seite 24

CAMPETTO 4



Seite 25

CAMPETTO 5



Seite 26

Vorreiberschlösser PIAZZETTA MOBILE

Seiten 33-39

Vorreiberschlösser



Seite 33

PIAZZETTA



Seiten 36-37

MOBILE



Seiten 38-39

ROTRANT RETRANT

Seiten 40-41

ROTRANT



Seite 40

RETRANT



Seite 41

Anwendungsbeispiele



Seiten 14, 15, 19, 34, 35, 42, 43

Anwendungsbeispiele

Seiten 14, 15, 19, 34, 35, 42, 43

Einleitung

Dank unseren Unterflurelektranten ist elektrischer Strom überall und ohne aufwändige Installation rasch verfügbar! Wie bei allen unseren Produkten legen wir auch hier grossen Wert auf qualitativ hochwertige Komponenten und Verarbeitung. Es werden ausschliesslich eigenfabrizierte Hartgumiverteiler mit ihren ausgezeichneten Materialeigenschaften eingesetzt.

Egal ob im Innen- oder Aussenbereich, wir ermöglichen massgeschneiderte Lösungen, die keine Wünsche offen lassen!

Vorteile System GIFAS

- Strom jederzeit und rasch verfügbar
- keine herumliegenden Stromkabel, keine Stolperfallen
- keine aufwändigen provisorischen Installationen mehr notwendig
- sofort einsatzbereit und nach Gebrauch rasch wieder im Boden versenkt
- höchste Sicherheit trotz kinderleichter Bedienung
- vandalensicher dank verschliessbarem Deckel (z.T. auch im Betrieb)
- praktisch unsichtbar wenn nicht im Gebrauch
- wartungsarm und somit kaum Betriebskosten
- optionale Deckelheizung ermöglicht das Öffnen auch bei harten Winterbedingungen

Unterflurverteiler können mit folgenden Anschlüssen kombiniert werden:

- Strom
- Wasser
- Druckluft
- Video, Audio
- Telematik

Die Bestückung unserer Unterflurverteiler erfolgt kundenspezifisch, nach Ihren Wünschen und Anforderungen.

Unsere Leistungen

- individuelle Beratung, auch vor Ort
- bewährtes Produktsortiment
- massgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- Fertigung von Einzel- und Grossserien
- lebenslange Ersatzteil-Erhältlichkeit garantiert
- technische Zeichnungen
- fachkundige Beratung bei Installation und Inbetriebnahme

Wir verwenden ausschliesslich unsere eigenen, hochwertigen Hartgumiverteiler und ausgesuchte, bewährte Komponenten. Dies ermöglicht einen jahrelangen, einwandfreien Betrieb.

CAMPETTO 6



Seite 27

CAMPETTO 7



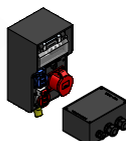
Seite 28

CAMPETTO 8



Seite 29

Stromverteiler +
Anschlussdosen



Seiten 30-32



Bern Bundesplatz, Typ PIAZZETTA



Der e-shop von GIFAS bietet ein umfangreiches Sortiment für Kunden aus Industrie und Handwerk. Die einfache und kundenfreundliche Oberfläche führt schnell zum gewünschten Produkt. Tauchen Sie ein und greifen Sie auf über 3'000 Artikel direkt zu. Unsere schnelle Lieferfähigkeit wird Sie überzeugen – heute bestellt, morgen geliefert.

- ▶ Jetzt zum e-shop: www.gifas.ch
- ▶ Kein Login? Registrieren Sie sich noch heute!

Ihre Vorteile

- grosses Lager an Standardprodukten mit sofort ersichtlicher Verfügbarkeit
- bequem bestellbar 24 h / 7 Tage
- Lieferung mit Gratis-Versand
- bis 15.00 Uhr bestellen und am nächsten Tag erhalten
- alles im Überblick mit "Mein Konto" – Auftragsübersicht, einfacher Rechnungsdownload
- Download von CAD-Zeichnungen, Elektroschemas und weiteren Produktinformationen
- diverse Schnittstellen wie OCI u.a. möglich

GIFAS-World

Auf unserer Website führen wir Sie in der GIFAS-World durch animierte Situationen aus Berufs- und Privatalltag. Unsere ausgereiften Produktelösungen kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz – sei dies auf der Strasse, der Bahn, im Spital, in der Kläranlage oder überall dort, wo Strom, Licht und Sicherheit gewünscht wird. Die Anwendungsgebiete sind zahlreich und vielfältig. Lassen Sie sich inspirieren, klicken Sie auf www.gifas.ch/world und tauchen Sie ein in die umfassende Landschaft der GIFAS-World.

Wenn es eilt – greifen Sie auf unseren e-shop zu. Gerne beraten wir Sie auch weiterhin persönlich oder telefonisch – kompetent mit dem bewährten GIFAS-Service!





Der Werkstoff Vollgummi aus der GIFAS-Produktion

GIFAS verwendet als Ausgangsmaterial einen synthetischen Polymer SBR-Kautschuk. Aus dem Rohmaterial in Granulat- oder Streifenform wird unter hohem Druck und bei hoher Temperatur auf eigenen Maschinen die endgültige Form des Werkstückes vulkanisiert. Durch den dabei eintretenden Vulkanisierungsprozess verändert sich der Kautschuk zu Gummi und bleibt nunmehr elastisch-formstabil, ist schwer löslich und hat sehr gute thermische Eigenschaften. Dieser Vulkanisierungsvorgang ist ein zeit- und arbeitsintensiver Prozess. Nur die hervorragenden Eigenschaften des Produktes rechtfertigen diesen Aufwand.

Eigenschaften

Gummi ist weitmaschig vernetzt und zeigt auch bei erhöhter Temperatur keinen Fließübergang. Vulkanisate mit Isopren in einer vernetzten Form sind wesentlich wärmostabiler als übliche EDPM-Produkte. Bis zu einer Temperatur von bis zu $> -30^{\circ}\text{C}$ bleibt das von GIFAS eingesetzte Material elastisch. Die von GIFAS hergestellten Gummiprodukte sind im allgemeinen resistent gegen Säuren und Laugen, die in der Industrie verwendet werden. Durch spezielle Zusätze werden gezielt die elektrischen Eigenschaften wie z.B. die Isolationsfestigkeit und die Kriechstromfestigkeit verbessert.

Sicherheit durch geprüfte Qualität

In unserem Produktionswerk werden die Rohlinge für Energieverteilungen, Kabelrollen und Steckverbindungen aus dem Grundstoff Gummi hergestellt.

Die montierten Endprodukte sind äusserst robust, langlebig und wartungsarm – ideal für Industrie und Handwerk.

GIFAS prüft nach Fertigstellung alle elektrisch betriebenen Erzeugnisse auf Funktionalität und Sicherheit. Die Ergebnisse werden dokumentiert und als Prüfbericht dem Produkt beigelegt – nachweislich und serviceorientiert für unsere Kunden. Unser Anspruch – 100% verlässliche Qualität.

Installationshinweise für Ihre Elektroplanung



Elektrische Eigenschaften

Die hier angegebenen Daten verstehen sich als Mindestwerte. Sie können je nach Umgebung (Luftfeuchtigkeit, Temperatur, chemische Einwirkungen usw.) von den Mindestwerten abweichen.

- Durchschlagsfestigkeit 2'600 V/mm
- Durchgangswiderstand 7 Mega Ohm/mm
- Oberflächenwiderstand 6 Mega Ohm
- Kriechstromfestigkeit $> \text{KB } 175$

Mechanische Daten

Die mechanischen Werte beruhen auf Mittelwerten einer Hartgummiplatte. Je nach Gehäusetypp können durch seine Formgebung höhere mechanische Beanspruchungen erwartet werden.

- Shore-A-Härte 95 ± 3
- Zugfestigkeit 6 Mpa
- Bruchdehnung $170 + 10\%$
- Stosselastizität 19%
- spezifisches Gewicht 1.48 kp/dm³

Thermische Daten

Die aufgeführten Daten sind als Mittelwerte an verschiedenen Testmustern zu verstehen.

- temperaturbeständig
- ozonfestig
- UV-Beständig

Weitere Merkmale

- halogenfrei
- schwer entflammbar und selbstverlöschend
- Resistent gegen chemische Stoffe
- keine Kondenswasserbildung
- alterungsbeständig
- geruchslos
- lange Lebensdauer

Eigenschaften	Vollgummi	Kunststoff	Metall
Isolierung	Schutzklasse II	Schutzklasse II	Schutzklasse I
Temperaturbeständigkeit	bis -30°C	bis -20°C	bis -30°C
Kondenswasser	kein Kondenswasser	Kondenswasser	Kondenswasser
Stossfestigkeit	stossfest	bedingt stossfest	bedingt stossfest
UV/Ozon	witterungsbeständig	bedingt witterungsbeständig	bedingt witterungsbeständig
Korrosion	korrosionsfrei	korrosionsfrei	bedingt korrosionsfrei
Vibrations-, Schock- und Rüttelbeständigkeit	hoch	niedrig	bedingt
Selbstverlöschend	ja	teils	–
Silikon-/ und halogenfrei	ja	teils	ja

Wie treffe ich meine Auswahl?

Folgende Punkte sind für die richtige Auswahl Ihres Unterflurverteilers zu beantworten:

1. Welche Stromanschlüsse werden gewünscht?

Abhängig von der Steckdosenbelegung und Art der Absicherung wird die Grösse des Hartgummiverteilers definiert. Der Verteiler wird am Deckel des Unterflurverteilers montiert. Die Grösse der Stromverteilung definiert auch die Abzweigdose. Für detaillierte Auskünfte und Abklärungen stehen wir gerne zur Verfügung.

2. Wo wird der Unterflurverteiler montiert?

Angaben zu Innen- oder Ausseninstallation sowie Art der Nutzung sind hilfreich für die optimale Konzipierung.

3. Muss der Unterflurelektrant befahrbar sein?

Ihr Unterflurverteiler wird spezifisch für Ihre Bedürfnisse konstruiert. Je höher das Gewicht, desto stärker muss der Unterflurelektrant sowie auch das Fundament ausgelegt werden. Die CAMPETTO-Familie z.B. kann bis 25 Tonnen eingesetzt werden. Muss der Unterflurelektrant durch einen 40-Tonnen-Lastwagen befahrbar sein, muss das Projekt mit PIAZZA oder VESUVIO realisiert werden.

4. Soll der Deckel bei eingesteckten Geräten verschliessbar sein?

Damit ein Unterflurverteiler auch in eingestecktem Zustand «geschlossen» betrieben werden kann, ist eine gewisse Einbautiefe notwendig. Diese ist nicht immer verfügbar, so z.B. auf Tiefgaragendächern, Messehallen, u.a.



5. Wird eine Befüllung des Deckels gewünscht?

Wenn sich Ihr Unterflurelektrant perfekt in seine Umgebung einfügen soll, so ist eine Befüllung des Deckels nötig. Der Art der Befüllung sind keine Grenzen gesetzt (Kopfsteinpflaster, Holz, Teer, u.a.). Die Gasfedern des Öffnungs- und Schliessmechanismus werden auf das Deckelgewicht abgestimmt.

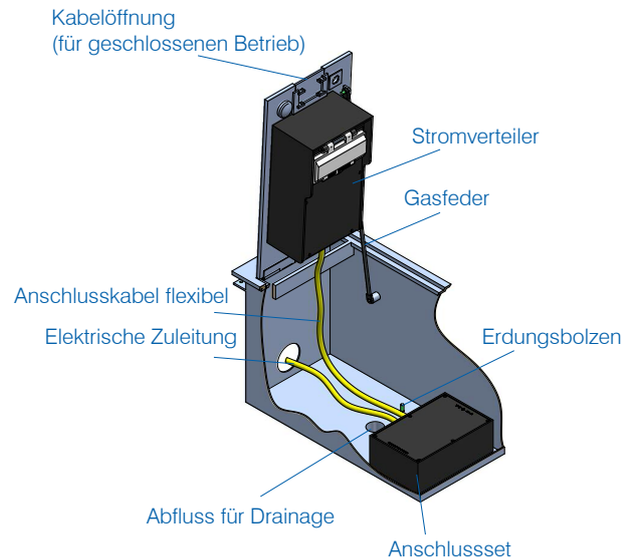
6. Ist die Entwässerung gewährleistet?

Um den Unterflurverteiler vor Wasserschäden zu schützen, muss die Entwässerung sichergestellt werden, indem z.B. eine entsprechende Drainagierung vorbereitet wird (**dies ist immer Aufgabe des Bauherrn, also bauseitige Pflicht**).

