

QUALITÄT MIT SYSTEM

PIAZZA 2000

UNTERFLURVERTEILER

Produktinformation



PIAZZA 2000

Mit den Unterflurverteiler-System „PIAZZA 2000“ haben Sie die optimale Stromversorgung für Ihren Hangar.

Das Unterflursystem verzichtet komplett auf wartungs- und störanfällige Spindelsysteme und bietet mit Hilfe von Gasdruckdämpfer einen kraftlosen vollautomatischen Öffnungsvorgang.

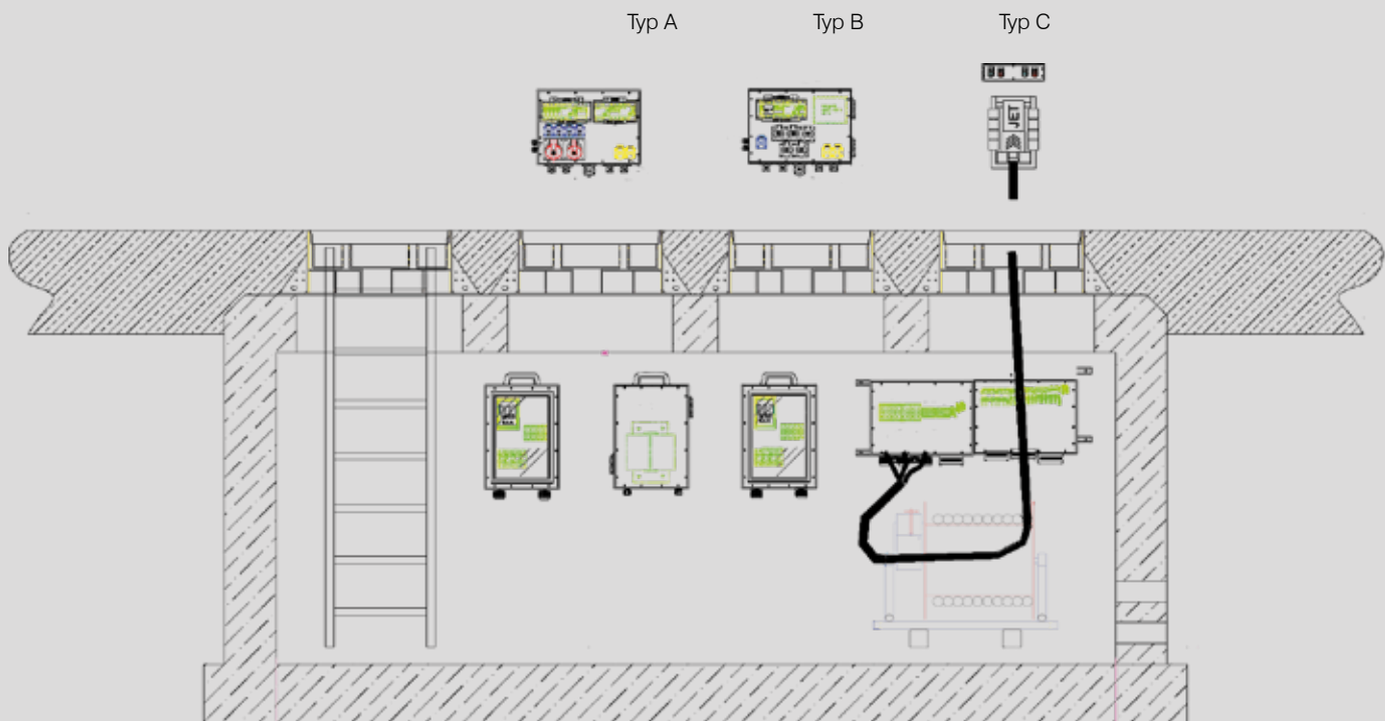
Der individuell befüllbare Deckel passt sich der Umgebung an und kann während des Betriebs wieder im Boden versenkt und mit einem Schließsystem verschlossen werden.

