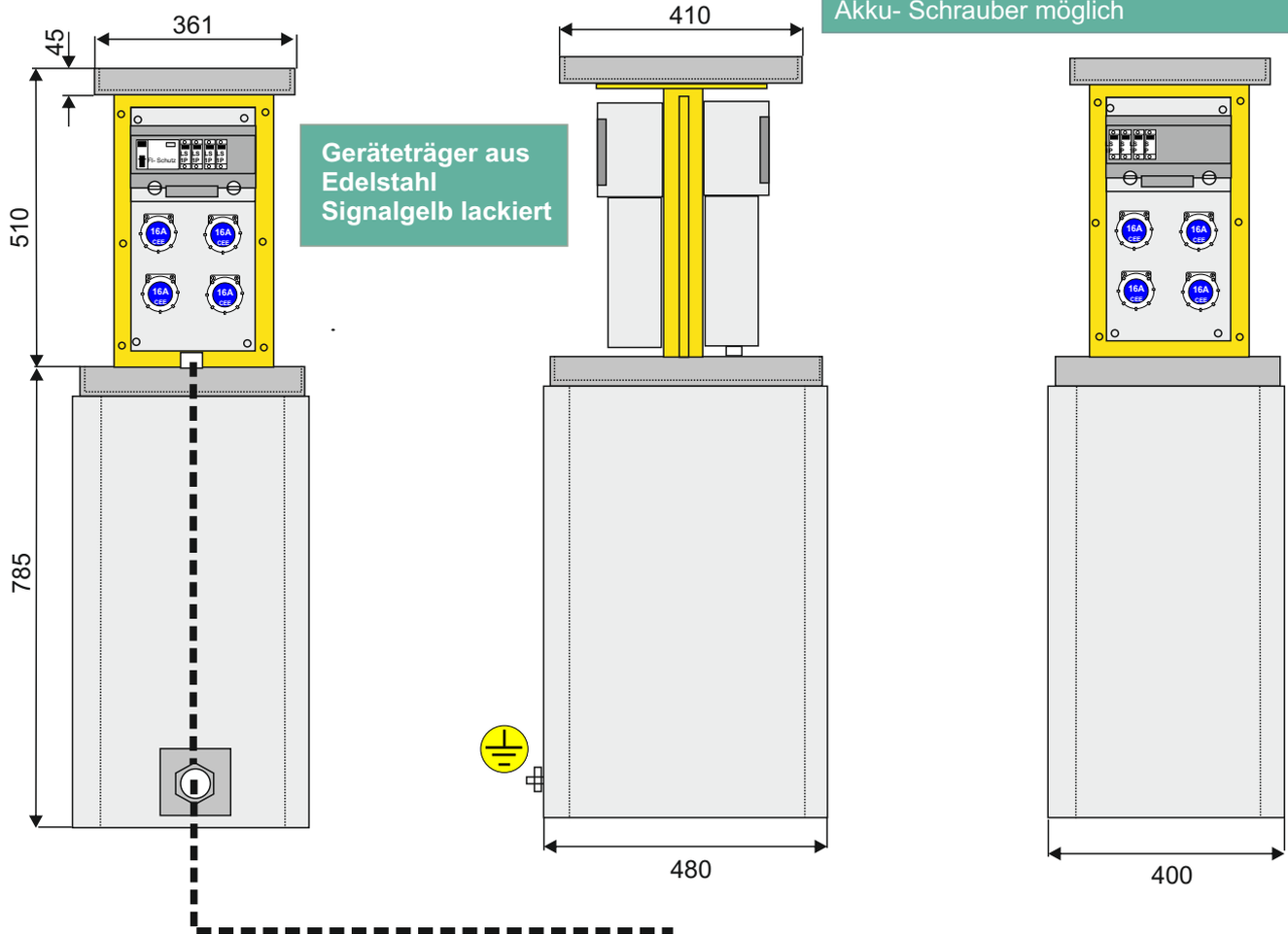


Versenkbare Energiesäule Typ SY4-01

Schachtdeckel wahlweise
Edelstahl massiv Typ SY4-01/A
oder:
Edelstahl füllbar Typ SY4-01/B