Aufbau Unterflurssystem GIFAS

Für einen kompletten Unterflurverteiler benötigt man 3 Komponenten:

1. Unterflurmodell



2. Schaltgerätekombination (Stromverteiler)

Die Stromverteiler von GIFAS sind aus Hartgummi hergestellt, und bieten deshalb folgende Vorteile:

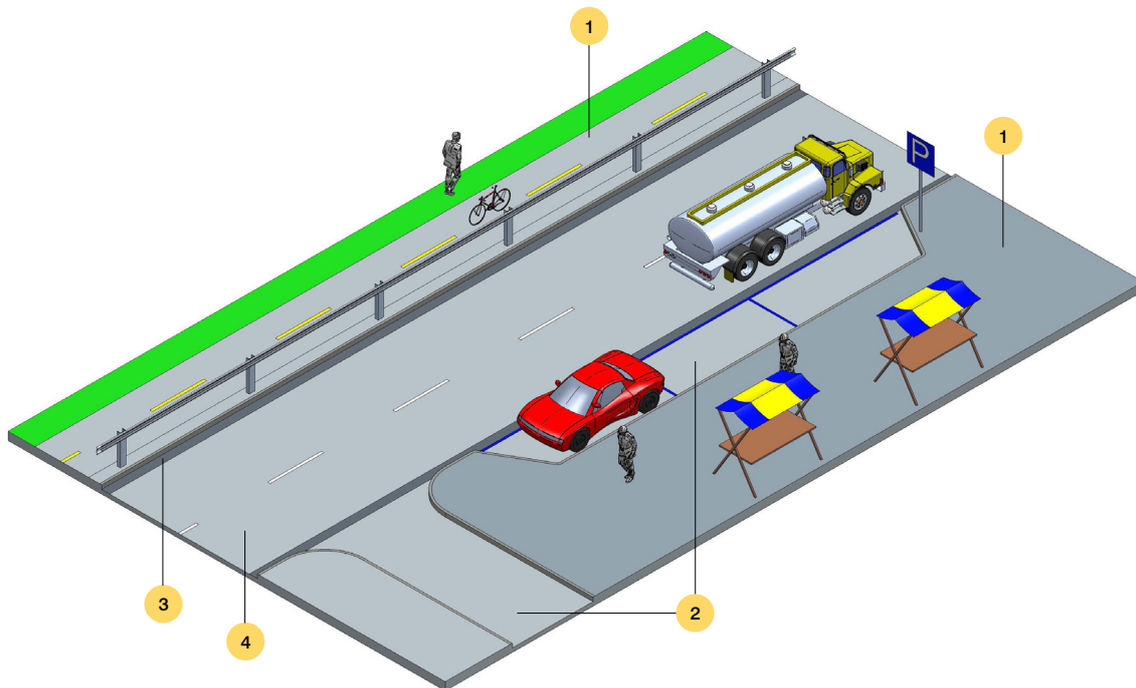


- keine Kondenswasser-Probleme
- beständig gegen Umwelteinflüsse
- Alterungs- und Temperaturbeständigkeit (-45°C bis zu +80°C)
- hohe Durchschlagsfestigkeit (26'000V bei 10mm Gehäusestärke)

3. Anschlussset

Die Anschlussdose, ebenfalls aus Hartgummi hergestellt, wird an die benötigten Leistungen angepasst.





Gruppe	EN124	Benutzerzone	Prüfkraft	Last*	Radlast
Gruppe 1	A15	 Fussgänger / Radfahrer	15 kN	1.0t	0.6t
Gruppe 2	B125	 Fussgängerzonen / PKW-Parkflächen	125 kN	8.3t	5.0t
Gruppe 3	C250	 Bordrinnenbereiche von Strassen	250 kN	16.6t	6.5t
Gruppe 4	D400	 Fahrbahn von Strassen	400 kN	26.6t	11.0t
Gruppe 5	E600	 Flächen mit hoher Radlast wie Hafenanlagen, Flugbetriebsflächen	600 kN	40.0t	16.0t
Gruppe 6	F900	 Flächen mit hoher Radlast wie Flugbetriebsflächen	900 kN	60.0t	24.0t

*Die Last entspricht $\frac{2}{3}$ der Prüfkraft. Bei dieser Belastung kann es je nach lichter Weite des Deckels zu einer normierten geringen Verformung kommen.

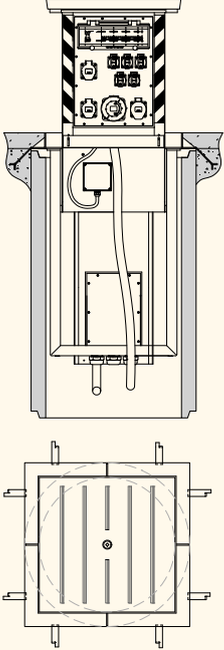
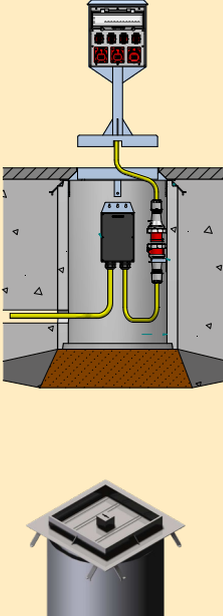
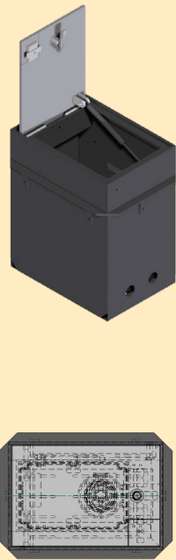
Modelle	PIAZZA P1 = PIAZZA 1000 P2 = PIAZZA 700 P3 = PIAZZA 540	VESUVIO	PICCOLINO	CAMPETTO
Technische Daten				
Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	D400 / 40t (400kN)	D400 / 40t (400kN)	C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe	P1: mind. 1'280mm P2: mind. 1'000mm P3: mind. 816mm	mind. 610mm	mind. 410mm	projektspezifisch
Ausführung Deckel *6	individuell befüllbar	Gussdeckel fertig	Riffelblech V2A *6	Riffelblech V2A oder individuell befüllbar
Abmessungen Deckel	P1: 1'000×1'000×70mm P2: 700×700×70mm P3: 540×540×50mm	Ø 605mm	200×200mm	individuell
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1	geschlossen *1	geschlossen *1	individuell
Deckelheizung	Ja	Nein	Nein	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A	Stahlguss	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
Standardtypen (ab Lager)	Ja	Ja	Ja	Teilweise
Lieferzeit *2				
weitere technische Details siehe Seite(n)	S. 10-13	S. 16-17	S. 18	S. 20-32

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begeh- und befahrbar.

*2 2 Wochen 4-5 Wochen 6-8 Wochen

*6 Auf Anfrage auch befüllbare Variante erhältlich

Unsere Modellreihen im Vergleich

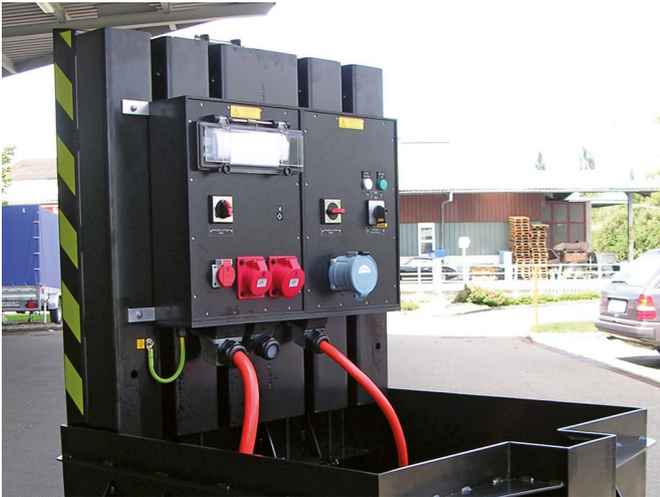
Modelle	PIAZZETTA	MOBILE	ROTRANT	RETRANT
				
Technische Daten				
Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 /12.5t (125 kN) oder C250 /25t (250 kN)	B125 /12.5t (125 kN) oder C250 /25t (250 kN)	3t (30 kN)	3t (30 kN)
Notwendige Einbautiefe	mind. 1'000 mm	ab ca. 400 mm	mind. 420 mm	mind. 420 mm
Ausführung Deckel	individuell befüllbar	projektabhängig	Riffelblech V2A	Riffelblech V2A
Abmessungen Deckel	600×600 mm	individuell	Ø271 mm	380×280 mm
Betriebsart / Deckel	offen mit Trittschutz	Verteiler aufgesetzt	geschlossen *1	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch	Nein	Nein	Nein
Material-Qualität	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
Standardtypen (ab Lager)	Ja	Nein	Ja	Ja
Lieferzeit				
weitere technische Details siehe Seite(n)	S. 36-37	S. 38-39	S. 40	S. 41

Technische Daten	PIAZZA 1000	PIAZZA 700	PIAZZA 540
Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	D400 / 40t (400 kN)	D400 / 40t (400 kN)	D400 / 40t (400 kN)
Notwendige Einbautiefe	mind. 1'280 mm	mind. 1'000 mm	mind. 816 mm
Ausführung Deckel	individuell befüllbar	individuell befüllbar	individuell befüllbar
Abmessungen Deckel	1'000 × 1'000 × 70 mm	700 × 700 × 70 mm	540 × 540 × 50 mm
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1	geschlossen *1	geschlossen *1
Deckelheizung	Ja	Ja	Ja
Material-Qualität	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
Gehäuse	unten offen	unten offen	unten offen
Standardtypen (ab Lager)	Ja	Ja	Ja
Lieferzeit *2			
Gummiverteiler (maximal)	2 × Typ 7900	1 × Typ 7800	1 × Typ 3020
Anschlussdose (maximal)	Typ 3800	Typ 3800	Typ 2516
Masse Betonring	H = 470 mm, NW 1'000 mm	H = 470 mm, NW 800 mm	H = 570 mm, NW 450 mm
Kabelausslass	180 × 140 mm	180 × 140 mm	80 × 80 mm
Gasdruckfederunterstützt	Ja	Ja	Ja
Lieferumfang GIFAS	Die komplette Edelstahlkonstruktion mit befüllbarem Schachtdeckel inklusive Elektroverteilung und Anschlussdose wird auf einem Betonring (H = 470 mm, NW 1'000 mm) montiert und geliefert.	Die komplette Edelstahlkonstruktion mit befüllbarem Schachtdeckel inklusive Elektroverteilung und Anschlussdose wird auf einem Betonring (H = 470 mm, NW 800 mm) montiert und geliefert.	Die komplette Edelstahlkonstruktion mit befüllbarem Schachtdeckel inklusive Elektroverteilung und Anschlussdose wird auf einem Betonring (H = 570 mm, NW 450 mm) montiert und geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Befüllung des Wannendeckels – Beistellung unterer Betonring – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion – Anschlussdose ist am Betonrohr zu montieren 	<ul style="list-style-type: none"> – Befüllung des Wannendeckels – Beistellung unterer Betonring – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion – Anschlussdose ist am Betonrohr zu montieren 	<ul style="list-style-type: none"> – Befüllung des Wannendeckels – Beistellung unterer Betonring – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion – Anschlussdose ist am Betonrohr zu montieren
weitere technische Details siehe Seite(n)	S. 11	S. 12	S. 13

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begeh- und befahrbar.

*2  2 Wochen  4-5 Wochen  6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch



PIAZZA 1000

Massive Konstruktion 1'000×1'000 mm, bis 400kN belastbar, Gasdruckfedern zum leichteren Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, Verteiler nach Kundenwunsch.

Deckelbefüllung: Die Wanne mit einer Tiefe von 70mm kann individuell befüllt werden, angepasst an das Umfeld.

Verriegelung: Unterhalb der Kabelaustrittsklappe ist die Verriegelung angebracht. Das Verschlusswerkzeug ist im Lieferumfang enthalten.

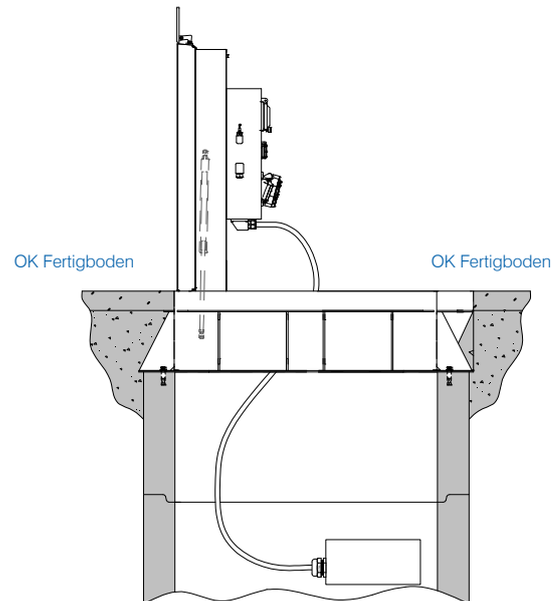
Heizung: Im Schachtdeckel ist ein selbstregulierendes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.

Kabelaustrittsklappe (180×140 mm): Ist im Schachtdeckelrahmen eingebaut: Die Kabelaustrittsöffnung beträgt: 150×125 mm.