Mit einer Belastungsklasse von F900 (gemäß DIN EN 124/900kN) hält der PIAZZA 2000 der standardmäßigen Belastung eines Flugzeugrades stand.

Produkteigenschaften

- während des Betriebes verschließ-, begeh- und befahrbar
- Deckel mit Umgebungsmaterial befüllbar
- gegen unbefugtes Öffnen gesichert (vandalensicher!)
- Gasdruckfedern für einen kraftlosen, automatischen Öffnungsvorgang
- frostsichere Bedienung durch Deckelheizung
- wartungsfreies GIFAS Vollgummi Verteilersystem gewährleistet höchste Betriebssicherheit bis - 40°C
- keine Bildung von Kondenswasser durch GIFAS Vollgummiverteiler
- beständig gegen Umwelteinflüsse
- Edelstahlkonstruktion, alle Metallteile aus V2A
- sichtbare Reflektoren am geöffneten Deckelsystem
- Verteilerbefestigung an der Deckelunterseite
- der Anschlussverteiler ist im montierten Zustand erreichbar (E-Check)
- Wannendeckel, Schloss und Verteiler sind austauschbar

PIAZZA 2000 Unterbau



Unsere Leistungen

- individuelle und fachkundige Beratung, auch vor Ort!
- bewährtes Produktsortiment
- maßgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- lange Ersatzteil-Verfügbarkeit

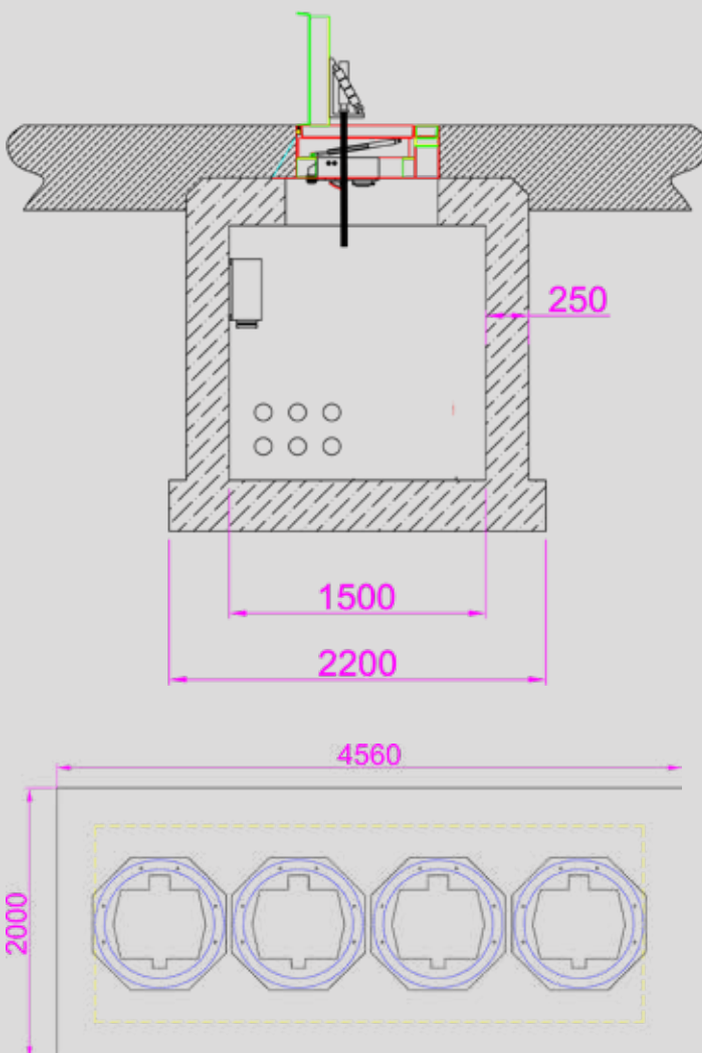
Dank unserer Unterflurverteiler ist elektrischer Strom überall und ohne aufwändige Installation rasch verfügbar! Wie bei allen unseren Produkten legen wir auch hier großen Wert auf qualitativ hochwertige Komponenten und Verarbeitung. Es werden ausschließlich Vollgummiverteiler aus unserem Hause, mit ihren ausgezeichneten Materialeigenschaften, eingesetzt.

