

QUALITÄT MIT SYSTEM



Energiesäulen



Energiepoller Rondo Anwendungs- beispiele

Seite 4 - 13

Energiepoller Rondo



Seite 4 - 5

Rondo 200



Seite 6 - 7

Rondo 300



Seite 8 - 9

Rondo 500



Seite 10-11

Rondo 300/200
abnehmbar



Seite 12

Anwendungs-
beispiele



Seite 13

Aluminium Energiesäulen

Seite 14 - 19

Aluminium
Energiesäulen



Seite 14 - 15

GAS 100



Seite 16 - 17

GAS 160



Seite 18 - 19

Energiesäulen Sonderausfüh- rungen Anwendungs- beispiele

Seite 20 - 21

Energiesäulen



Seite 20

Anwendungs-
beispiele



Seite 21





Anwendungsbereiche

- Dorfplätze
- Stadtplätze
- Marktplätze
- Festplätze
- Fußgängerzonen
- Innenhöfe
- Garten- und Parkanlagen
- Parkplätze
- Jachthäfen
- etc.

Sinnvoll auch als Durchfahrtsschutz und Wegsicherung in Verbindung mit einer sicheren und problemlosen Energieversorgung.

Eigenschaften

- Energiepoller für Fix-Montage in 3 verschiedenen Größen mit D=200 mm, 300 mm oder 500 mm
- V2A-Edelstahlkonstruktion, pulverbeschichtet, lieferbar mit strukturierter Oberfläche in den Farben Weißaluminium und Kieferngrün oder mit seidenmatter Oberfläche in allen gängigen RAL-Farben
- Sonderfarben auf Anfrage möglich
- Die Tür ist mit einem Zylinderschloss versperrbar
- Stromversorgung im Poller eingebaut
- Verteiler-Gehäuse aus vulkanisiertem, selbstverlöschendem Butyl-Kautschuk
- Sicherungsmaterial unter schlagfester Makrolonabdeckung eingebaut
- Energieentnahme erfolgt in geschlossenem Zustand über Kabelaustrittseinschubstück unterhalb der Türe
- Hohe Betriebssicherheit und Schutz vor unbefugtem Zugriff und Vandalismus
- Individuelle Verteilerbestückung nach Kundenwunsch, technischen Gegebenheiten und Vorschriften





Rondo 200 -
Verbund Kraftwerk Abwinden Asten

EDV-Nr. 89332

Technische Daten

Außenmaße Poller	D=204 mm, H= ca. 1200 mm
Gewicht des Pollers	ca. 25 kg
Material	Edelstahl V2A
Oberfläche	pulverbeschichtet strukturiert in den Farben Weißaluminium und Kieferngrün oder pulver- beschichtet seidenmatt in allen gängigen RAL-Farben
Verschluss	Pollertüre absperbar mit Zylinderschloss (inkl. 5 Schlüssel), optional Halbzylinder

Funktionsweise

Der mit einer Flanschplatte auf einem fixen Bodenauslass (Betonsockel bauseits) oder Poller-Bodeneinbauteil montierte Poller wird an das Stromnetz angeschlossen. Nach Abschluss dieser Arbeit ist der Poller bereits funktionsfähig und einsatzbereit.

Bodeneinbauteil optional

Das Edelstahl-Poller-Bodeneinbauteil mit Verdrehschutz kommt nur dann zum Einsatz, wenn bauseits kein Betonsockel für die Pollermontage zur Verfügung steht.

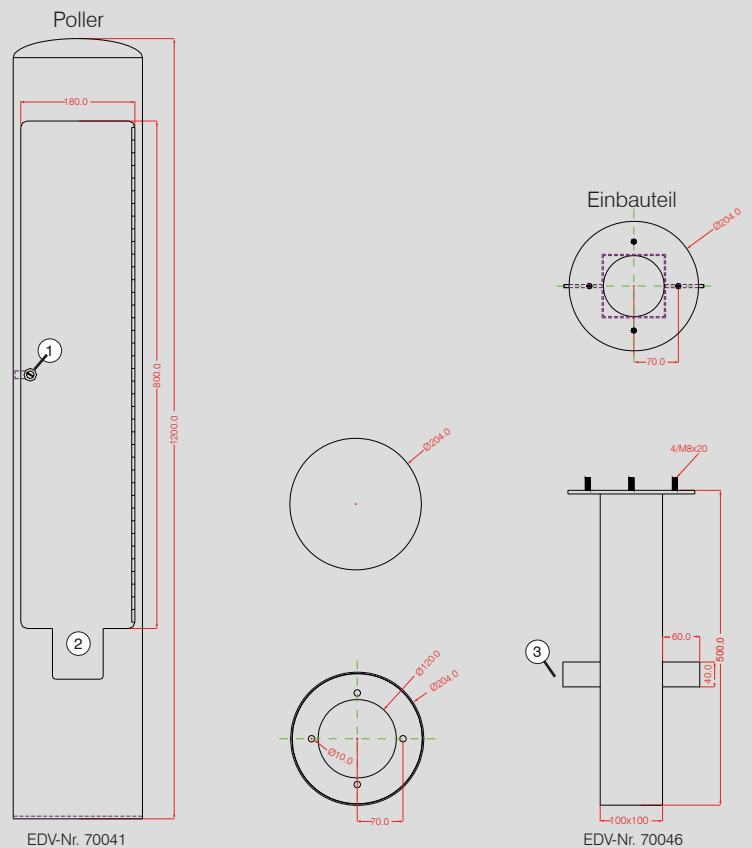
Die Grabungsarbeiten sowie die fach- und normgerechte Montage des Pollerbodeneinbauteils erfolgen bauseits.