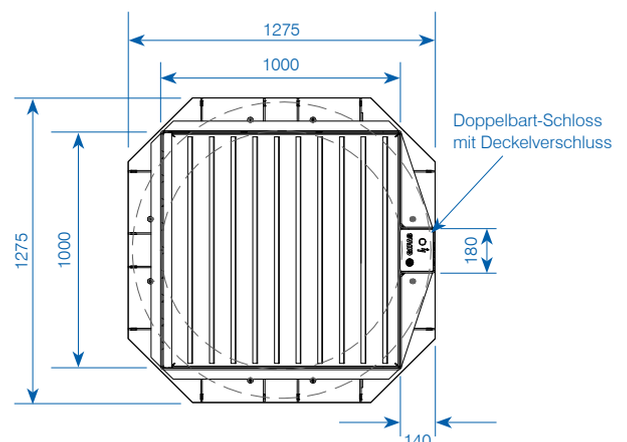
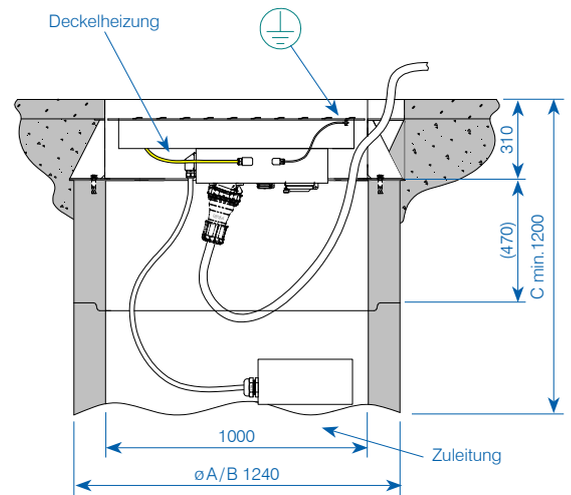
Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 400kN) sowie entsprechende Drainagierung hat der Kunde zu sorgen.

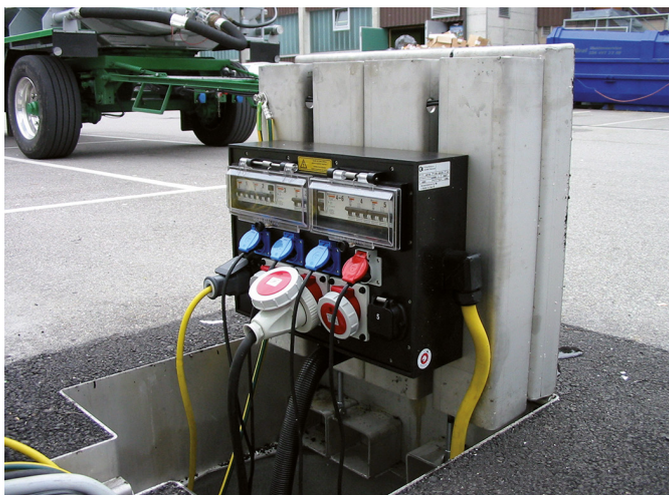
Art.-Nr.	Beschreibung
116120	PIAZZA 1000 Unterfulelekrant, komplett, inkl. Betonrohr, exkl. Stromverteiler
010851	Anschlusset 3020 zu Unterfulelekrant mit Klemmsteg 5×16mm ² , 2×KV M40
010852	Anschlusset 3800 zu Unterfulelekrant mit Klemmsteg 5×35mm ² , 2×KV M50

Seitenansicht offen



Seitenansicht geschlossen





PIAZZA 700

Massive Konstruktion 700×700 mm, bis 400 kN belastbar, Gasdruckfedern zum leichteren Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, Verteiler nach Kundenwunsch.

Deckelbefüllung: Die Wanne mit einer Tiefe von 70 mm kann individuell befüllt werden, angepasst an das Umfeld.

Verriegelung: Unterhalb der Kabelaustrittsklappe ist die Verriegelung angebracht. (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang)

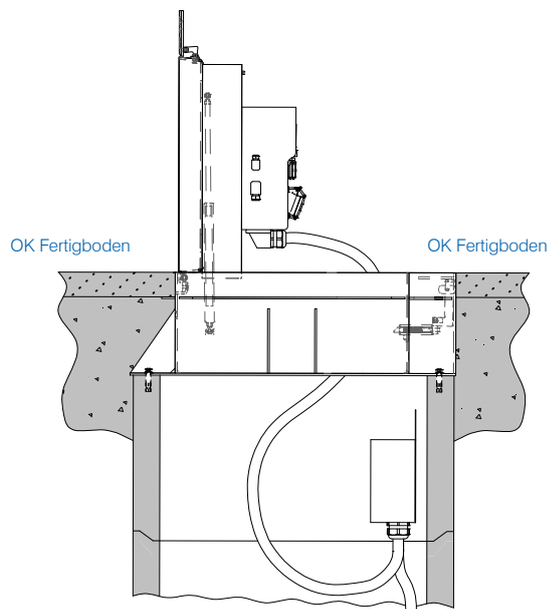
Heizung: Im Schachtdeckel ist ein selbstregulierendes Heizband verlegt, um auch bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.

Kabelaustrittsklappe (180×140 mm): Ist im Schachtdeckelrahmen eingebaut: Die Kabelaustrittsöffnung beträgt: 150×125 mm.

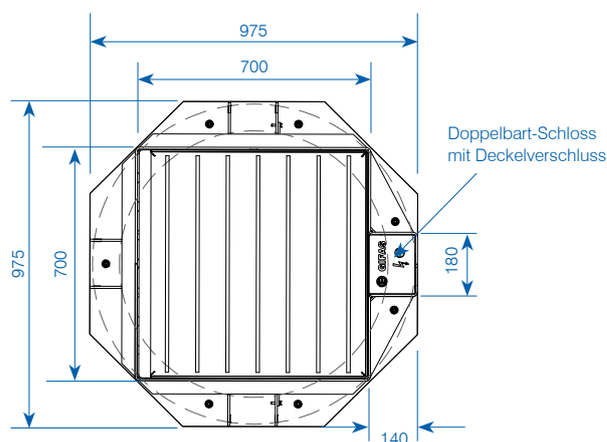
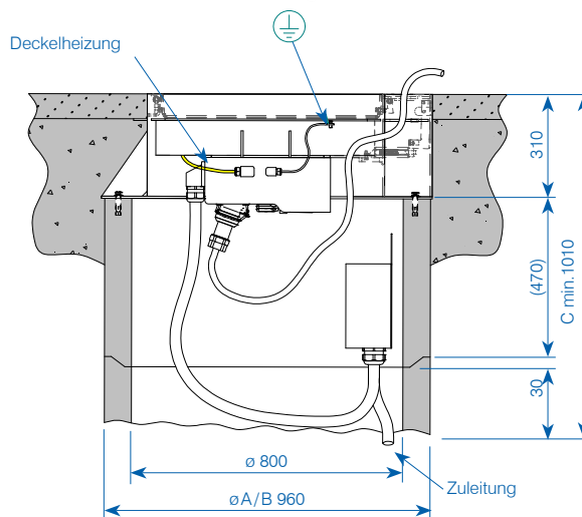
Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 400 kN) sowie entsprechende Drainagierung hat der Kunde zu sorgen.

Art.-Nr.	Beschreibung
011471	PIAZZA 700 Unterflurelektrant, komplett, inkl. Betonrohr, excl. Stromverteiler
010851	Anschlussset 3020 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×16 mm ² , 2×KV M40
010852	Anschlussset 3800 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×35 mm ² , 2×KV M50

Seitenansicht offen



Seitenansicht geschlossen





PIAZZA 540

Massive Konstruktion 540×540 mm, bis 400 kN belastbar, Gasdruckfedern zum leichteren Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, Verteiler nach Kundenwunsch.

Deckelbefüllung: Die Wanne mit einer Tiefe von 50 mm kann individuell befüllt werden, angepasst an das Umfeld.

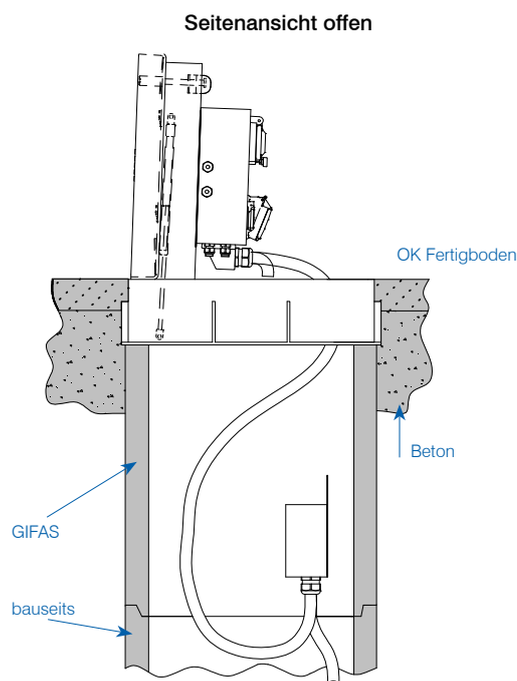
Verriegelung: Erfolgt mit einer versenkten, Deckelebenen Inbusschraube, rostfrei M10. (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang)

Heizung: Im Schachtdeckel ist ein selbstregulierendes Heizband verlegt, um auch bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.

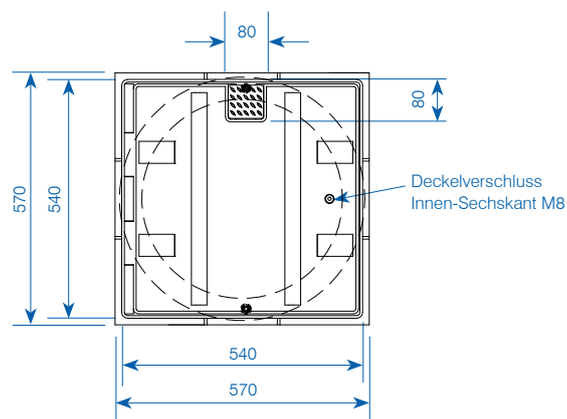
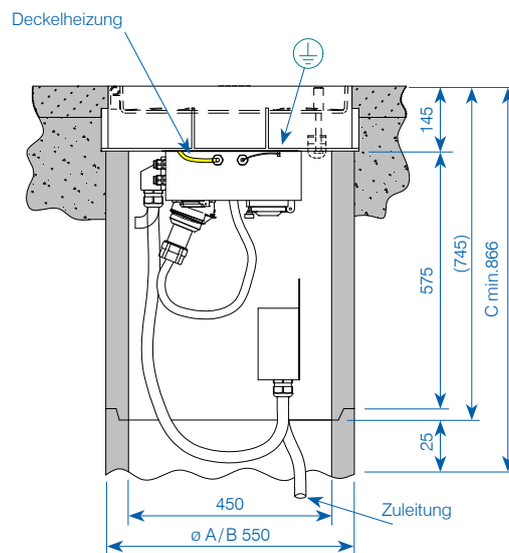
Kabelaustritts-Einschubstück (80×80 mm): Ist im Schachtdeckelrahmen eingebaut. Die Kabelaustrittsöffnung beträgt 45×75 mm.

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 400 kN) sowie entsprechende Drainagierung hat der Kunde zu sorgen.

Art.-Nr.	Beschreibung
014304	PIAZZA 540 Unterflorelekrant, komplett, inkl. Betonrohr, exkl. Stromverteiler
010848	Anschlussset 2516 zu Unterflorelekrant mit Klemmsteg 5×16 mm ² , 2×KV M32



Seitenansicht geschlossen





PIAZZA 1000



PIAZZA 1000



PIAZZA 700



PIAZZA 1000



PIAZZA 700



PIAZZA 700

Anwendungsbeispiele PIAZZA



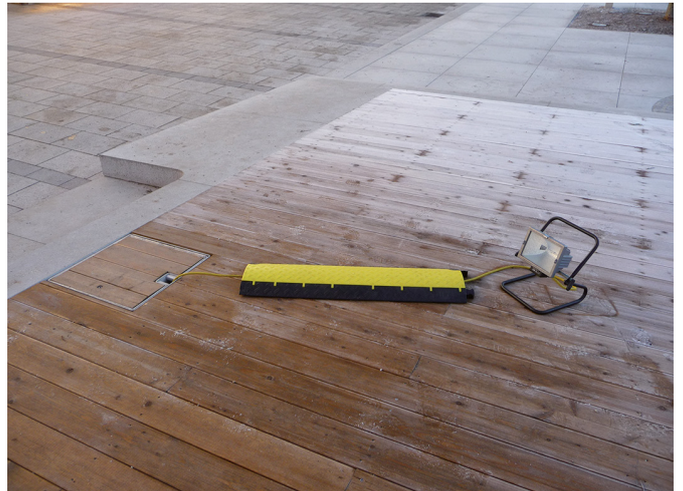
PIAZZA 700



PIAZZA 700



PIAZZA 540



PIAZZA 540



PIAZZA 540



PIAZZA 540



VESUVIO

Massive Konstruktion mit Runddeckel Ø610mm, dämpfenden Polyethyleinlage und Gasdruckfedern zum leichteren öffnen, belastbar bis 400kN.

Verriegelung: Erfolgt mit integrierter Federstab-Verriegelung.

Oberfläche Deckel: Ist eine Guss Oberfläche und kann **nicht** befüllt werden.

Anschlussquerschnitt: Maximale Verbindungsleitung 5×16mm² von Anschlussdose zu Verteiler.

Kabelaustritt-Einschubstück: Ist im Gussrahmen eingebaut: 96×64mm.

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 400kN) sowie entsprechende Drainagierung hat der Kunde zu sorgen.