Vollgummi - Der Werkstoff mit Kompetenz

Bei den GIFAS-Produkten spielt ein Werkstoff eine zentrale Rolle: Vollgummi aus Butyl-Kautschuk. Das Elastomer verfügt über zahlreiche Eigenschaften, die es zum perfekten Material für stark beanspruchte Produkte machen. Dazu gehören beispielsweise die ausgezeichnete Dämpfung von Schwingungs- und Stoßenergie, die gute Beständigkeit gegen Säuren und Basen, eine sehr gute Wetter-, UV- und Ozonbeständigkeit und ein hohes elektrisches Isolationsvermögen.

Das von uns verwendete Gummi bietet außerdem

- keine Bildung von Kondenswasser
- extrem stoßfest
- starke Temperaturfestigkeit bis -40°C
- frei von Halogenen und Silikon
- Alterungs- und Witterungsbeständig
- Ölbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- schwer entflammbar und selbstverlöschend
- sehr geringe Gasdurchlässigkeit

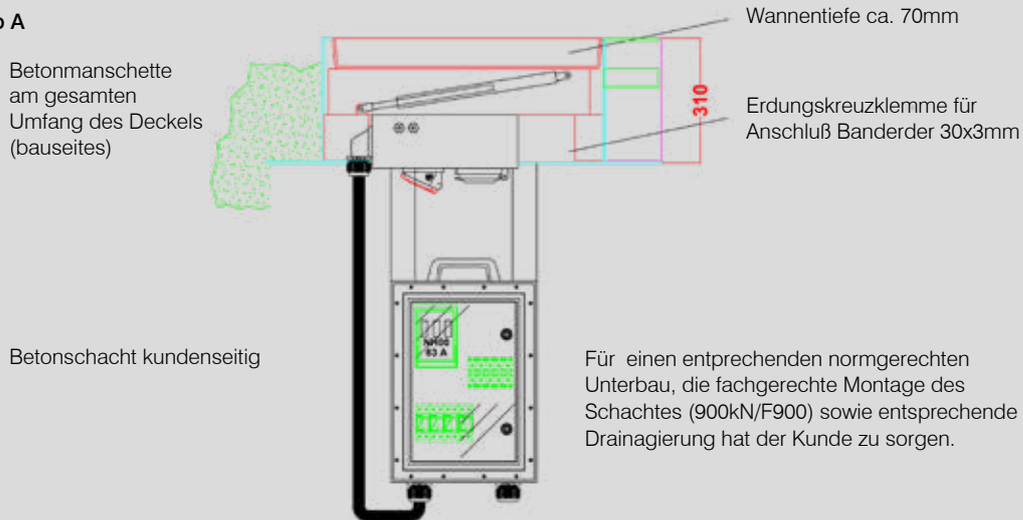


Technische Daten Typ A

- Niederspannung: CEE 5x32A, 400V
CEE 5x16A, 400V
Schuko 4x230V
- Steuerung: NOT-AUS
- EDV: 4x RJ45
- Absicherung: Leitungsschutzschalter
Fehlerstromschutzschalter
- Vorsicherung: NH Trenner
- Blitzschutz
- Belastungsklasse: F900 nach DIN EN 124
- Abmessungen (BxT): 700x700 mm