Ein und Ausfahren des Geräteträgers von
Hand über Kulissenführung mittels
Zugstange

Auch lieferbar mit
Spindelantrieb Bedienung mit
Akku- Schrauber möglich



Geräteträger aus
Edelstahl
Signalgelb lackiert

Bestückung Vorderseite

4 Stück SCHUKO-Steckdosen 16A, 230V Mennekes IP68
1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A Siemens SIGRES
4 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP66

Bestückung Rückseite

4 Stück Schuko-Steckdosen; 16A, 230V Mennekes IP68
4 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A: 6kA „C“
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP66

Kabel H07RNF 5x10mm² 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an
das Einspeisekabel.

Ringfundament zur Entwässerung unten offen
Gesamtgewicht: Ca. 120KG

Für eine sichere Entwässerung des Unterflurverteilers ist
bauseits Sorge zu tragen



SYTEG

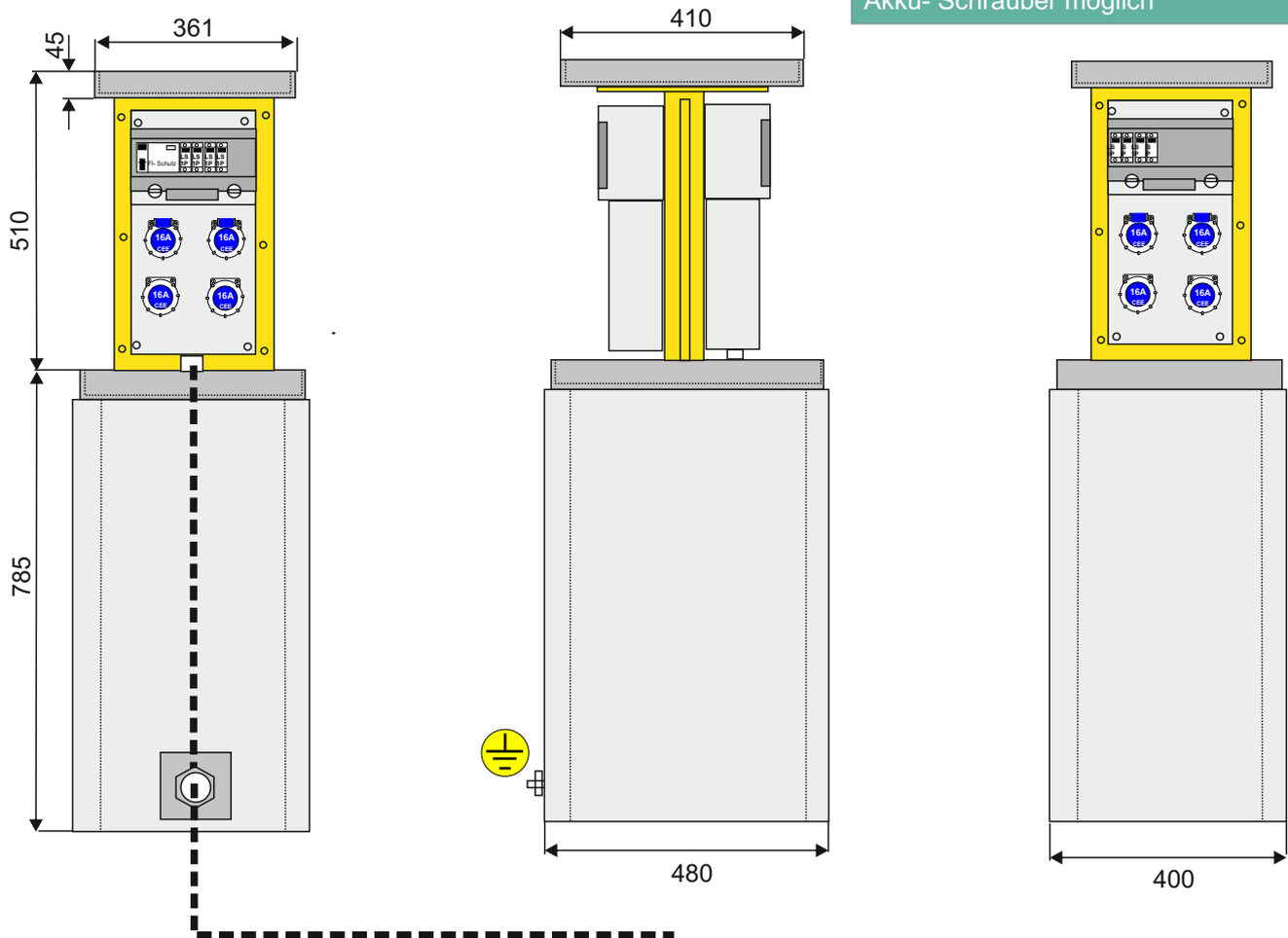
SYTEG Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
Güdderather Weg 30, 41189 Mönchengladbach
Telefon: 02166-91610; Telefax: 02166-916120
Info@SYTEG.de: www.SYTEG.de