Art.-Nr.	Beschreibung
020388	VESUVIO Unterflurelektrant komplett, inkl. oberes Betonrohr, exkl. Stromverteiler
060668	VESUVIO Unterflurelektrant komplett, exkl. Betonrohr, exkl. Stromverteiler

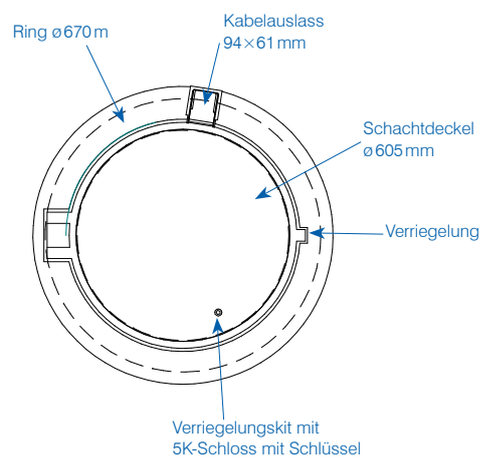
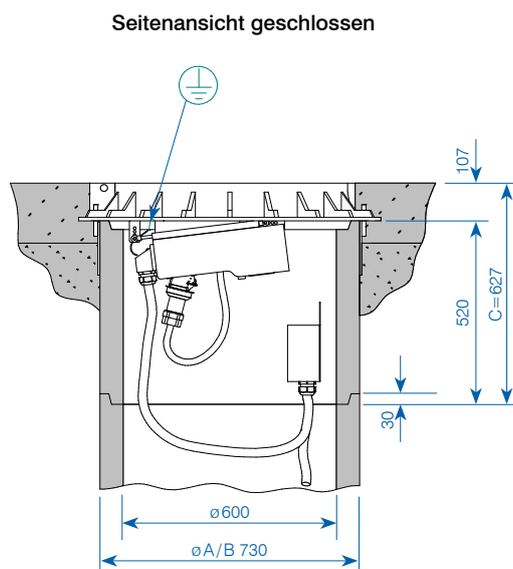
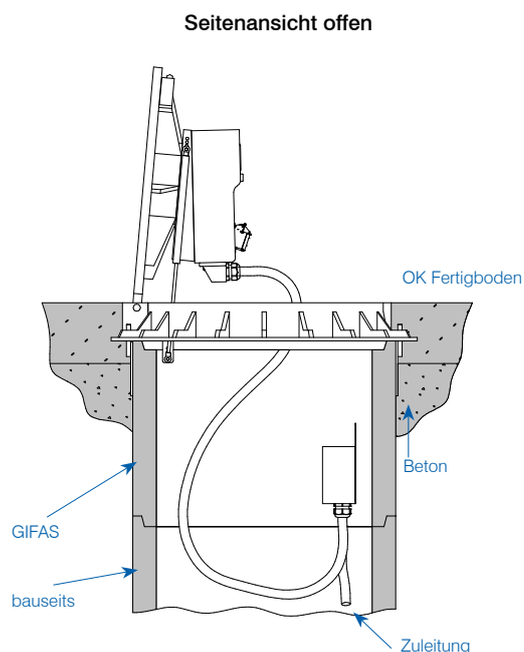
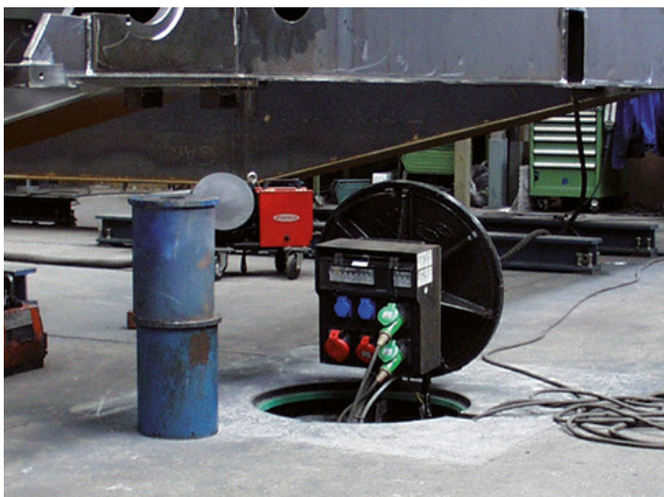
Zubehör/ Ersatzteile	
173776	Verriegelungs-Kit zu VESUVIO
010848	Anschlussset 2516 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×10mm ² , 2×KV M32
010851	Anschlussset 3020 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×16mm ² , 2×KV M40

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	D400 / 40t (400kN)
Notwendige Einbautiefe	mind. 610mm
Ausführung Deckel	Gussdeckel fertig
Abmessungen Deckel	Ø605mm
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	–
Material-Qualität	Stahlguss
Gehäuse	unten offen
Standardtypen (ab Lager)	Ja
Lieferzeit *2	■
Gummiverteiler (maximal)	Typ 7700
Anschlussdose (maximal)	5×16mm ²
Masse Betonring	H = 500mm, NW 600mm
Kabelausslass	96×64mm
Gasdruckfederunterstützt	Ja
Lieferumfang GIFAS	Der komplette Guss-Schachtdeckel inklusive der Elektroverteilung und Anschlussdose wird auf einem Betonring (H = 500mm, NW 600mm) montiert und geliefert.
Bauseitiger Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Der untere Betonring ist bauseits zu stellen – Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für eine ausreichende Entwässerung des Schachtes zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und normgerechte Montage der Konstruktion – Die Anschlussdose ist entweder am unteren oder oberen Betonring zu montieren (projektabhängig, je nach Grösse des Stromverteilers am Gussdeckel).

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begeh- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch





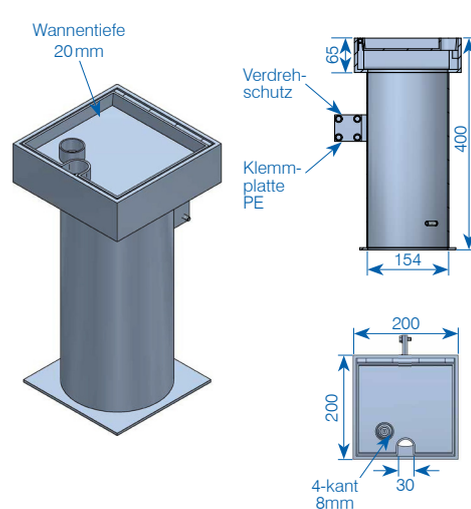
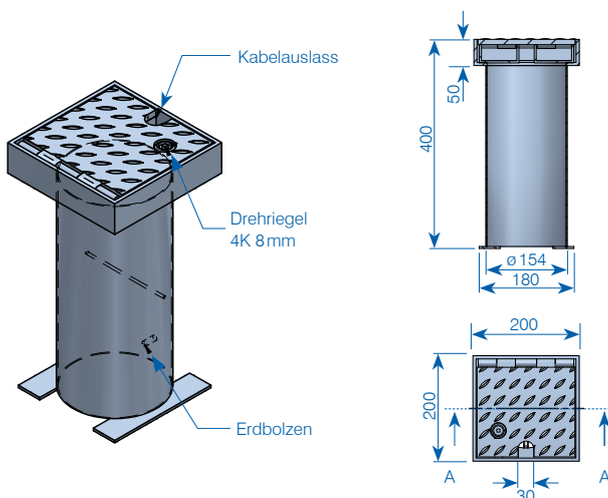
PICCOLINO

Massive Konstruktion 200×200 mm, bis 250 kN belastbar, mit Rohr Ø154 mm.

- Die Deckeloberfläche besteht aus rutschfestem Riffelblech
- Die Verriegelung des Deckels erfolgt mit einem versenkten, deckel-ebenen Edelstahl-Vorreiber Vierkant 8 mm
- Im Schachtdeckel ist eine Kabelaustrittsöffnung für Kabel bis Ø25 mm vorgesehen

Art.-Nr.	Beschreibung
165120	PICCOLINO Unterfuhrelektant komplett, exkl. Kupplung mit Riffelblech-Deckel
216458	PICCOLINO mit befüllbarem Deckel ohne Bestückung, inkl. 2 Schlüssel

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	C250 / 25 t (250 kN)
Notwendige Einbautiefe	mind. 400 mm
Ausführung Deckel	Riffelblech V2A/befüllbar
Abmessungen Deckel	200×200×50 mm
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	–
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Gehäuse	unten offen
Standardtypen (ab Lager)	Ja
Lieferzeit *2	■
Gummiverteiler (maximal)	–
Anschlussdose (maximal)	Bestückung nach Kundenwunsch, entweder: – 1 Stk. Kupplung T13/T23/T15/T25 – 1 Stk. CEE-Kupplung 5×16A 400V (IP67) – 1 Stk. CEE-Kupplung 5×32A 400V (IP67)
Kabelausslass	Kabel bis Ø25 mm
Gasdruckfederunterstützt	Nein
Lieferumfang GIFAS	Die Edelstahlkonstruktion mit Schachtdeckel aus Riffelblech wird anschlussfertig montiert geliefert
Bauseitige Leistungen *3	– Normgerechten Unterbau – Fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 250 kN) – Der Schachtdeckel ist nicht tag-wasserdicht, daher ist für eine ausreichende Entwässerung des Schachtes bauseits zu sorgen



*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begeh- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

Anwendungsbeispiele



VESUVIO



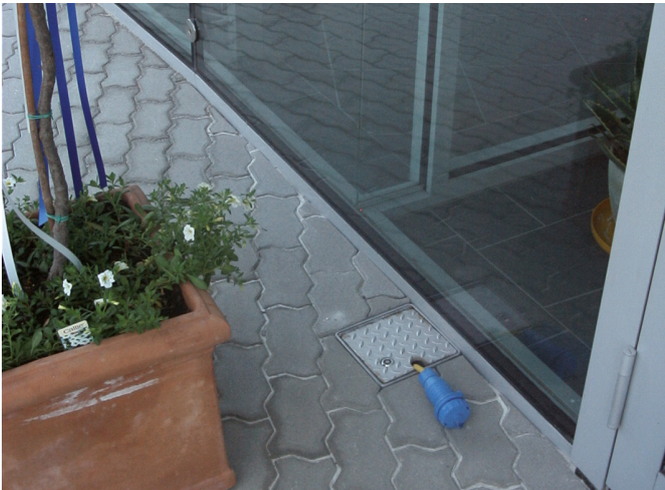
VESUVIO



VESUVIO



VESUVIO



PICCOLINO



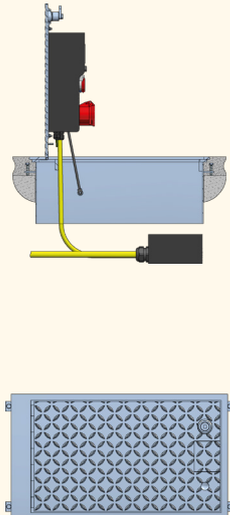
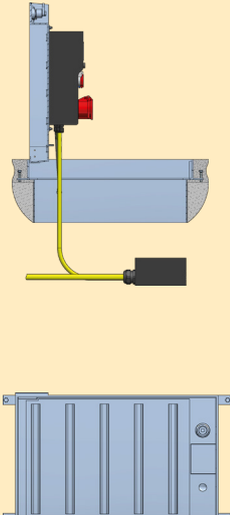
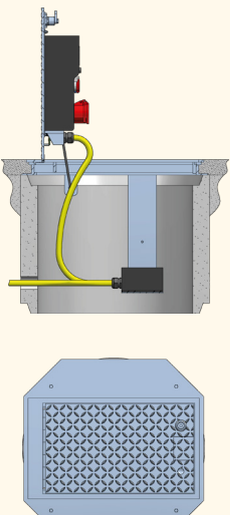
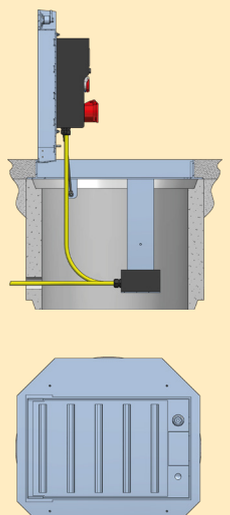
PICCOLINO

	CAMPETTO 1	CAMPETTO 2	CAMPETTO 3	CAMPETTO 4
Technische Daten				
Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch
Ausführung Deckel	Riffelblech V2A	Riffelblech V2A	individuell befüllbar	individuell befüllbar
Abmessungen Deckel	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch
Betriebsart / Deckel	geöffnet	geschlossen * ¹	geöffnet	geschlossen * ¹
Deckelheizung	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
Standardtypen (ab Lager)	Nein	Ja	Nein	Ja
Lieferzeit *²				
weitere technische Details siehe Seite(n)	S. 22	S. 23	S. 24	S. 25

*¹ Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begeh- und befahrbar.