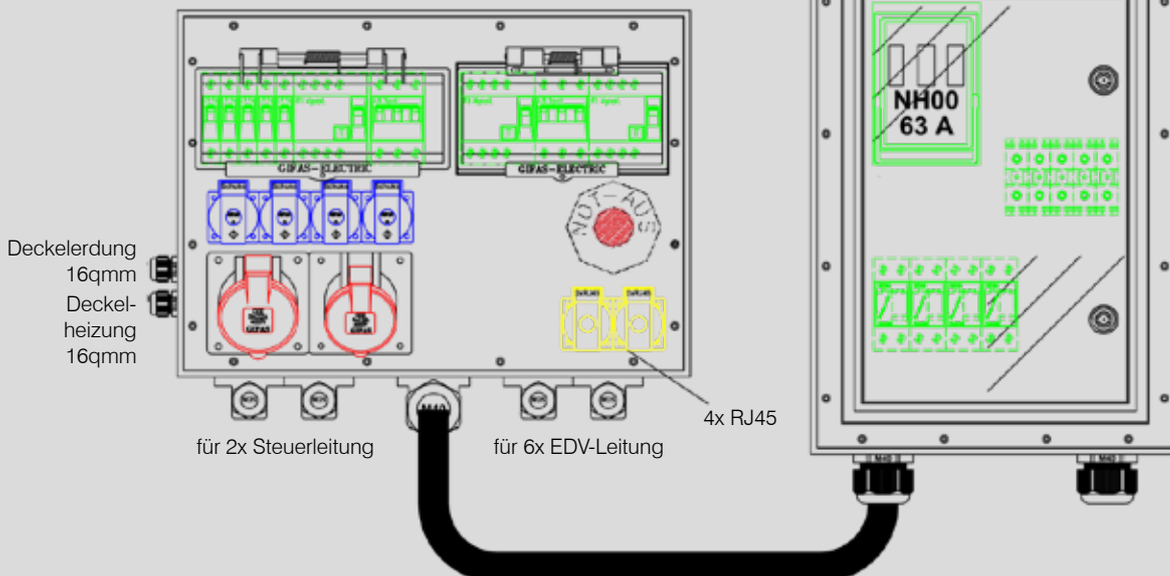


PIAZZA 2000 Typ A



Klemmverteiler 500x360x173mm
(ohne Einbauten)

Steckdosenverteiler 360x500x133mm
(ohne Einbauten)