Versenkbare Energiesäule Typ SY4-02

Schachtdeckel wahlweise
Edelstahl massiv Typ SY4-02/A
oder:
Edelstahl füllbar Typ SY4-02/B

Ein und Ausfahren des Geräteträgers von
Hand über Kulissenführung mittels
Zugstange

Auch lieferbar mit
Spindelantrieb Bedienung mit
Akku- Schrauber möglich



Bestückung Vorderseite

2 Stück SCHUKO-Steckdosen 16A, 230V IP67
2 Stück CEE-Steckdosen 2P+E; 16A; 230V IP67
1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A
4 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP67

Bestückung Rückseite

2 Stück SCHUKO-Steckdosen; 16A, 230V
2 Stück CEE-Steckdosen 2P+E, 16A, 230V IP67
4 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A: 6kA „C“
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP67

Kabel H07RNF 5x10mm² 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an
das Einspeisekabel.

Ringfundament zur Entwässerung unten offen
Gesamtgewicht: Ca. 120KG

Für eine sichere Entwässerung des Unterflurverteilers ist
bauseits Sorge zu tragen



SYTEG

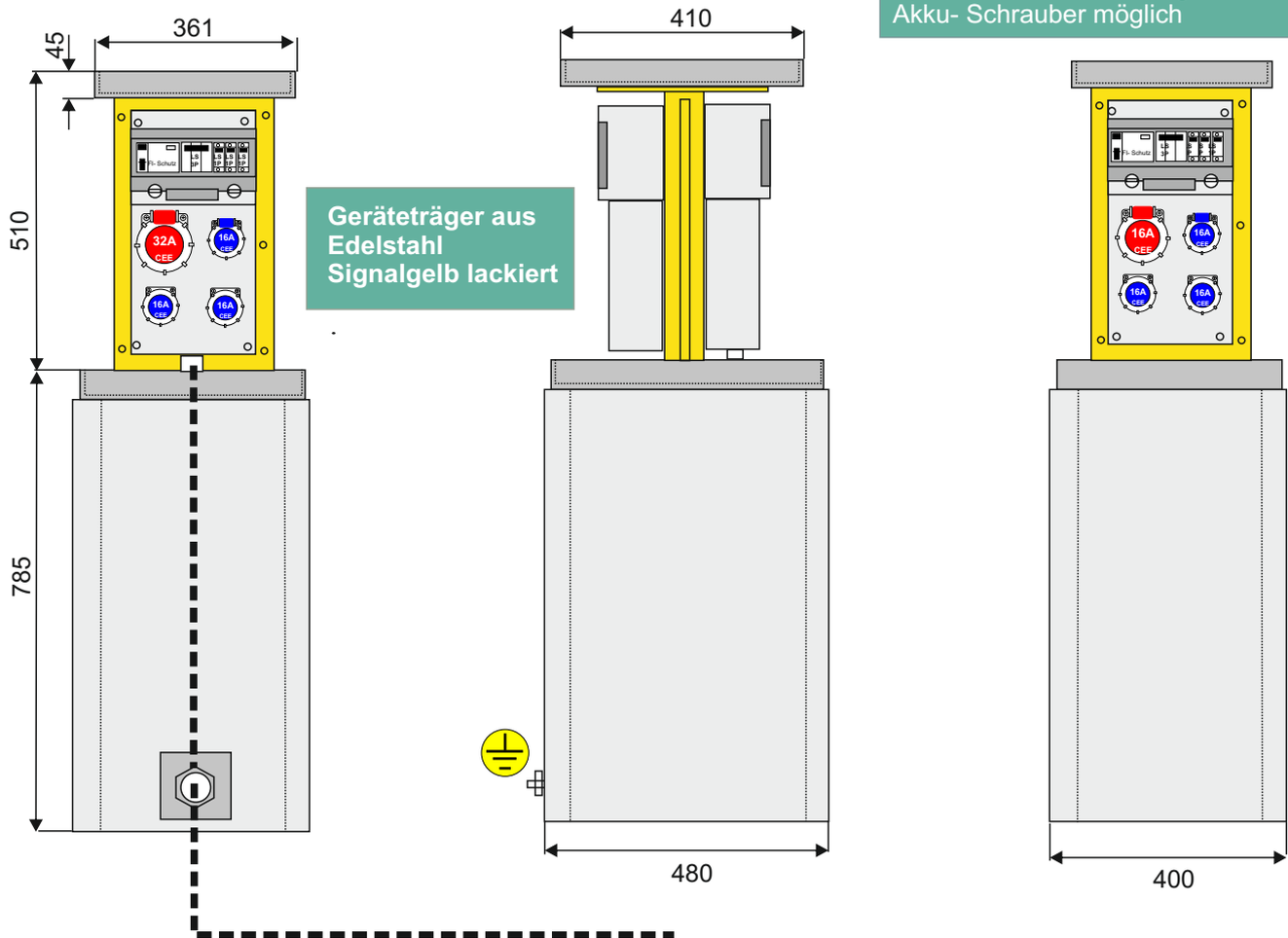
SYTEG Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
Güdderather Weg 30, 41189 Mönchengladbach
Telefon: 02166-91610; Telefax: 02166-916120
Info@SYTEG.de; www.SYTEG.de

Versenkbare Energiesäule Typ SY4-03

Schachtdeckel wahlweise
Edelstahl massiv Typ SY4-03/A
oder:
Edelstahl füllbar Typ SY4-03

Ein und Ausfahren des Geräteträgers von
Hand über Kulissenführung mittels
Zugstange

Auch lieferbar mit
Spindeltrieb Bedienung mit
Akku- Schrauber möglich



Geräteträger aus
Edelstahl
Signalgelb lackiert

Bestückung Vorderseite

- 1 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 32A; 400V Mennekes IP68
 - 2 Stück SCHUKO-Steckdosen 16A, 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück CEE-Steckdose 2P+E; 16A; 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A Siemens SIGRES
 - 3 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 32A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP66

Bestückung Rückseite

- 1 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 16A; 400V Mennekes IP68
 - 2 Stück SCHUKO-Steckdosen 16A, 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück CEE-Steckdose 2P+E; 16A. 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A Siemens SIGRES
 - 3 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 16A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP66

Kabel H07RNF 5x16mm² 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an das Einspeisekabel.