*² 2 Wochen 4-5 Wochen 6-8 Wochen

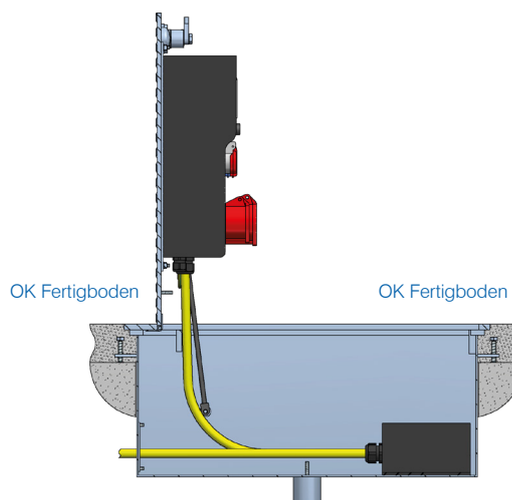
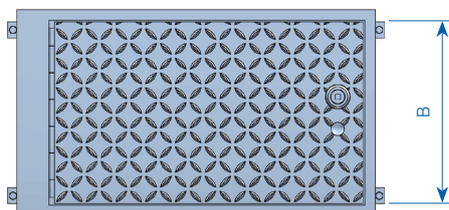
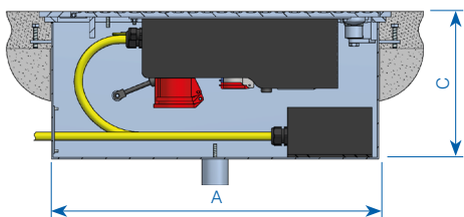
Unsere Modellreihe CAMPETTO

	CAMPETTO 5	CAMPETTO 6	CAMPETTO 7	CAMPETTO 8
Technische Daten				
Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch
Ausführung Deckel	Riffelblech V2A	individuell befüllbar	Riffelblech V2A	individuell befüllbar
Abmessungen Deckel	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch	projektspezifisch
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1	geschlossen *1	geschlossen *1	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
Standardtypen (ab Lager)	Nein	Nein	Nein	Nein
Lieferzeit *2				
weitere technische Details siehe Seite(n)	S. 26	S. 27	S. 28	S. 29

CAMPETTO 1

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und im Gehäuse montiert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Deckel ist in verschiedenen Belastungsstärken erhältlich (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Deckel	Riffelblech V2A
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion



CAMPETTO 1 (B125), Unterfulelekrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Länge (A)	Breite (B)	Tiefe *4 (C)	Lieferzeit *2
146747	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40A/80A	500mm	240mm	250mm	■
146748	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32A	580mm	280mm	250mm	■
185510	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32A	620mm	340mm	280mm	■
146750	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63A	620mm	410mm	350mm	■
212969	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80A	750mm	460mm	350mm	■
146751	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125A	850mm	460mm	350mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A						

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

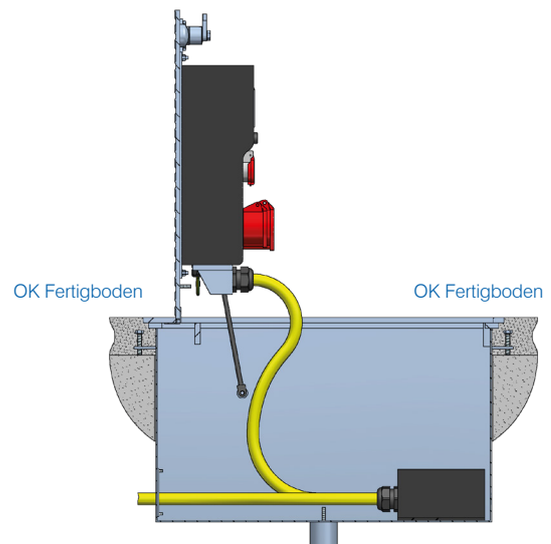
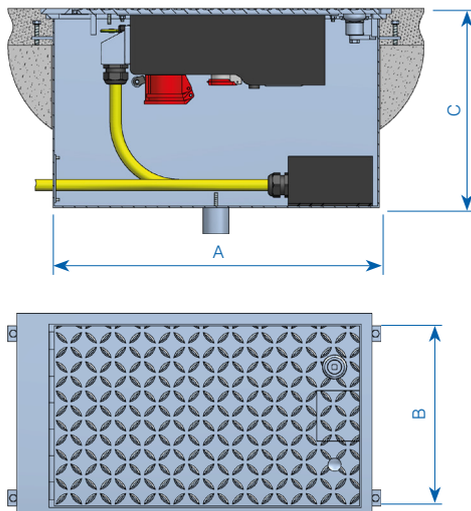
*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50mm gerechnet werden.

*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 2

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und in der Bodendose montiert.
- Der Deckel ist in verschiedenen Belastungsstärken erhältlich (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.
- **Der Deckel ist mit einer Kabelaustrittsklappe versehen und kann im geschlossenen Zustand betrieben werden.**

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125 kN) oder C250 / 25t (250 kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Deckel	Riffelblech V2A
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion



CAMPETTO 2 (B125), Unterflurelektant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Länge (A)	Breite (B)	Tiefe *4 (C)	Lieferzeit *2
146752	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40 A / 80 A	500 mm	240 mm	380 mm	■
146753	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32 A	580 mm	280 mm	380 mm	■
185511	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32 A	620 mm	340 mm	380 mm	■
146755	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63 A	620 mm	410 mm	450 mm	■
212970	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80 A	750 mm	460 mm	650 mm	■
146756	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125 A	850 mm	460 mm	650 mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A						

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

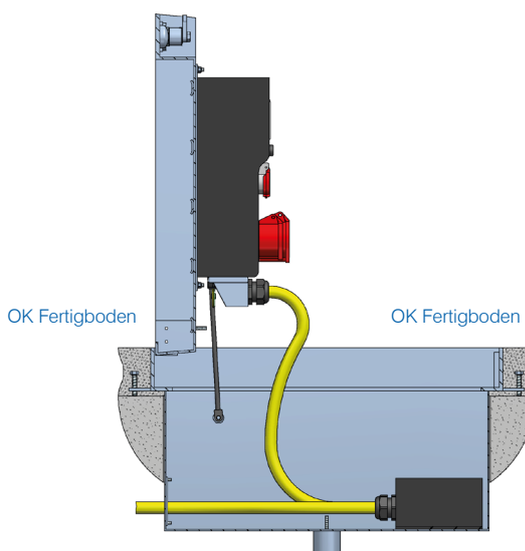
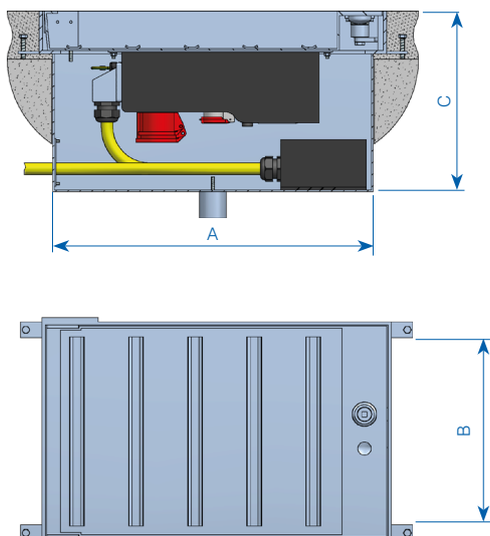
*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50 mm gerechnet werden.

*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 3

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und im Gehäuse montiert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Wannendeckel ist individuell befüllbar. Die Belastungsstärke ist variabel (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5 t (125 kN) oder C250 / 25 t (250 kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Deckel	individuell befüllbar
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion



CAMPETTO 3 (B125), Unterflorelekrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Länge (A)	Breite (B)	Tiefe *4 (C)	Lieferzeit *2
146757	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40 A/80 A	500 mm	250 mm	320 mm	■
146758	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32 A	580 mm	290 mm	320 mm	■
185513	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32 A	600 mm	360 mm	350 mm	■
146760	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63 A	620 mm	430 mm	420 mm	■
185547	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80 A	750 mm	460 mm	420 mm	■
146761	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125 A	850 mm	460 mm	420 mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A						

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

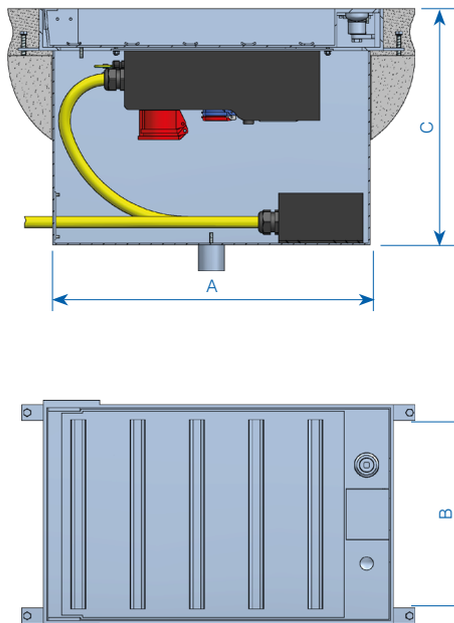
*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50 mm gerechnet werden.

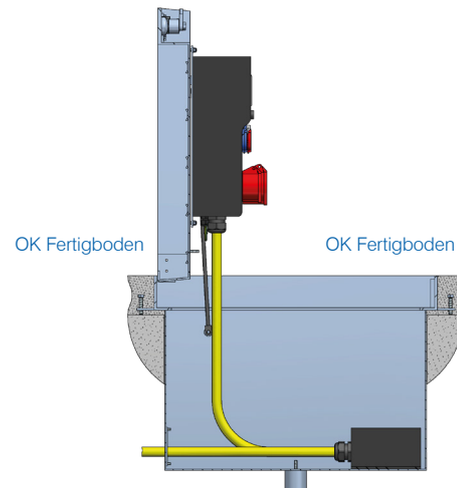
*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 4

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und im Gehäuse montiert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Wannendeckel ist individuell befüllbar. Die Belastungsstärke ist variabel (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.
- **Der Deckel ist mit einer Kabelaustrittsklappe versehen und kann im geschlossenen Zustand betrieben werden.**



Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Deckel	individuell befüllbar
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tag-wasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion



CAMPETTO 4 (B125), Unterflurelektrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Länge (A)	Breite (B)	Tiefe *4 (C)	Lieferzeit *2
146762	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40A / 80A	500 mm	250 mm	450 mm	■
146763	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32A	580 mm	290 mm	450 mm	■
185514	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32A	600 mm	360 mm	450 mm	■
146766	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63A	620 mm	430 mm	520 mm	■
212971	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80A	750 mm	460 mm	650 mm	■
146767	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125A	850 mm	460 mm	650 mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A						

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehb- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

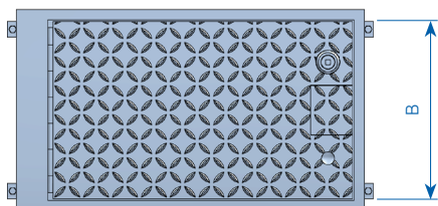
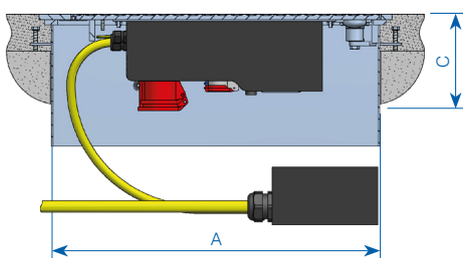
*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50 mm gerechnet werden.

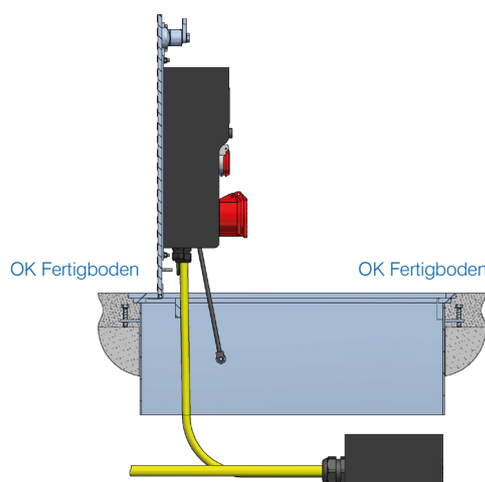
*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 5

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und angeschlossen geliefert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Deckel ist in verschiedenen Belastungsstärken erhältlich (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.
- **Der Deckel ist mit einer Kabelaustrittsklappe versehen und kann im geschlossenen Zustand betrieben werden.**



Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Deckel	Riffelblech V2A
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion



CAMPETTO 5 (B125), Unterflorelekrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Länge (A)	Breite (B)	Tiefe *4 (C)	Lieferzeit *2
146768	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40A/80A	500mm	240mm	180mm	■
146769	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32A	580mm	280mm	180mm	■
185515	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32A	620mm	340mm	250mm	■
146771	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63A	620mm	410mm	250mm	■
212973	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80A	750mm	460mm	350mm	■
146772	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125A	850mm	460mm	350mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A						

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehb- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

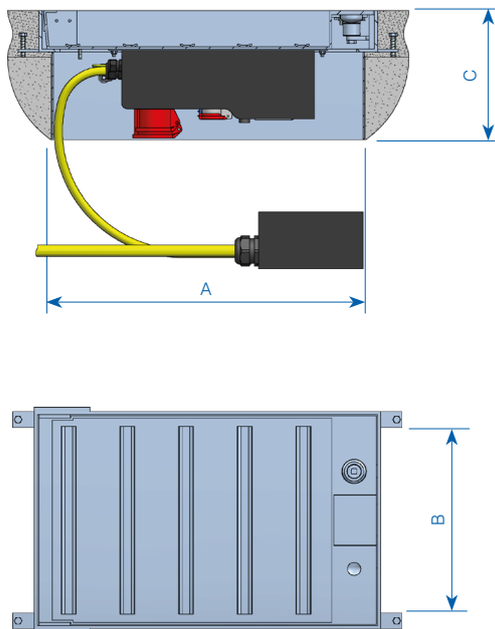
*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50mm gerechnet werden.