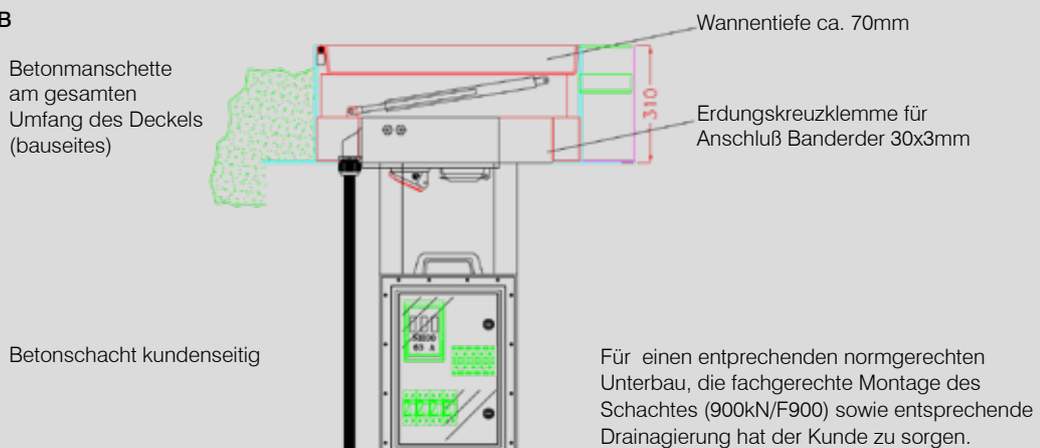


Technische Daten Typ B

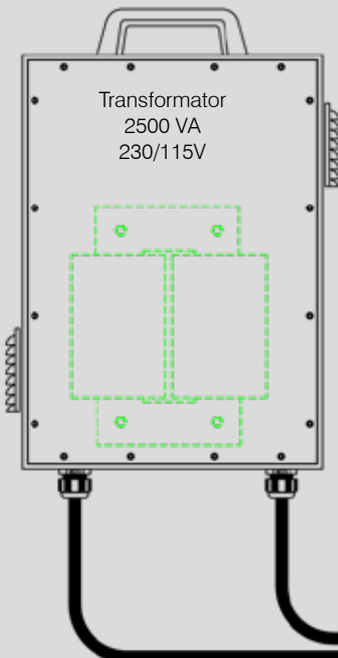
- Niederspannung: CEE 5x16A, 110V
- Schutzkleinspannung: CEE 2x16A, 28 VDC
- Steuerung: NOT-AUS
- EDV: 4x RJ45
- Absicherung: Leitungsschutzschalter
Fehlerstromschutzschalter
NH Trenner
- Vorsicherung;
- Blitzschutz
- Belastungsklasse: F900 nach DIN EN 124
- Abmessungen (BxT): 700x700 mm



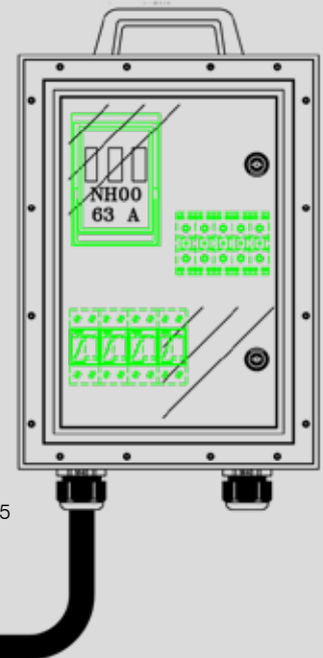
PIAZZA 2000 Typ B



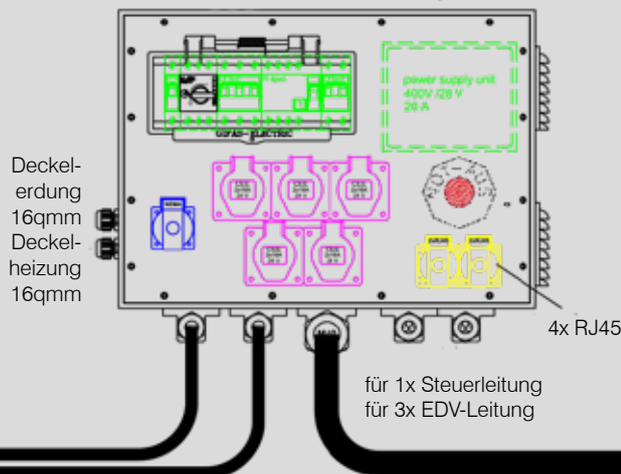
Trafoverteiler 500x360x173mm
(ohne Einbauten)



Klemmverteiler 500x360x173mm
(ohne Einbauten)



Steckdosenverteiler 360x500x133mm
(ohne Einbauten)