Ringfundament zur Entwässerung unten offen
Gesamtgewicht: Ca. 120KG

Für eine sichere Entwässerung des Unterflurverteilers ist
bauseits Sorge zu tragen



SYTEG

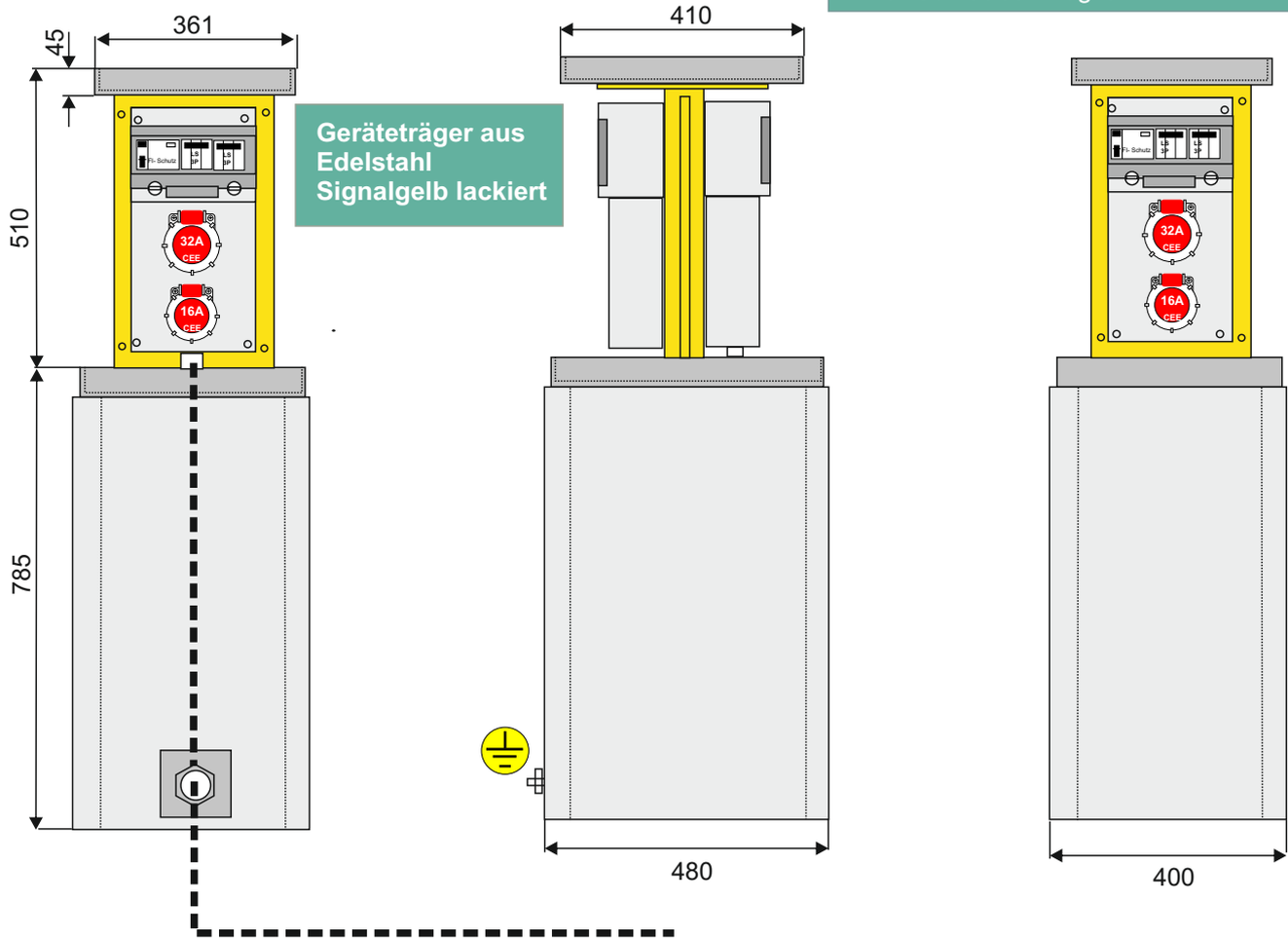
SYTEG Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
Güdderather Weg 30, 41189 Mönchengladbach
Telefon: 02166-91610; Telefax: 02166-916120
Info@SYTEG.de: www.SYTEG.de

Versenkbare Energiesäule Typ SY4-04

Ein und Ausfahren des Geräteträgers von Hand über Kulissenführung mittels Zugstange

Schachtdeckel wahlweise
Edelstahl massiv Typ SY4-04/A
oder:
Edelstahl füllbar Typ SY4-04/B

Auch lieferbar mit
Spindelantrieb Bedienung mit
Akku- Schrauber möglich



Geräteträger aus
Edelstahl
Signalgelb lackiert

Bestückung Vorderseite

- 1 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 32A; 400V Mennekes IP68
 - 1 Stück CEE Steckdose 3P+N+E; 16A, 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A Siemens SIGRES
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P; 16A, 6kA „C“
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 32A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP67

Bestückung Rückseite

- 1 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 32A; 400V Mennekes IP68
 - 1 Stück CEE Steckdose 3P+N+E; 16A, 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P; 16A, 6kA „C“
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 32A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP67



Kabel H07RNF 5x25mm² 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an das Einspeisekabel.

Ringfundament zur Entwässerung unten offen
Gesamtgewicht: Ca. 120KG

Für eine sichere Entwässerung des Unterflurverteilers ist bauseits Sorge zu tragen

SYTEG

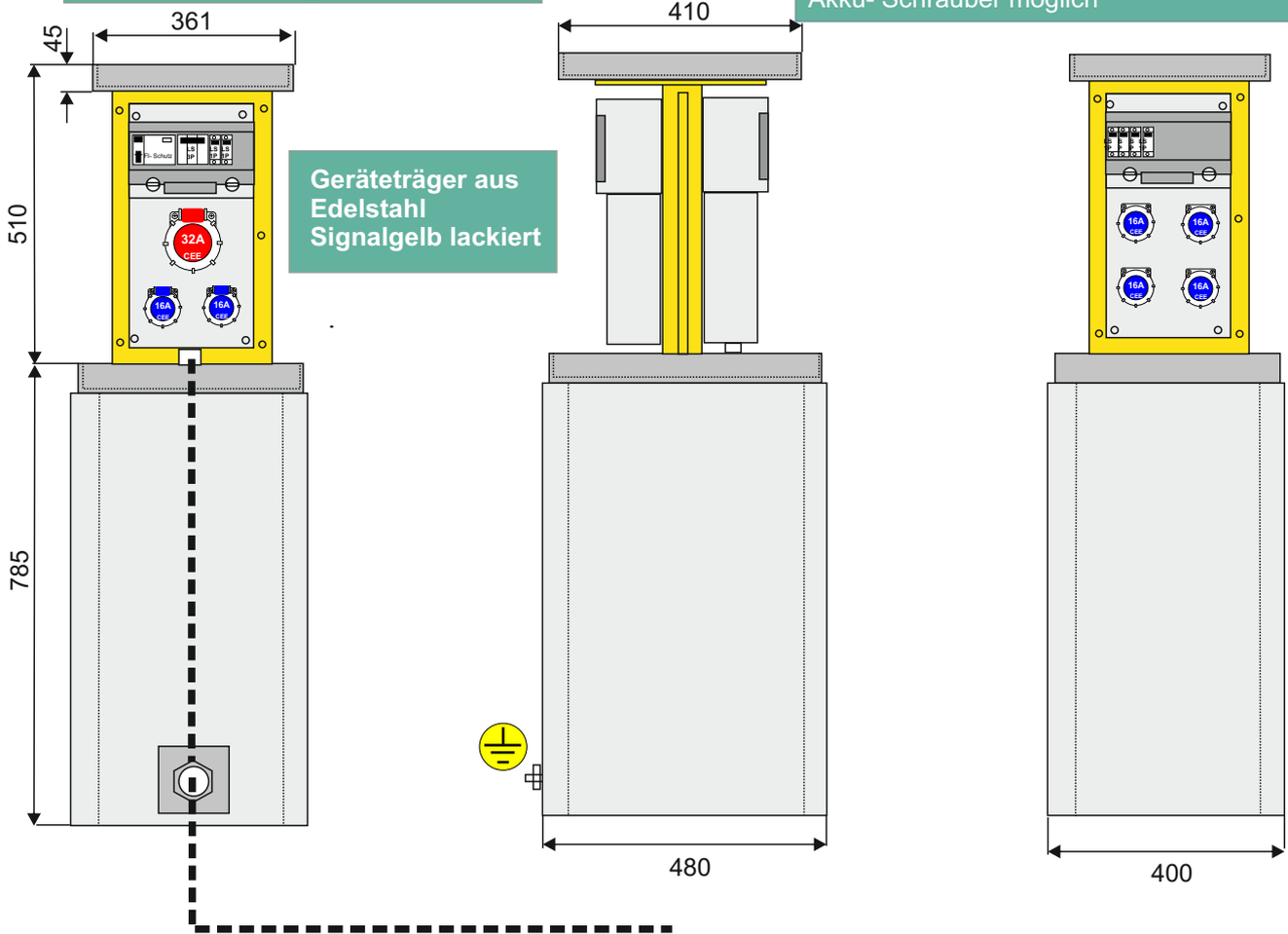
SYTEG Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
Güdderather Weg 30, 41189 Mönchengladbach
Telefon: 02166-91610; Telefax: 02166-916120
Info@SYTEG.de: www.SYTEG.de

Versenkbare Energiesäule Typ SY4-05

Ein und Ausfahren des Geräteträgers von Hand über Kulissenführung mittels Zugstange

Schachtdeckel wahlweise
Edelstahl massiv Typ SY4-05/A
oder:
Edelstahl füllbar Typ SY4-05B

Auch lieferbar mit
Spindeltrieb Bedienung mit
Akku- Schrauber möglich



Geräteträger aus
Edelstahl
Signalgelb lackiert

Bestückung Vorderseite

- 1 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 32A; 400V Mennekes IP68
 - 2 Stück CEE-Steckdosen 2P+E; 16A; 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 63A; 0,03A Siemens SIGRES
 - 2 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 32A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP67

Bestückung Rückseite

- 4 Stück SCHUKO-Steckdosen 16A, 230V Mennekes IP68
 - 4 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP67



Kabel H07RNF 5x16mm² 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an das Einspeisekabel.

Ringfundament zur Entwässerung unten offen
Gesamtgewicht: Ca. 120KG

Für eine sichere Entwässerung des Unterflurverteilers ist bauseits Sorge zu tragen

SYTEG

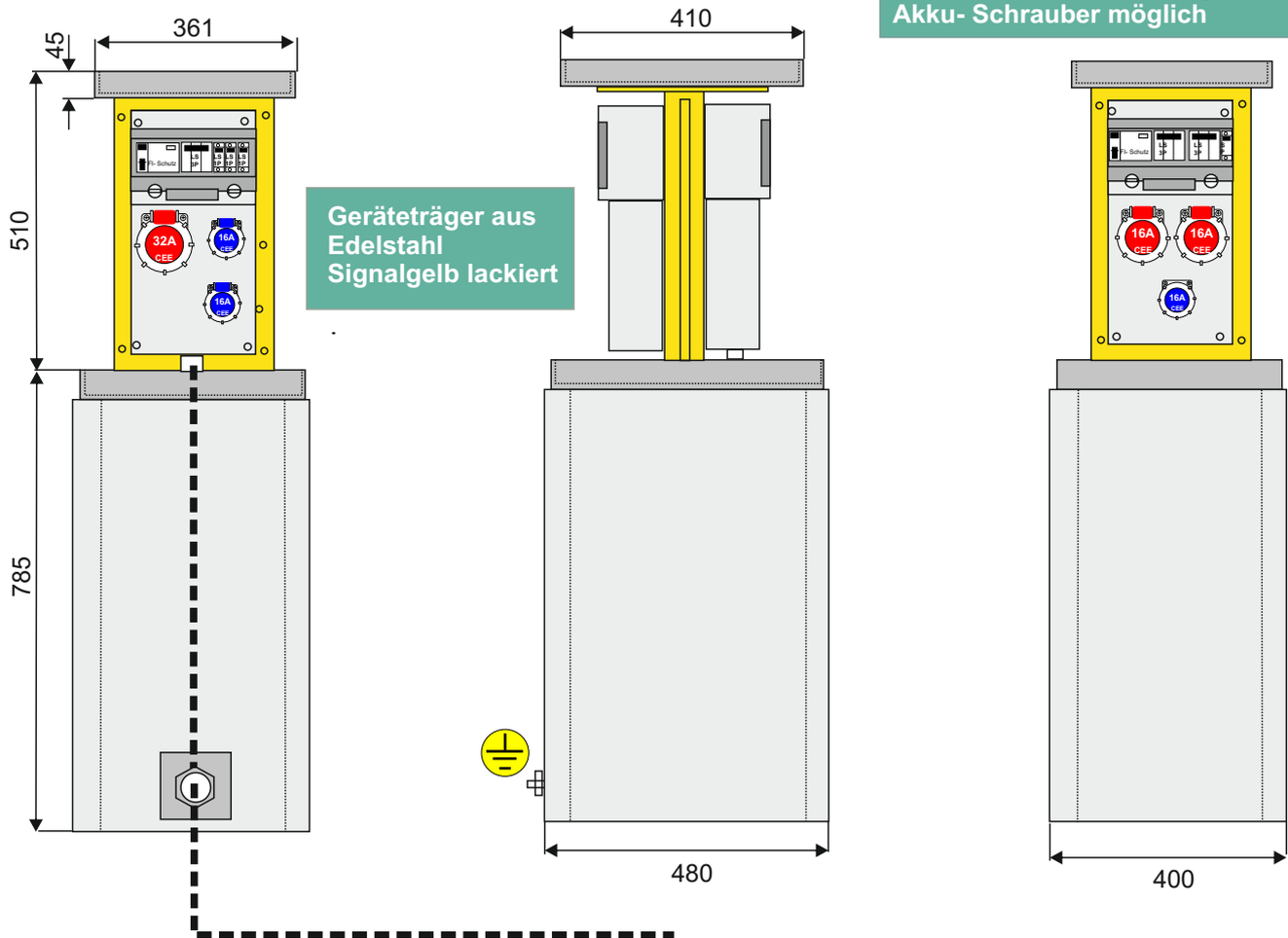
SYTEG Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
Güdderather Weg 30, 41189 Mönchengladbach
Telefon: 02166-91610; Telefax: 02166-916120
Info@SYTEG.de: www.SYTEG.de

Versenkbare Energiesäule Typ SY4-06

Schachtdeckel wahlweise
Edelstahl massiv Typ SY4-06/A
oder:
Edelstahl füllbar Typ SY4-06/B

Ein und Ausfahren des Geräteträgers von
Hand über Kulissenführung mittels
Zugstange

Auch lieferbar mit
Spindeltrieb Bedienung mit
Akku- Schrauber möglich



Geräteträger aus
Edelstahl
Signalgelb lackiert

Bestückung Vorderseite

- 1 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 32A; 400V Mennekes IP68
 - 1 Stück CEE-Steckdose 2P+E; 16A; 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A Siemens SIGRES
 - 2 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 32A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP66

Bestückung Rückseite

- 2 Stück CEE-Steckdose 3P+N+E; 16A; 400V Mennekes IP68
 - 1 Stück SCHUKO-Steckdosen 16A, 230V Mennekes IP68
 - 1 Stück Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A Siemens SIGRES
 - 1 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA „C“
 - 2 Stück Leitungsschutzschalter 3P, 16A, 6kA „C“
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung IP66

Kabel H07RNF 5x25mm² 2 Meter aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an das Einspeisekabel.

Ringfundament zur Entwässerung unten offen
Gesamtgewicht: Ca. 120KG

Für eine sichere Entwässerung des Unterflurverteilers ist
bauseits Sorge zu tragen



SYTEG

SYTEG Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
Güdderather Weg 30, 41189 Mönchengladbach
Telefon: 02166-91610; Telefax: 02166-916120
Info@SYTEG.de: www.SYTEG.de