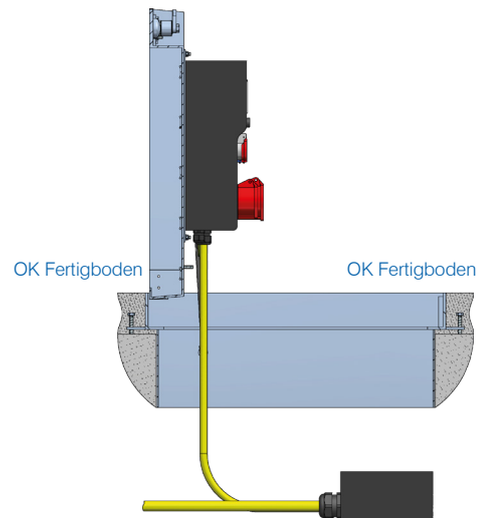
*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 6

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und abgeschlossen geliefert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Wannendeckel ist individuell befüllbar. Die Belastungsstärke ist variabel (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.
- **Der Deckel ist mit einer Kabelaustrittsklappe versehen und kann im geschlossenen Zustand betrieben werden.**



Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Deckel	individuell befüllbar
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion



CAMPETTO 6 (B125), Unterflurelekrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Länge (A)	Breite (B)	Tiefe *4 (C)	Lieferzeit *2
146773	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40A / 80A	500 mm	250 mm	250 mm	■
146774	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32A	580 mm	290 mm	250 mm	■
146775	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32A	600 mm	360 mm	250 mm	■
146776	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63A	620 mm	430 mm	280 mm	■
185550	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80A	750 mm	460 mm	350 mm	■
146777	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125A	850 mm	460 mm	350 mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A						

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehb- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

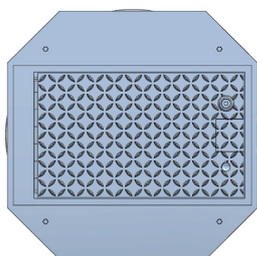
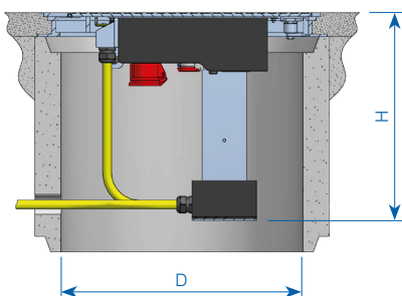
*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50 mm gerechnet werden.

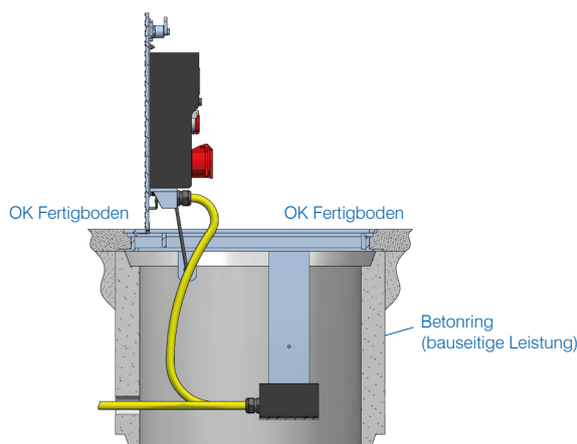
*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 7

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und angeschlossen geliefert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Deckel ist in verschiedenen Belastungsstärken erhältlich (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.
- **Der Deckel ist mit einer Kabelaustrittsklappe versehen und kann im geschlossenen Zustand betrieben werden.**



Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Ausführung Deckel	Riffelblech V2A
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert. (ohne Betonrohr)
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion – Lieferung und Montage des Betonring



CAMPETTO 7 (B125), Unterflurelektrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Durchmesser (D)	Tiefe *4 (H)	Lieferzeit *2
146778	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40A/80A	600 mm	596mm	■
146779	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32A	600 mm	596mm	■
185517	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32A	600 mm	596mm	■
146781	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63A	600 mm	596mm	■
185551	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80A	800 mm	596mm	■
146782	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125A	800 mm	596mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A					

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehb- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

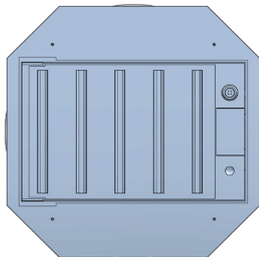
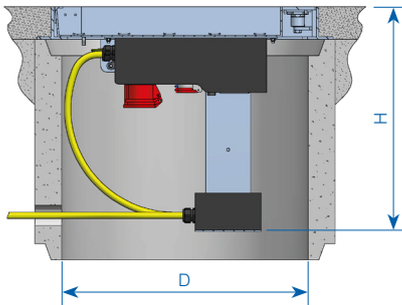
*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50mm gerechnet werden.

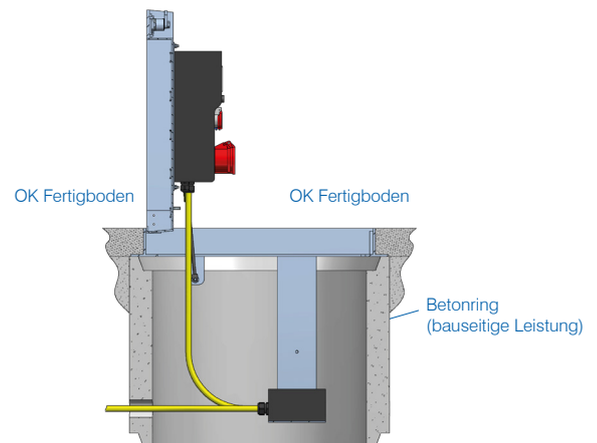
*5 nur B125 möglich

CAMPETTO 8

- Wird in verschiedenen Grössen geliefert.
- Der am Deckel montierte GIFAS-Hartgummiverteiler kann individuell bestückt werden.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und abgeschlossen geliefert.
- Die Einspeisung kann auch mit einem flexiblen Kabel direkt am GIFAS-Hartgummiverteiler angeschlossen werden.
- Der Deckel ist in verschiedenen Belastungsstärken erhältlich (Standard B125, Sonderausführungen bis Klasse C250 möglich).
- Ausführung in Edelstahl V2A
- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen, unterstützt durch Gasdruckfeder.
- **Der Deckel ist mit einer Kabelaustrittsklappe versehen und kann im geschlossenen Zustand betrieben werden.**



Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125 kN) oder C250 / 25t (250 kN)
Notwendige Einbautiefe + Abmessungen Deckel	projektspezifisch
Ausführung Deckel	individuell befüllbar
Betriebsart / Deckel	geschlossen *1
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Lieferumfang GIFAS	Das Gehäuse inklusive Elektroverteiler und Anschlussdose wird komplett montiert und verdrahtet geliefert. (ohne Betonrohr)
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> – Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für ausreichende Entwässerung des Schachts bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion – Lieferung und Montage des Betonring



CAMPETTO 8 (B125), Unterflurelekrant komplett inkl. Stromverteiler und Anschlussdose

Art.-Nr.	Stromverteiler	Anschlussdose	max. Vorsicherung	Durchmesser (D)	Tiefe *4 (H)	Lieferzeit *2
146783	Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	40A/80A	600 mm	610 mm	■
146784	Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)	Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)	32A	600 mm	610 mm	■
185518	Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	32A	600 mm	610 mm	■
146786	Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)	Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)	63A	600 mm	610 mm	■
185554	Typ 7800, (Art.-Nr. 212943) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)	80A	800 mm	610 mm	■
146787	Typ 7800, (Art.-Nr. 185528) *5	Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)	125A	800 mm	610 mm	■
191101	Kombi Universal Schlüssel Edelstahl V2A					

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehb- und befahrbar.

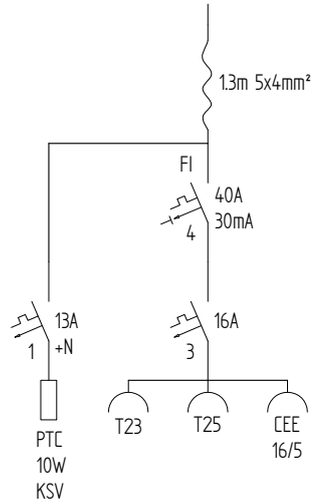
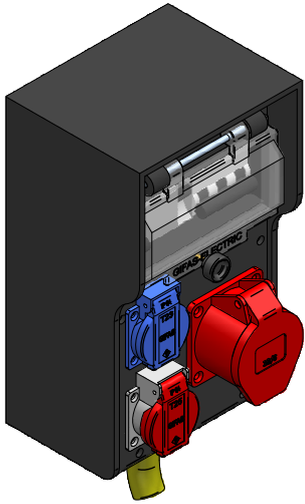
*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

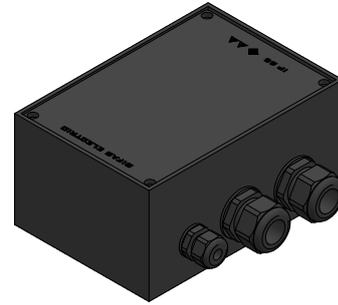
*4 Tiefe entspricht Belastungsklasse B125; in Ausführung C250 muss die Tiefe plus 50 mm gerechnet werden.

*5 nur B125 möglich

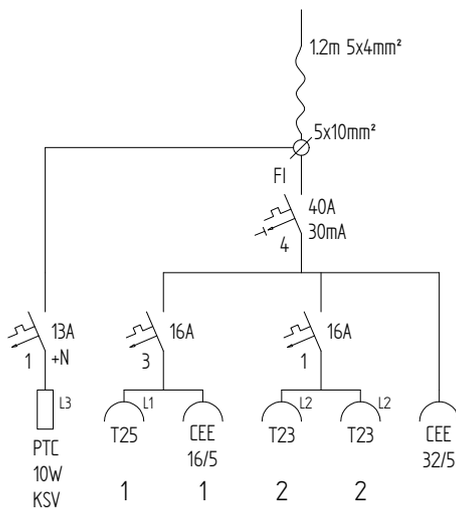
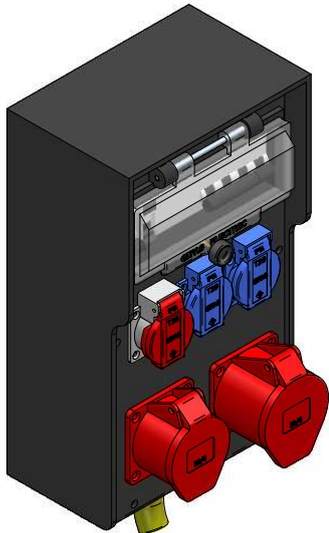
Stromverteiler Typ 7200 (Art.-Nr. 143427)



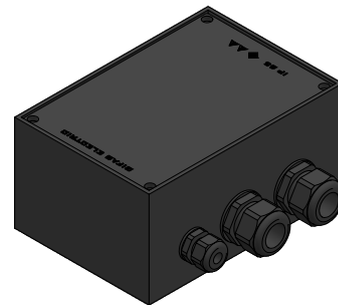
Anschlussdose Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)



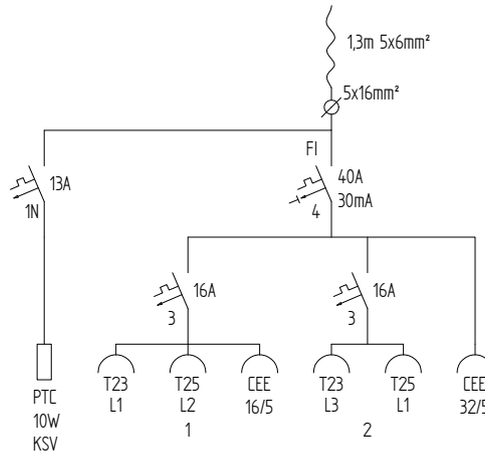
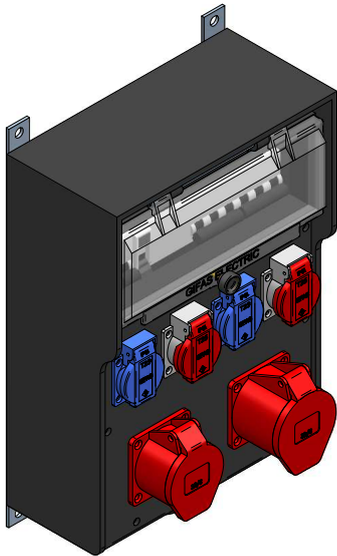
Stromverteiler Typ 7300 (Art.-Nr. 146799)



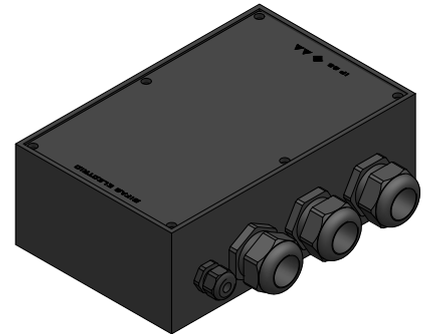
Anschlussdose Typ 1812 (Art.-Nr. 140451)