Wasseranschluss

Im Bodenteil ist als Option ein Wasserzuleitungsstück mit Kugelabsperrhahn und Schlauchanschlussstück möglich.

Pollerbodeneinbauteil inkl. Wasserzuleitung anschlussfertig montiert. Der Wasseranschluss mit Kugelhahn ist bauseits auszuführen (Frostschutzeinrichtung für Wasseranschluss als Option möglich).

- ① Zylinderschloss mit 5 Schlüssel
- ② Kabelauslass-Einschubstück 80 x 80 mm
- ③ Verdrehschutz





Rondo 200 -
Schulzentrum Wals



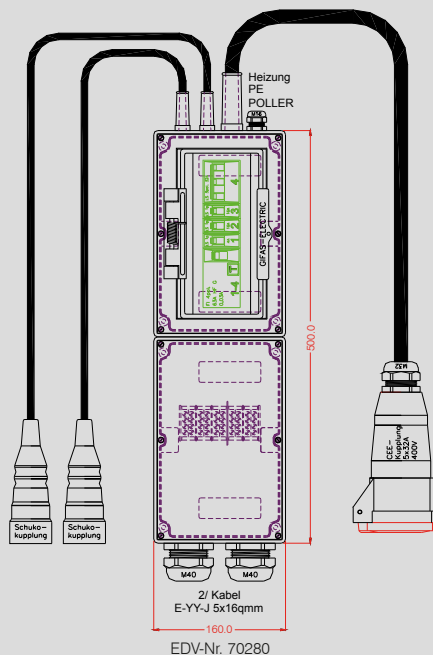
EDV-Nr. 72730



Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich!

Bestückungsbeispiel:



Ausführung Steckdosenverteiler

Gehäuse aus vulkanisiertem, selbstverlöschendem Butyl-Kautschuk gewährleistet höchste Betriebssicherheit. Die hervorragenden Isolationseigenschaften verhindern eine temperaturbedingte Kondenswasserbildung. Das verwendete Gummimaterial ist beständig gegen Umwelteinflüsse und durch seine Alterungsbeständigkeit extrem lange haltbar. Das Sicherungsmaterial wird unter einer schlagfesten Makrolonabdeckung spritzwassergeschützt eingebaut. 4/Wandbefestigungen, vom übrigen Verdrahtungsraum abgeschottet, gewährleisten volle Schutzisolation.

Bestückungsbeispiel

Steckdosenverteiler Baureihe 2516
Abmessungen: 500 x 160 x 90 mm (ohne Einbauten)

Zugang

2/Kabelverschraubungen M40 für 2/Energiekabel E-YY-J 5x16 mm² (bauseits)

Bestückung

2/Schuko-Kupplungen 16A 230V
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V

Absicherung

1/FI-Schutzschalter 4pol. 63/0,03A *G*
2/Leitungsschutzschalter 1pol. 16A *C*
1/Leitungsschutzschalter 3pol. 32A *C*

Heizband für Wasseranschluss im Bodeneinbauteil (optional).
Steckdosenverteiler anschlussfertig verdrahtet im Poller fix montiert.



Rondo 300 - EDV-Nr. 89081
Marktgemeinde St. Marienkirchen an der Polsenz

Technische Daten

Außenmaße Poller	D=304 mm, H = ca. 1200 mm
Gewicht des Pollers	ca. 45 kg
Material	Edelstahl V2A
Oberfläche	pulverbeschichtet strukturiert in den Farben Weißaluminium und Kieferngrün oder pulverbeschichtet seidenmatt in allen gängigen RAL-Farben
Verschluss	Pollertüre absperrbar mit Zylinderschloss (inkl. 5 Schlüssel), optional Halbzylinder

Funktionsweise

Der mit einer Flanschplatte auf einem fixen Bodenauslass (Betonsockel bauseits) oder Poller-Bodeneinbauteil montierte Poller wird an das Stromnetz angeschlossen. Nach Abschluss dieser Arbeit ist der Poller bereits funktionsfähig und einsatzbereit.

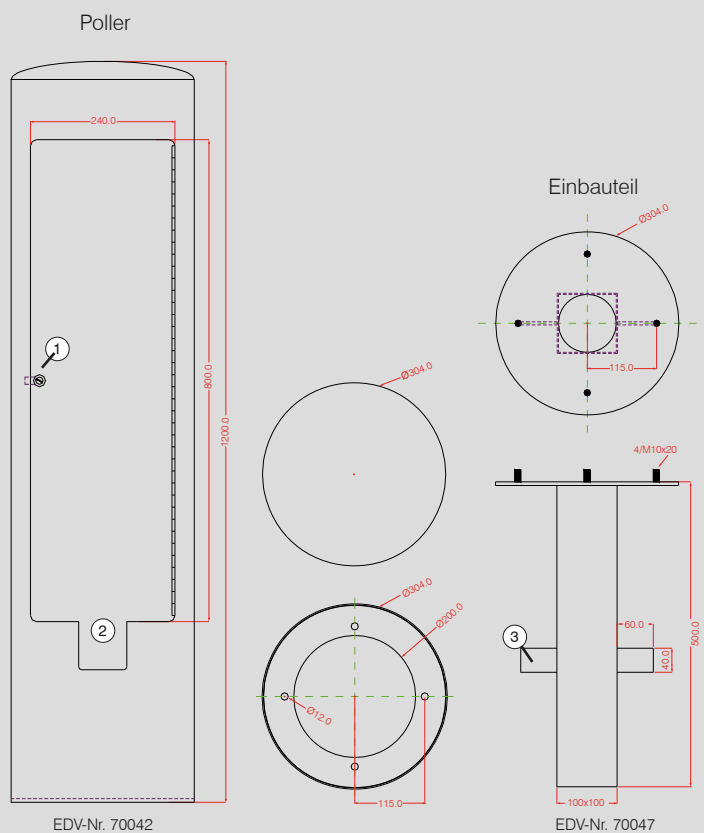
Bodeneinbauteil optional

Das Edelstahl-Poller-Bodeneinbauteil mit Verdrehschutz kommt nur dann zum Einsatz, wenn bauseits kein Betonsockel für die Pollermontage zur Verfügung steht. Die Grabungsarbeiten sowie die fach- und normgerechte Montage des Pollerbodeneinbauteils erfolgen bauseits.