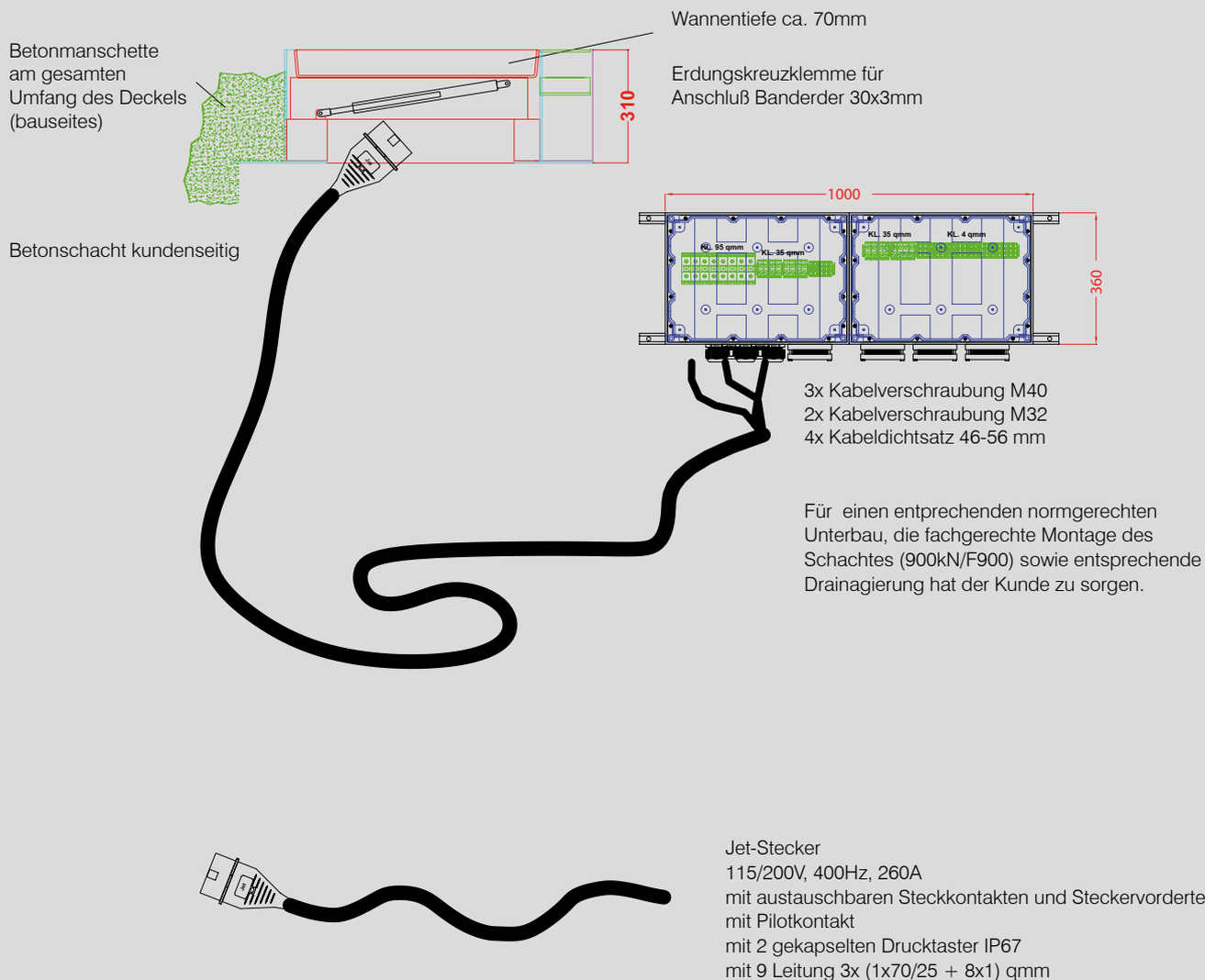


Technische Daten Typ C

- HF Bereich: Jet Stecker 115/200V, 400Hz, 260A
- Steuerung: NOT-AUS
- EDV: 4x RJ45
- Absicherung: in Leitwarte
- Druckluft
- Belastungsklasse: F900 nach DIN EN 124
- Eingang: 2 1/2 Zoll
- Ausgang: 15 m 1 1/2 Zoll
15 m 1 1/4 Zoll
15 m 1 3/4 Zoll
- Abmessungen (BxT): 700x700 mm



PIAZZA 2000 Typ C



PIAZZA 2000 (F900)



Glasgow Bond Heliport, PIAZZA 2000



Glasgow Bond Heliport, PIAZZA 2000



Hangar, PIAZZA 2000



Hangar, PIAZZA 2000



Airport Färöer-Inseln, PIAZZA 2000



Katowitz Flughafen, PIAZZA 2000

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

Sortimentsneuheiten sowie den aktuellsten Produktkatalog
finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.de



Technische Änderungen vorbehalten. 08/2017

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC GmbH
Borsigstraße 9
41469 Neuss
GERMANY

+49 2137 105-0
+49 2137 105-230
verkauf@gifas.de
www.gifas.de