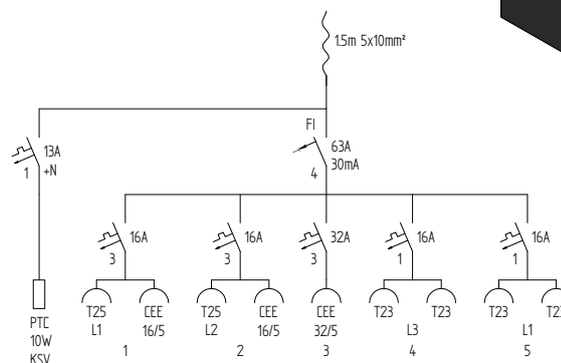
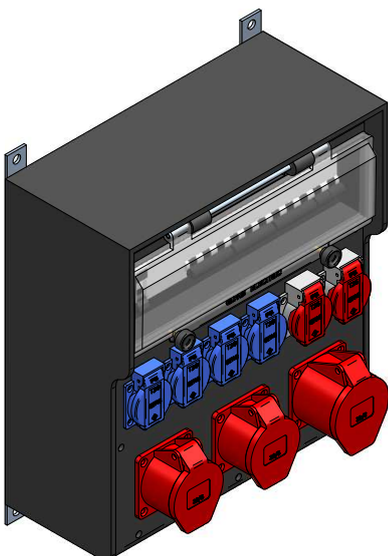
Stromverteiler Typ 7400 (Art.-Nr. 185509)



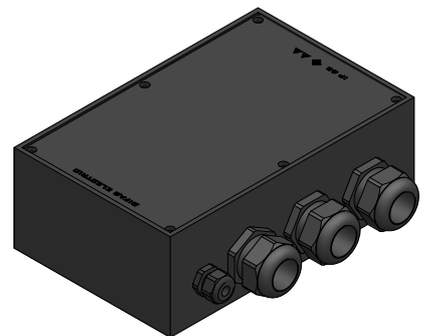
Anschlussdose Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)



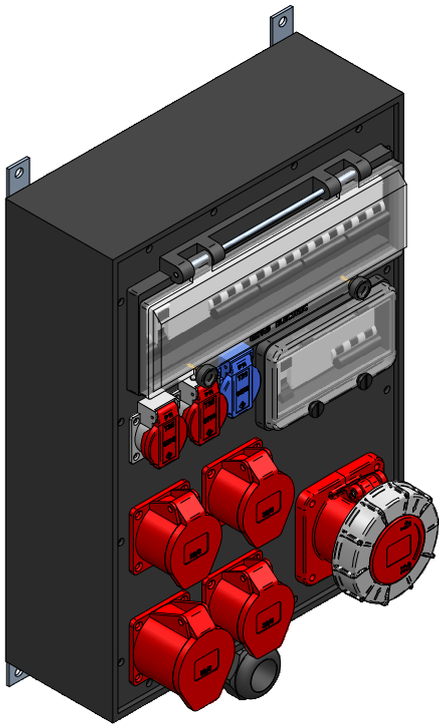
Stromverteiler Typ 7700 (Art.-Nr. 135170)



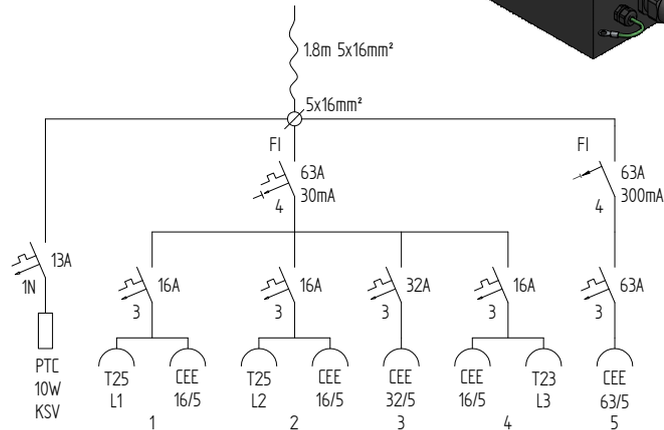
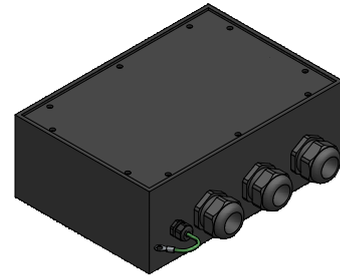
Anschlussdose Typ 2516 (Art.-Nr. 131884)



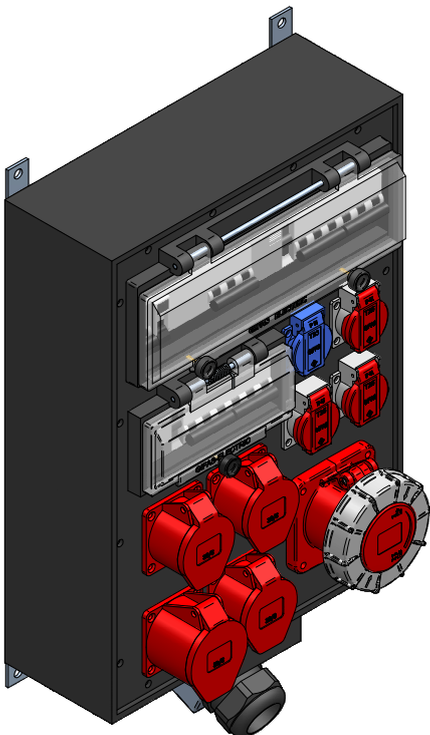
Stromverteiler Typ 7800 (Art.-Nr. 212943)



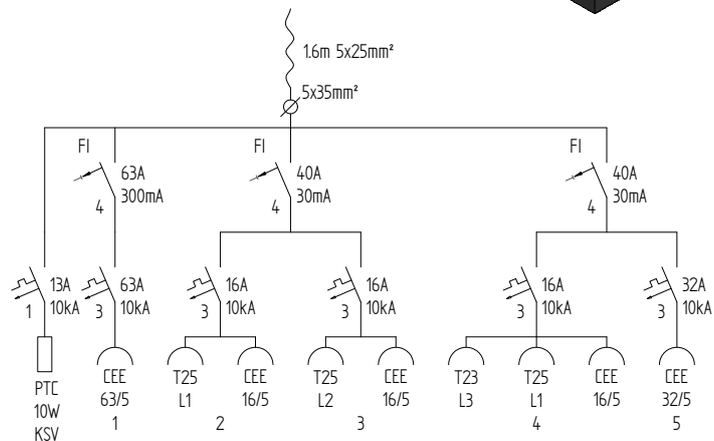
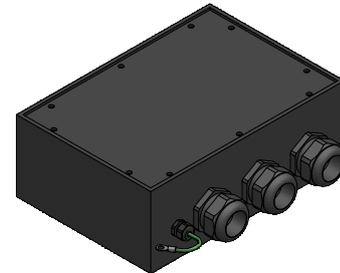
Anschlussdose Typ 3800 (Art.-Nr. 159082)



Stromverteiler Typ 7800 (Art.-Nr. 185528)



Anschlussdose Typ 3800 (Art.-Nr. 142731)



Vorreiberschlösser für CAMPETTO / PIAZZA / ROTRANT / RETRANT

Vorreibeschlösser für KSV 7200-7300/PIAZZA 700 + 1000/ROTRANT/RETRANT

Vorreiber	Aufsteckschlüssel
<p>Art.-Nr. 012009: Vorreiber 4-Kant 8 mm</p> 	<p>Art.-Nr. 011691: Aufsteckschlüssel 4-Kant 8 mm</p> 
<p>Art.-Nr. 056584: Vorreiber 4-Kant 6 mm</p> 	<p>Art.-Nr. 011692: Aufsteckschlüssel 4-Kant 6 mm</p> 
<p>Art.-Nr. 058730: Vorreiber 3-Kant 8 mm</p> 	<p>Art.-Nr. 047659: Aufsteckschlüssel 3-Kant 8 mm</p> 
<p>Art.-Nr. 013861: Vorreiber Doppelbart 3 mm</p> 	<p>Art.-Nr. 011527: Aufsteckschlüssel Doppelbart 3 mm</p> 
<p>Art.-Nr. 035254: Vorreiber halbrund 13 mm</p> <p><i>auf Anfrage</i></p>	<p>Art.-Nr. 035255: Aufsteckschlüssel halbrund 13 mm</p> 

Vorreiberschlösser für CAMPETTO ab KSV 7400

Vorreiber	Aufsteckschlüssel
<p>Art.-Nr. 170432: Vorreiber A2 verstärkt / 4-Kant 10 mm</p> 	<p>Art.-Nr. 173840: Aufsteckschlüssel 4-Kant 10 mm</p> 
<p>Art.-Nr. 203501: Vorreiber A2 verstärkt / halbrund 13 mm</p> 	<p>Art.-Nr. 203503: Aufsteckschlüssel halbrund 13 mm</p> 



CAMPETTO 6



CAMPETTO 4



CAMPETTO 2



CAMPETTO 5



CAMPETTO 4



CAMPETTO 6

Anwendungsbeispiele CAMPETTO



CAMPETTO 4



CAMPETTO 6



CAMPETTO 4



CAMPETTO 4



CAMPETTO 4



CAMPETTO 5



PIAZZETTA

- Kann beidseitig mit Hartgummiverteilern individuell bestückt werden.
- Das Aushubsystem mit Gasdruckfedern, auf A2-Stahlwellen geführten Gleitlagern, ermöglicht jederzeit ein selbsttätiges Ausfahren.
- Verstellbare Trittschutzbleche bieten im offenen Betriebszustand Schutz vor Fehlritten und Schmutzablagerungen in die Grube.
- Die Anschlussdose wird den Anschlusswerten angepasst und ist auf eine vorbereitete Halterung aufzusetzen.
- Handelsübliches Betonrohr einsetzbar
- Aufsatzrahmen und Schachtdeckel Spezialausführung GIFAS

Art.-Nr.	Beschreibung
012986	PIAZZETTA Hubvorrichtung V2A, beidseitig für 2×7300/7700
023595	PIAZZETTA Hubvorrichtung V2A, einseitig für 7300/7700
079288	PIAZZETTA Hubvorrichtung V2A, beidseitig für 2×7800/7900
018379	PIAZZETTA Hubvorrichtung V2A, einseitig für 7800/7900

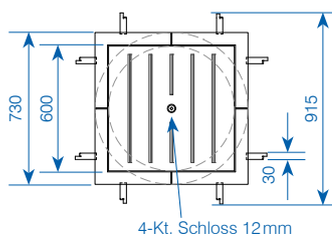
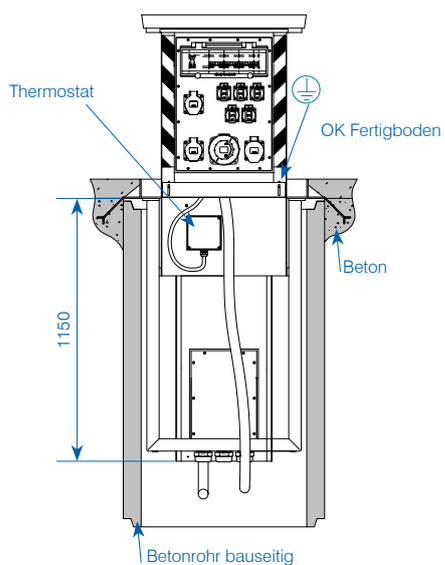
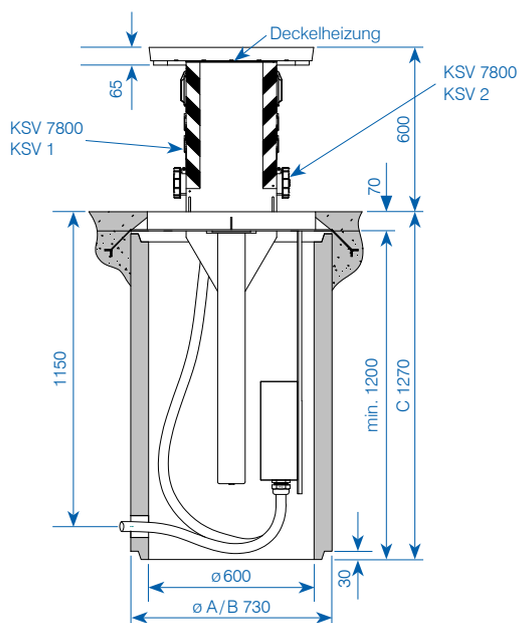
Zubehör / Ersatzteile	
060122	Aufsatzrahmen und Wannendeckel V2A, B125(12.5t)
014205	Aufsatzrahmen und Wannendeckel V2A, C250(25t)
014311	Anschlussset 3020 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×35 mm ² , 2×KV M40
014313	Anschlussset 3800 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×70 mm ² , 2×KV M50
016146	Deckelheizung ca. 80 W mit Thermostat 5°C (-20° bis +30°)
013772	4 kt-Schlüssel 12mm zu Hubvorrichtung
027352	Arretiervorrichtung (ausgefahrener Zustand)

*1 Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehb- und befahrbar.