Wasser- und Abwasseranschluss

Im Bodeneinbauteil ist optional ein Wasserzuleitungsstück mit Kugelabsperrhahn und Schlauchanschlussstück sowie ein mineralstoffverstärktes heißwasserbeständiges Schmutzwasser-Abflussrohr DN50 möglich. 1/Wasseranschluss mit Kugelhahn und der Abwasseranschluss sind bauseits auszuführen (Frostschutzeinrichtung für Wasseranschluss als Option möglich).

- ① Zylinderschloss mit 5 Schlüssel
- ② Kabelauslass-Einschubstück 80 x 80 mm
- ③ Verdrehschutz





Rondo 300 -
Gemeinde Naarn im Marchland

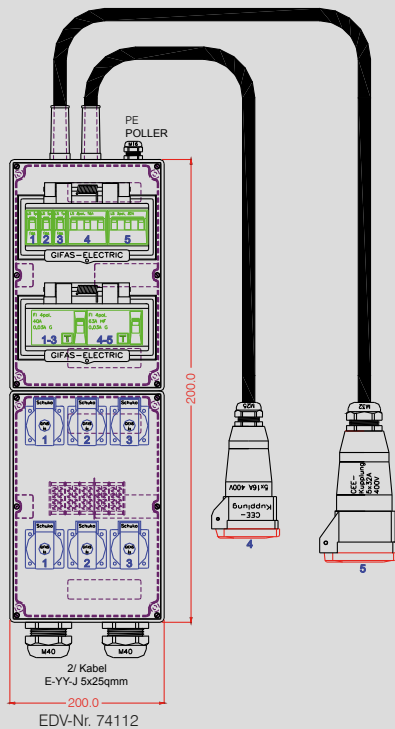
EDV-Nr. 74833



Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich!

Bestückungsbeispiel:



Ausführung Steckdosenverteiler

Gehäuse aus vulkanisiertem, selbstverlöschendem Butyl-Kautschuk gewährleistet höchste Betriebssicherheit. Die hervorragenden Isolationseigenschaften verhindern eine temperaturbedingte Kondenswasserbildung. Das verwendete Gummimaterial ist beständig gegen Umwelteinflüsse und durch seine Alterungsbeständigkeit extrem lange haltbar. Das Sicherungsmaterial wird unter zwei schlagfesten Makrolonabdeckungen spritzwassergeschützt eingebaut. 4/Wandbefestigungen, vom übrigen Verdrahtungsraum abgeschottet, gewährleisten volle Schutzisolation.

Bestückungsbeispiel

Steckdosenverteiler Baureihe 3020
Abmessungen: 600 x 200 x 110 mm (ohne Einbauten)

Zugang

2/Kabelverschraubungen M40 für 2/Energiekabel E-YY-J 5x25 mm² (bauseits)

Bestückung

6/Schuko Steckdosen 16A 230V
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V

Absicherung

1/FI-Schutzschalter 4pol. 40/0,03A *G*
1/FI-Schutzschalter 4pol. 63/0,03A *G*
3/Leitungsschutzschalter 1pol. 16A *C*
1/Leitungsschutzschalter 3pol. 16A *C*
1/Leitungsschutzschalter 3pol. 32A *C*

Heizband für Wasseranschluss im Bodeneinbauteil (optional).
Steckdosenverteiler anschlussfertig verdrahtet im Poller fix montiert.



Rondo 500 -
KUKO Rosenheim

EDV-Nr. 123470

Technische Daten

Außenmaße Poller	D=508 mm, H = ca. 1500 mm
Gewicht des Pollers	ca. 65 kg
Material	Edelstahl V2A
Oberfläche	pulverbeschichtet strukturiert in den Farben Weißaluminium und Kieferngrün oder pulverbeschichtet seidenmatt in allen gängigen RAL-Farben
Verschluss	Pollertüre absperbar mit Schwenkhebel für bauseitigen Halbzyliner

Funktionsweise

Der mit einer Flanschplatte auf einem fixen Bodenauslass (Betonsockel bauseits) oder Poller-Bodeneinbauteil montierte Poller wird an das Stromnetz angeschlossen.
Nach Abschluss dieser Arbeit ist der Poller bereits funktionsfähig und einsatzbereit.

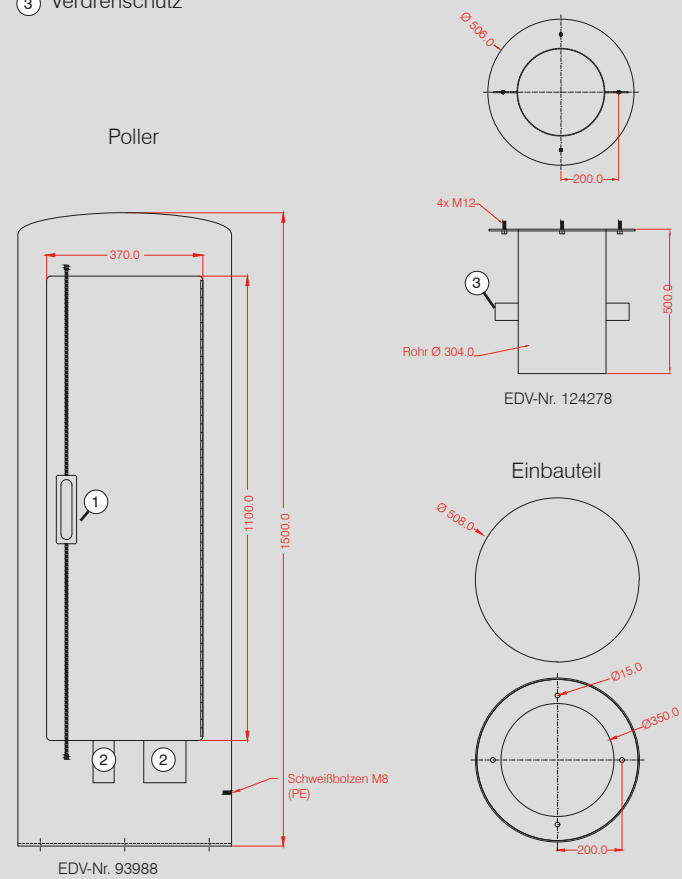
Bodeneinbauteil optional

Das Edelstahl-Poller-Bodeneinbauteil mit Verdrehschutz kommt nur dann zum Einsatz, wenn bauseits kein Betonsockel für die Pollermontage zur Verfügung steht.
Die Grabungsarbeiten sowie die fach- und normgerechte Montage des Pollerbodeneinbauteils erfolgen bauseits.

Wasser- und Abwasseranschluss

Im Bodeneinbauteil ist optional ein Wasserzuleitungsstück mit Kugelabsperrhahn und Schlauchanschlussstück sowie ein mineralstoffverstärktes heißwasserbeständiges Schmutzwasser-Abflussrohr DN50 möglich.
1/Wasseranschluss mit Kugelhahn und der Abwasseranschluss sind bauseits auszuführen (Frostschutzeinrichtung für Wasseranschluss als Option möglich).

- ① Schwenkhebel für bauseitigen Halbzyliner
- ② Kabelauslass-Einschubstück 50 x 100 mm
Kabelauslass-Einschubstück 100 x 100 mm
- ③ Verdrehschutz

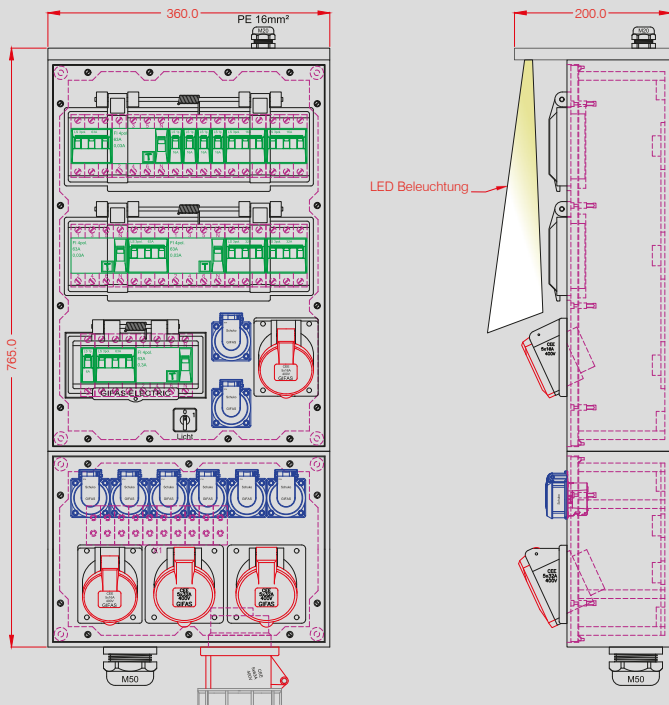




Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich!

Bestückungsbeispiel:



Ausführung Steckdosenverteiler

Gehäuse aus vulkanisiertem, selbstverlöschendem Butyl-Kautschuk gewährleistet höchste Betriebssicherheit. Die hervorragenden Isolationseigenschaften verhindern eine temperaturbedingte Kondenswasserbildung. Das verwendete Gummimaterial ist beständig gegen Umwelteinflüsse und durch seine Alterungsbeständigkeit extrem lange haltbar. Das Sicherungsmaterial wird unter schlagfesten Makrolonabdeckungen spritzwassergeschützt eingebaut. Wandbefestigungen, vom übrigen Verdrahtungsraum abgeschottet, gewährleisten volle Schutzisolation.

Bestückungsbeispiel

Steckdosenverteiler Baureihe 3800 / 7800
Abmessungen: 765 x 360 x 133 mm (ohne Einbauten)

Zugang

1/Kabelverschraubung M50 für 1/Energiekabel E-YY-J 5x50 mm² (bauseits)

Bestückung

8/Schuko-Steckdosen 16A 230V
2/Vollgummi-CEE-Steckdosen 5x16A 400V
2/Vollgummi-CEE-Steckdosen 5x32A 400V
1/CEE-Steckdose 5x63A 400V
1/LED-Verteilerbeleuchtung

Absicherung

3/FI-Schutzschalter 4pol. 63/0,03A *G/A*
1/FI-Schutzschalter 4pol. 63/0,3A *S/A*
1/Leitungsschutzschalter 1pol. 6A *C*
4/Leitungsschutzschalter 1pol. 16A *C*
2/Leitungsschutzschalter 3pol. 16A *C*
2/Leitungsschutzschalter 3pol. 32A *C*
3/Leitungsschutzschalter 3pol. 63A *C*

Heizband für Wasseranschluss im Bodeneinbauteil (optional).
Steckdosenverteiler anschlussfertig verdrahtet im Poller fix montiert.



Rondo 300 abnehmbar -
Stadt Eggenfelden



EDV-Nr. 86431



Diese Poller-Ausführungsvariante bietet die Möglichkeit des variablen Einsatzes der Strombedarfsträger.

Fallbeispiel

Ein Marktplatz wird bei der Planung mit 20 Bodeneinbauteilen und 8 Energiepollern ausgestattet. Je nach Anlass können die Energiesäulen nun dort aufgestellt werden, wo der tatsächliche Bedarf ist.

Vorteile

- Kosteneinsparung, da für 20 Entnahmestellen nur 8 Energiepoller angeschafft werden müssen und diese individuell am Bedarfsort aufgebaut werden können.
- Die Poller sind außerhalb der Bedarfszeiten abbaubar und können an einem separaten Ort eingelagert werden.
- Durch den Einsatz von Energiepollern wird das Verlegen von vielen Metern freiliegender Leitungen hinfällig, dadurch werden viele Gefahrenquellen vermieden.



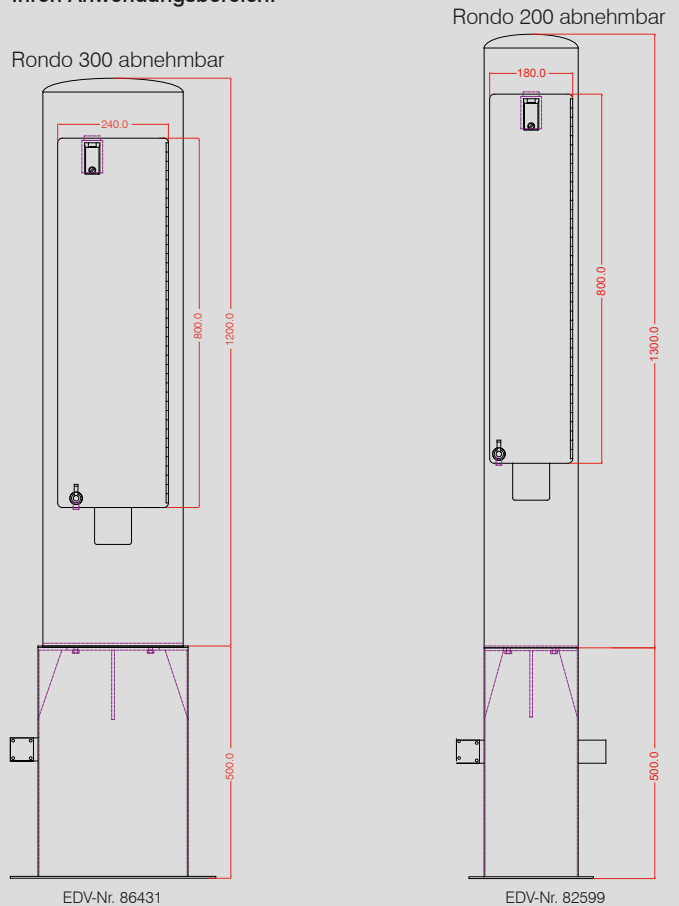
Rondo 200 abnehmbar -
Kutschkermarkt Wien



EDV-Nr. 82599

Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich!





Rondo 200 - zur Ladung von Elektro-Autos
Autohaus Schöndorfer in Gallneukirchen



EDV-Nr. 74207



Rondo 200 -
FMZ M-City Mistelbach



EDV-Nr. 74146



Rondo 300 - mit Wasseranschluss und Begleitheizung
Sartrouville Platz Waldkraiburg EDV-Nr. 86985



Rondo 300 - Sonderausführung
Brunnenmarkt in Wien



EDV-Nr. 90177



Rondo 300 - mit Aufwickelvorrichtung für Verlängerungsleitungen
Österreichische Bundesbahnen



EDV-Nr. 74533



Werkstoff der Zukunft

Die reine Funktionalität ist heute nicht mehr alles - auch auf das Design der verwendeten, elektrotechnischen Anlagen wird zunehmend Wert gelegt, besonders in Bürogebäuden aber auch in Fertigungsstätten und Werkshallen wie z.B. in der Automobilindustrie oder im Maschinenbau.

Funktionalität und ansprechendes Design

Die hohe Widerstandskraft gegen alle äußeren Einflüsse, das geringe Gewicht sowie die hohe Flexibilität in der Anwendung sind weitere Vorteile. Die leicht zu platzierenden Energiesäulen garantieren eine problemlose, sichere und formschöne Zuführung von Energie und Datentechnik an den Arbeitsplatz, sei es von der Decke oder aus dem Fußboden.

Anwendungsbereiche

- Toreinfahrten
- Parks
- Gartenanlagen
- Banken
- Büros
- Arztpraxen
- Verwaltungsgebäude
- Eingangshallen
- Wohnbereiche
- Industriebetriebe
- Schwimmbäder
- Wintergärten
- Bahnhöfe
- Flughäfen etc.

**Hochwertiges Aluminium -
wetterfest, schlagfest und korrosionssicher**

Eigenschaften

Die edle Aluminium-Linie zeichnet sich auch durch die Stärke der GIFAS-Produkte aus.

- Die geschlossenen Aluminiumprofile sorgen für Schutz gegen Wasser und Feuchtigkeit.
- Alle Teile, auch das Zubehör, werden extrem robust ausgeführt.
- Der Profildeckel ist oben verpresst bzw. geschraubt und unten verschraubt sowie für die Außenanwendung mittels Gummidichtung abgedichtet. Das garantiert höchste Qualität und Zuverlässigkeit.
- Die Säulenhöhe kann flexibel bis zu einer Höhe von sechs Metern gemäß den Wünschen und Anforderungen des Kunden angefertigt werden.
- Die pflegeleichte Oberfläche ist schmutzunempfindlich.
- Schutzarten: für Außenanwendungen IP54 (mit entsprechenden Einbauten), für Innenanwendungen IP20.





GAS 100 - Office Park Flughafen Wien



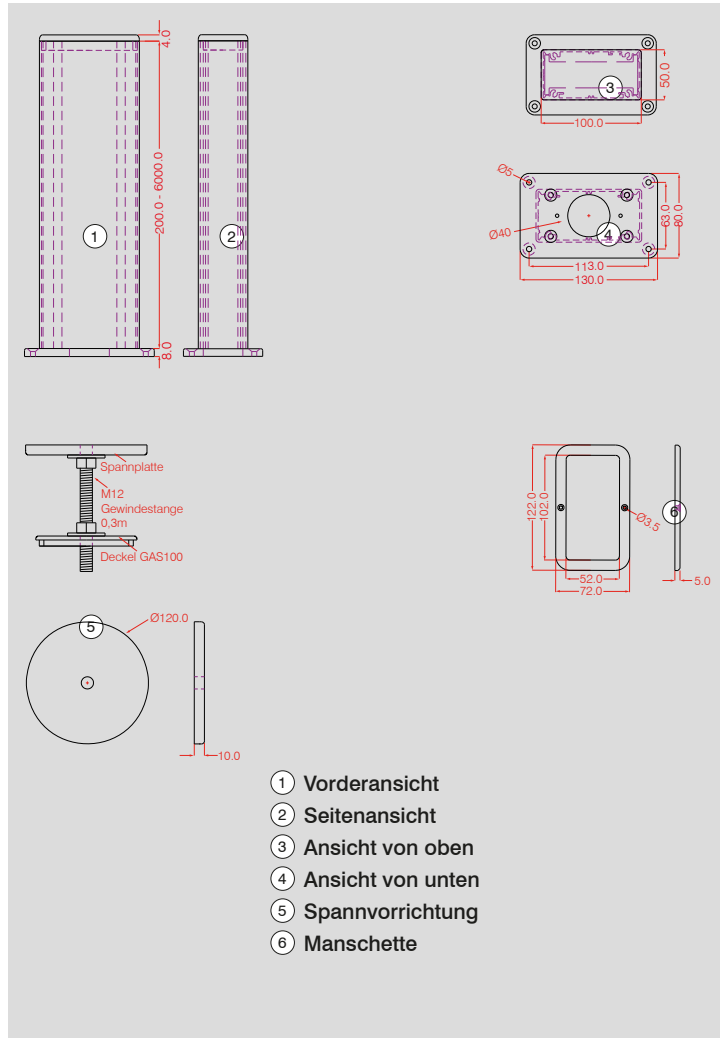
Merkmale

- Die kleine Energiesäule GAS 100 ermöglicht den Einbau von allen Standardprogrammen und erlaubt verschiedenste Bohrbilder für hohe Flexibilität sowie den Einsatz von Mehrfach- oder Einfachrahmen.
- Deckenanschlüsse bis zu einer Höhe von 6 m können nach Kundenwunsch gebohrt und bestückt werden.
- Die Säule ist für den Innenbereich ebenso wie für Außenanwendungen geeignet.
- Für Keramik- und Fliesenböden, die nass gepflegt werden, bieten wir die Ausführung mit Schutzart IP54.
- Das ansprechende Design wird vor allem in Büros geschätzt. Außerdem besteht auch die Möglichkeit, Daten- und Telefonkombinationen zu integrieren.
- In Werkshallen und Fertigungsstätten ist diese Aluminiumsäule für die Energieverteilung die ideale Lösung, insbesondere durch die Einbaumöglichkeit von Niederspannungskombinationen und Datenverarbeitungsmodulen sowie Befehls- und Meldegeräten etc.
- Je nach Wunsch auch pulverbeschichtet in den gängigen RAL-Farben.
- Im Außenbereich bietet die Aluminiumsäule durch die Korrosionsfreiheit und extrem hohe Widerstandsfähigkeit beste Voraussetzungen.



Lieferumfang

- Alusäule
- Boden- und Befestigungsplatte
- Anschlussklemmen bis 2,5 mm²
- Befestigungsschrauben für das Standard-Geräteprogramm
- Befestigungsschrauben für die Bodenplatte inkl. Messingdübel
- Gegebenenfalls bestückt (Schalter, Steckdosen, etc.)





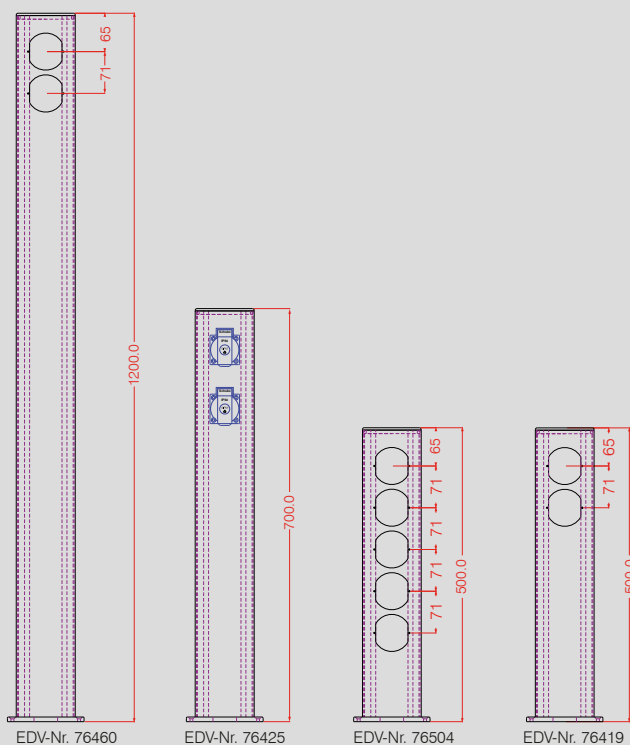
GAS 100 - Office building Borealis Innovation Headquarters Linz



Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich!

Bestückungsbeispiele:



Technische Daten

Material

- Aluminium silber eloxiert
- Befestigungsmaterial aus V2A

Schutzart

- IP20 = kein Schutz gegen Feuchtigkeit (zB: für Büroräume)
- IP54 = spritzwassergeschützt (bei entsprechenden Einbauten)

Abmessungen

- 100 x 50 mm geschlossenes Aluminiumprofil
- Länge nach Kundenwunsch (von 0,2 m bis 6 m)

Bestückung

- Einseitige Bestückung mit allen Standard-Geräteprogrammen

Farbe

- Je nach Wunsch auch pulverbeschichtet in den gängigen RAL-Farben

Anschlussklemmen in Zugfedertechnik

- bis 2,5 mm²

Bodenplatte inklusive

- 4 Edelstahl Befestigungsschrauben M5 inkl. Messingdübel

Spannvorrichtung für Deckenanschlüsse bestehend aus:

- Aluminium-Platte
- Gewindestange M12
- Muttern und U-Schrauben



Manschette für Doppeldecken und Doppelböden





GAS 160 - Zutrittskontrolle Messegelände Wien



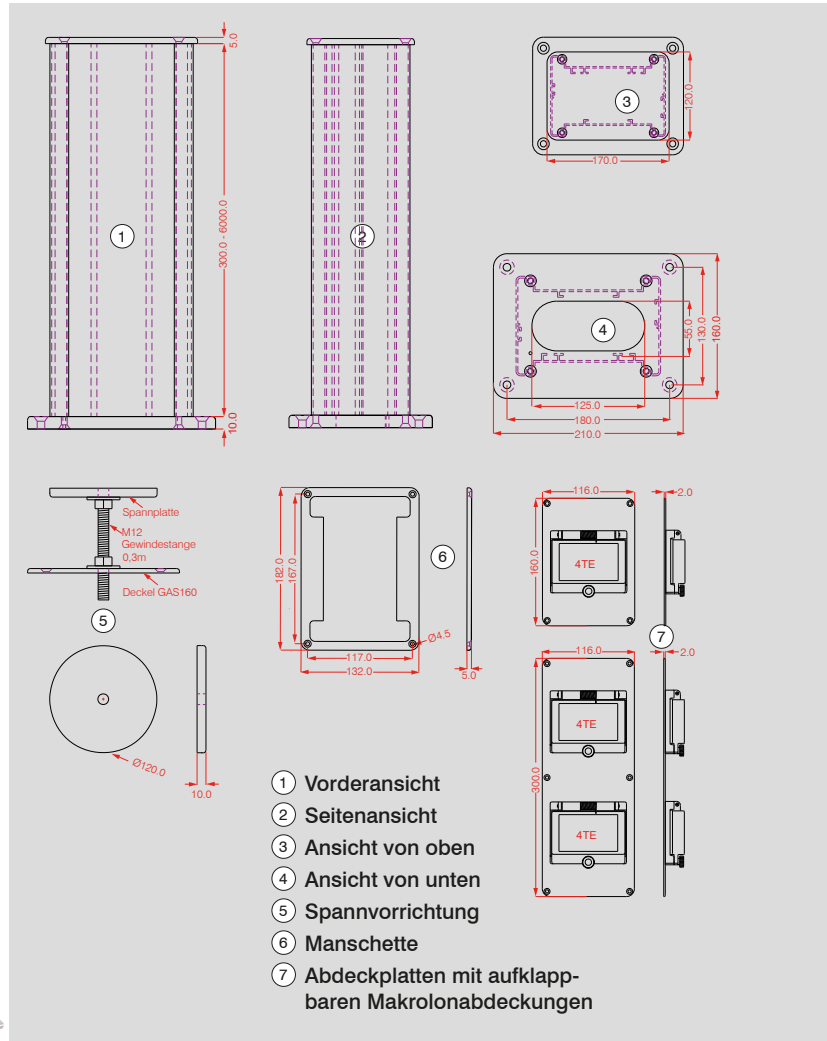
GAS 160 - Werkstätte Treibacher Industrie AG

Merkmale

- Vielseitige Aluminiumsäule in besonders robuster Ausführung, welche auf allen vier Seiten individuell bestückt werden kann.
- Deckenanschlüsse bis zu einer Höhe von 6 m können nach Kundenwunsch gebohrt und bestückt werden.
- Eine spezielle Möglichkeit ist die Decken-Anschlussvariante aus geschlossenem Aluminiumprofil für eine vertikale Anschluss technik. Sie ermöglicht die Einspeisung von beiden Seiten. Durch das Profil ist eine hohe Stabilität gewährleistet und gleichzeitig werden die Einbauten geschützt.
- Die Säule ist für den Innenbereich Schutzart IP20 und mit der Schutzart IP54 ebenso für Außenanwendungen geeignet.
- Für die Trennung verschiedener Stromkreise wird eine Trennplatte eingefügt.
- In Werkshallen und Fertigungsstätten die ideale Lösung für die Energieversorgung, insbesondere durch die Anschlussmöglichkeit für Druckluft, die Einbaumöglichkeit von Niederspannungskombinationen und Datenverarbeitungsmodulen sowie Befehls- und Meldegeräten, CEE-Anbausteckdosen bis 32A etc.
- Das ansprechende Design wird ebenfalls in Büros geschätzt, da auch die Möglichkeit besteht, Daten- und Telefonkombinationen zu integrieren.
- Je nach Wunsch auch pulverbeschichtet in den gängigen RAL-Farben.
- Im Außenbereich bietet die Aluminiumsäule durch Korrosionsfreiheit und extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse beste Voraussetzungen.

Lieferumfang

- Alusäule
- Boden- und Befestigungsplatte
- Anschlussklemmen bis 16 mm²
- Befestigungsschrauben für das Standard-Geräteprogramm
- Befestigungsschrauben für die Bodenplatte inkl. Messingdübel
- Gegebenenfalls bestückt (CEE-Einbausteckdosen, Absicherung etc.)





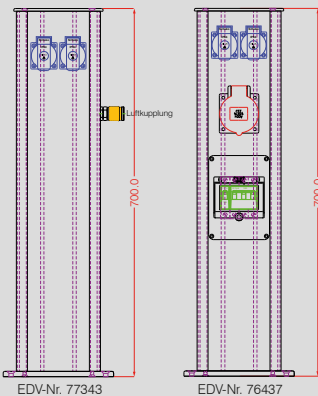
GAS 160 - zur Ladung von Elektro-Autos - Vorrarberger Kraftwerke Bregenz



EDV-Nr. 860409
Alusäulekombination Typ GAS 160



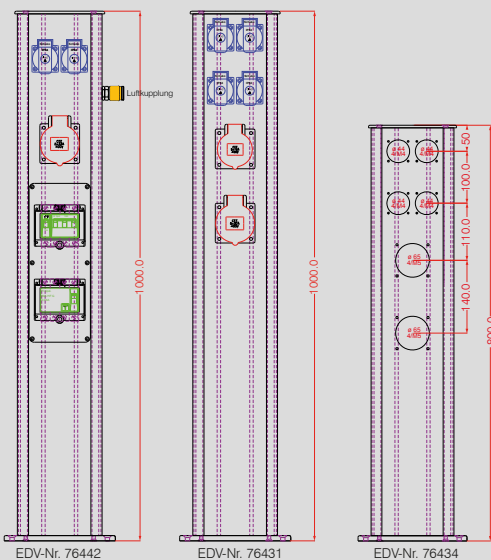
EDV-Nr. 860412



Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich!

Bestückungsbeispiele:



Technische Daten

Material

- Aluminium silber eloxiert
- Befestigungsmaterial aus V2A

Schutzart

- IP20 = kein Schutz gegen Feuchtigkeit (zB: für Büroräume)
- IP54 = spritzwassergeschützt (bei entsprechenden Einbauten)

Abmessungen

- 160 x 110 mm geschlossenes Aluminiumprofil
- Länge nach Kundenwunsch (von 0,3 m bis 6 m)

Bestückung (auf allen Seiten nach Kundenwunsch möglich)

- Beidseitige Bestückung mit allen Standard-Geräteprogrammen
- Beidseitige Bestückung mit allen CEE-Einbausteckdosen
- Absicherungen: Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter
- Druckluftanschluss 1/4 Zoll bis zu zwei Einhandschnellkupplungen
- Leuchte auf der Oberseite

Farbe

- Je nach Wunsch auch pulverbeschichtet in den gängigen RAL-Farben

Anschlussklemmen

- bis 16 mm²

Bodenplatte inklusive

- 4 Edelstahl Befestigungsschrauben M8 inkl. Messingdübel

Spannvorrichtung für Deckenanschlüsse bestehend aus:

- Aluminium-Platte
- Gewindestange M12
- Muttern und U-Schrauben



Manschette für Doppeldecken und Doppelböden



Mit unserem Namen stehen wir für individuelle, maßgeschneiderte Lösungen, welche die Bedürfnisse unserer Kunden optimal abdecken. Unser umfangreiches Know-how und jahrzehntelange Erfahrung im Bereich von elektrotechnischen Produkten setzen wir für unsere Kunden- und Systemlösungen ein.

In der intensiven Zusammenarbeit mit unseren Kunden entstehen natürlich auch Lösungen, die von den gängigen Standard-Energiesäulen wie RONDO, GAS 100 oder GAS 160 abweichen.

Auf dieser Doppelseite sehen Sie einige Beispiele von Energiesäulen für Industriebranche, Energieversorger, Tourismus, Gemeinden, Städte, etc. welche kundenspezifisch gefertigt wurden.



EDV-Nr. 89783, Edelstahlverteiler TIWAG Jenbach



EDV-Nr. 83249, Verbund Kraftwerk Abwinden-Asten



Edelstahlverteiler für die Schiffsanlegestelle
Verbund Kraftwerk Abwinden-Asten

Ausgangssituation

Die bisherigen Stahlblechkästen entsprachen nicht mehr den aktuellen ÖVE-Bestimmungen. Die Bestückung war nicht mehr ausreichend und der Zustand der Kästen war sehr schlecht.

GIFAS-Lösung

Für eine dauerhafte Lösung wurden gemeinsam mit dem Kunden Edelstahlkästen mit Vollgummi-Verteiler geplant, die unter anderem mit Marechal Sondersteckvorrichtungen (250A) ausgerüstet wurden.



EDV-Nr. 83249



EDV-Nr.83247



KUKO Rosenheim



EDV-Nr. 70798



Schloss Schönbrunn



EDV-Nr. 66024



Bergbahnen Fiss / Kinder-Skiwelt



EDV-Nr. 70984

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC
Gesellschaft m.b.H
Strass 2
5301 Eugendorf
AUSTRIA

www.gifas.at
verkauf@gifas.at
+43 6225/7191-0
+43 6225/7191-561
+49 8654/404-2000

Technische Änderungen vorbehalten 11/2018/1.0