*2 ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*3 Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe	mind. 1'000mm
Ausführung Deckel	individuell befüllbar
Abmessungen Deckel	individuell
Betriebsart / Deckel	offen, mit Trittschutz
Deckelheizung	auf Wunsch
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Gehäuse	unten offen
Standardtypen (ab Lager)	Nein
Lieferzeit *2	■
Gummiverteiler (maximal)	max. 2×Typ 7800/7900
Anschlussdose (maximal)	5×35 mm ²
Masse Betonring	H = 1'000mm, NW 600mm
Kabelausslass	Nein
Gasdruckfederunterstützt	Ja
Lieferumfang GIFAS	Die komplette Hubvorrichtung, inkl. Elektroverteilung, befüllbarem Schachtdeckel und Anschlussdose (auf Zusatzrahmen fertig montiert) wird von GIFAS geliefert. Der Aufsatzrahmen gehört ebenfalls mit dazu.
Bauseitige Leistungen *3	<ul style="list-style-type: none"> - Der Betonring ist bauseits zu stellen - Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, daher ist für eine ausreichende Entwässerung des Schachtes bauseits zu sorgen - Grabungsarbeiten - Fach- und Normgerechte Montage der Konstruktion - Fach- und Normgerechte Befüllung des Wannendeckels



Bern Bundesplatz



Bonaduz



MOBILE

Bauseits wird ein Betonring mit einem Durchmesser von 600 mm verlegt. Auf den Betonring wird der von GIFAS gelieferte Schachtaufsatz auf die Höhe der Oberkante des Platzes verlegt. Passend zum Schachtaufsatz wird der Schachtdeckel sowie der Ständer mit der Elektroverteilung geliefert. Der Schachtdeckel ist vorbereitet zur individuellen Befüllung mit Pflastersteinen (H = 90 mm). Bauseits muss eine Netzleitung bis ins Betonrohr installiert werden. Wird ein flexibles Kabel verlegt, kann die Kupplung direkt montiert werden. Bei Installation mit starren Leitern oder wenn abgeschlauft wird, muss eine Abzweigdose gesetzt werden.

Vor einem Anlass muss der Schachtdeckel entfernt, der Stecker aus dem Verteiler an die Kupplung im Schacht angeschlossen und der Verteiler in den Schachtaufsatz gestellt werden.

Art.-Nr.	Beschreibung
023556	MOBILE Aufsatzständer V2A, einseitig bestückbar mit KSV 7700, Höhe 900 mm
023361	MOBILE Aufsatzständer V2A, beidseitig bestückbar mit KSV 7700, Höhe 900 mm
023352	MOBILE Schachtrahmen V2A, für Rohr-Ø60, Innenmasse: 488×488×70 mm, Belastung B125
023353	MOBILE Schachtrahmen V2A, für Rohr-Ø60, Innenmasse: 488×488×70 mm, Belastung C250
023356	MOBILE Schachtdeckel V2A, befüllbar, passend zu Art.-Nr. 023352, Aussenmasse: 488×488×70 mm, Belastung B125
023358	MOBILE Schachtdeckel V2A, befüllbar, passend zu Art.-Nr. 023353, Aussenmasse: 488×488×70 mm, Belastung C250

Zubehör/Ersatzteile

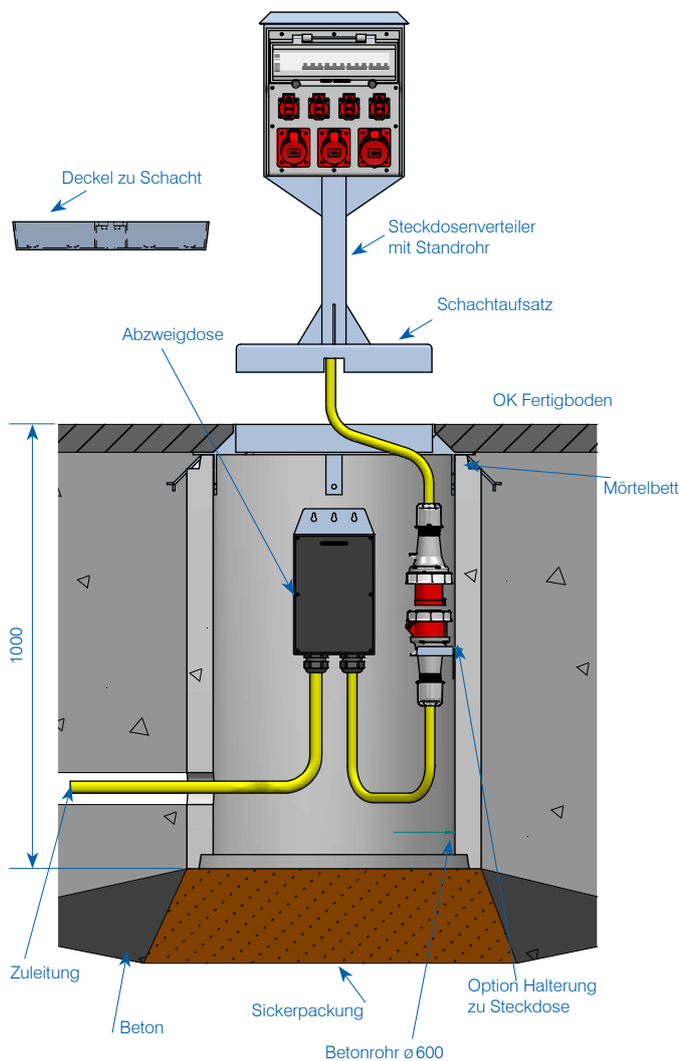
011480	Anschlusset 2516 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×10 mm ² , 2×KV M32, Kupplung CEE 63/5
033230	Anschlusset 3020 zu Unterflurelektrant mit Klemmsteg 5×35 mm ² , 3×KV M40, Kupplung CEE 63/5
020402	Halterung A2 für Kupplung CEE 63/5
011695	Heber zu Schachtdeckel

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	B125 / 12.5t (125kN) oder C250 / 25t (250kN)
Notwendige Einbautiefe	ab ca. 400 mm
Ausführung Deckel	individuell
Abmessungen Deckel	individuell
Betriebsart / Deckel	Verteiler aufgesetzt
Deckelheizung	–
Material-Qualität	Edelstahl V2A oder Verzinkt
Gehäuse	–
Standardtypen (ab Lager)	Nein
Lieferzeit *²	
Gummiverteiler (maximal)	2×Typ 7700 oder max. 2×Typ 7900
Anschlussdose (maximal)	5×35 mm ²
Masse	individuell
Gasdruckfederunterstützt	Nein
Lieferumfang GIFAS	Der MOBILE wird anschlussfertig mit montiertem Stromverteiler, nach Ihren Massen und Bestückungswünschen geliefert. Im Bedarfsfall liefern wir den Schachtaufsatz und Aufsatzrahmen inkl. Deckel passend zur Grundplatte, ST37 verzinkt oder rostfrei. Weiter ist ein Anschlusset mit Anschlussdose, oder Anschlusskabel und Kupplung erhältlich.
Bauseitige Leistungen *²	<ul style="list-style-type: none"> – Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, d.h. für eine Entwässerung des Schachtes ist bauseits zu sorgen – Grabungsarbeiten – Fach- und Normgerechte Montage des Schachtdeckels – Die Anschlussdose ist ebenfalls bauseits im Schacht zu montieren

*¹ Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begehbare und befahrbar.

*² 2 Wochen 4-5 Wochen 6-8 Wochen

*³ Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch



MOBILE, EW Wald



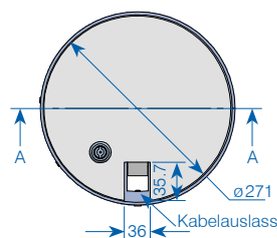
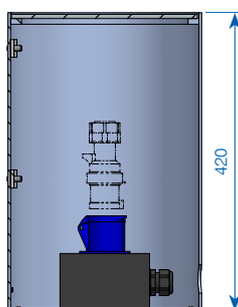
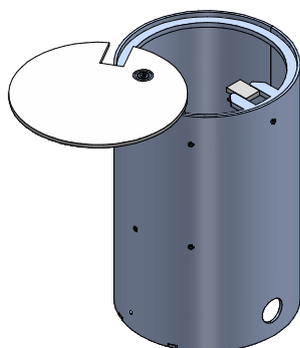
ROTRANT

GIFAS Unterflurverteiler für eingeschränkte Platzverhältnisse

- Zusätzliche Sicherheit durch «Hubschwenckdeckel», somit kein Hindernis durch den Deckel in geöffnetem Zustand
- Einfachster, nachträglicher Einbau durch eine Bohrung
- Massive Stahlkonstruktion mit den Abmessungen: L×D = 420×271 mm, belastbar bis 30 kN
- Deckelmaterial: Riffelblech mit Drehriegelverschluss und Kabelaustrittsöffnung
- Wandungsmaterial: Stahlrohr V2A mit KTL-Beschichtung
- Gewicht: ca. 19 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
081098	ROTRANT Unterflurelektrant komplett inkl. Hartgummigehäuse Typ 1212 schwarz; 1×CEE 3/16A 230V IP 67, 1×KV M25
141658	ROTRANT Unterflurelektrant unbestückt

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	3t (30 kN)
Notwendige Einbautiefe	min. 420 mm
Ausführung Deckel	Riffelblech V2A
Abmessungen Deckel	Ø271 mm
Betriebsart / Deckel	geschlossen* ¹
Deckelheizung	-
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Gehäuse	unten offen
Standardtypen (ab Lager)	Ja
Lieferzeit * ²	■
Gummiverteiler (maximal)	Typ 1212
Anschlussdose (maximal)	-
Masse Stahlkonstruktion	L×D = 420×271 mm
Kabelausslass	Ja
Gasdruckfederunterstützt	Nein
Lieferumfang GIFAS	Die Edelstahlkonstruktion mit Schachtdeckel aus Riffelblech wird anschlussfertig montiert geliefert
Bauseitige Leistungen * ³	<ul style="list-style-type: none"> - Normgerechten Unterbau - Fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 125 kN) - Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, d.h. für eine Entwässerung des Schachtes ist bauseits zu sorgen.



*¹ Diese Ausführungen enthalten eine Kabelklappe für den Austritt der Anschlussleitungen im geschlossenen Zustand. Somit sind diese Ausführungen auch während des Betriebes begeh- und befahrbar.

*² ■ 2 Wochen ■ 4-5 Wochen ■ 6-8 Wochen

*³ Ein detaillierteres Manual inklusive bebildeter Montageanleitung finden Sie unter www.gifas.ch



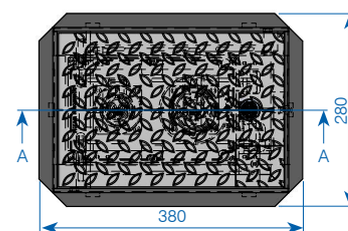
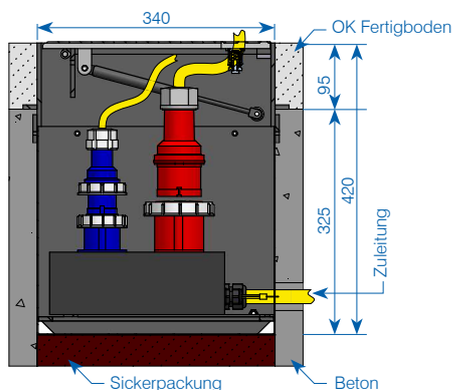
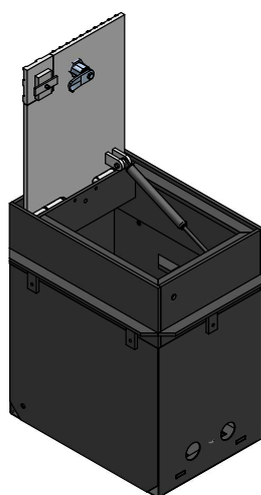
RETRANT

GIFAS-Unterflurverteiler für eingeschränkte Platzverhältnisse

- Hohe Sicherheit durch GIFAS «Doppeldruckverfahren»- Deckel wird auch ohne Verschluss sicher geschlossen gehalten
- Massive Stahlkonstruktion mit den Abmessungen: L×B×T = 380×280×420 mm, belastbar bis 30 kN
- Deckelmaterial: Riffelblech mit Drehriegelverschluss und Kabelauftrittsöffnung
- Gewicht: ca. 19 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
101647	RETRANT Unterflurelektrant komplett inkl. Hartgummigehäuse Typ 2516 schwarz; 1×CEE 3×16A/230V IP67 1×CEE 5×16A/400V IP67, 1×KV M25
039447	RETRANT Unterflurelektrant unbestückt

Belastungsklasse / max. Belastbarkeit	3t (30kN)
Notwendige Einbautiefe	min. 420 mm
Ausführung Deckel	Riffelblech V2A
Abmessungen Deckel	380×280 mm
Betriebsart / Deckel	geschlossen*1
Deckelheizung	-
Material-Qualität	Edelstahl V2A
Gehäuse	unten geschlossen
Standardtypen (ab Lager)	Ja
Lieferzeit *2	
Gummiverteiler (maximal)	Typ 2516
Anschlussdose (maximal)	-
Masse Stahlkonstruktion	L×B×T = 380×280×420 mm
Kabelausschuss	Ja
Gasdruckfederunterstützt	Ja
Lieferumfang GIFAS	Die Edelstahlkonstruktion mit Schachtdeckel aus Riffelblech wird anschlussfertig montiert geliefert
Bauseitige Leistungen *3	- Normgerechten Unterbau - Fachgerechte Montage des Schachtes (Belastung 30 kN) - Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht, d.h. für eine Entwässerung des Schachtes ist bauseits zu sorgen.





CAMPETTO 2



CAMPETTO 4



CAMPETTO 2



CAMPETTO 4



CAMPETTO 2



CAMPETTO 2



CAMPETTO 4



VESUVIO



CAMPETTO 2



CAMPETTO 5



PIAZZETTA



PIAZZA 700

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

Sortimentsneuheiten und Sonderlösungen sowie den aktuellsten Produktkatalog finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.ch

Technische Änderungen vorbehalten V 1120



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch