

Bestückungsvorschläge Jolly Tower JT04

Jolly Tower Bestellnummer:	Wasser Abwasser			CEE/SCHUKO-Steckdosen						Leitungsschutzschalter Charakteristik "C"						Fi-Schutzschalter 0,03A			
Schachtdeckel massiv Typ JT04/A																			
Schachtdeckel füllbar Typ JT04/B																			
Abwasser-Verrohrung DN40																			
Frischwasser-Zapfstelle 1/2"																			
Frischwasser-Zapfstelle 3/4"																			
SCHUKO-Steckdose 16A; 230V																			
CEE-Steckdose 2P+E 16A; 230V																			
CEE-Steckdose 3P+N+E 16A; 400V																			
CEE-Steckdose 3P+N+E 32A; 400V																			
CEE-Steckdose 3P+N+E 63A; 400V																			
CEE-Steckdose 3P+N+E 125A; 400V																			
Leitungsschutzschalter 1P; 6A, 6kA																			
Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA																			
Leitungsschutzschalter 3P; 16A, 6kA																			
Leitungsschutzschalter 3P; 32A, 6kA																			
Leitungsschutzschalter 3P; 63A, 6kA																			
Leitungsschutzschalter 3P; 125A, 6kA																			
NHS-Unterteil; 3-pol. 160A; Gr.00																			
Fi-Schutzschalter 4P; 40A; 0,03A																			
Fi-Schutzschalter 4P; 63A; 0,03A																			
Fi-Schutzschalter 4P; 125A; 0,03A																			
JT04/A/B 04101				2 Stück		2 Stück					2 Stück	2 Stück				1 Stück			➤ Bestückungszeichnung
JT04/A/B 04102				4 Stück							4 Stück					1 Stück			➤ Bestückungszeichnung
JT04/A/B 04103				2 Stück	2 Stück						4 Stück					1 Stück			➤ Bestückungszeichnung
JT04/A/B 04104				2 Stück			1 Stück				2 Stück	1 Stück				1 Stück			➤ Bestückungszeichnung
JT04/A/B 04105					4 Stück						4 Stück					1 Stück			➤ Bestückungszeichnung
JT04/A/B 04106					2 Stück		1 Stück				2 Stück	1 Stück				1 Stück			➤ Bestückungszeichnung
JT02/A/B																			
JT02/A/B																			

Anfrage-Bestell und Ausschreibungstext:

Jolly Tower versenkbare Energiesäulen bestehend aus:
 Geräteträger aus Edelstahl mit Epoxydharzlackierung signalgelb
 Modulare Bestückung der elektrischen Komponenten mit Polycarbonatboxen IP67
 Säulenauszug über Kulissenführung von Hand mit Zugstange
 Stahlbetonfundament ringförmig
 Schachtdeckel Belastbarkeit 10 to.

Bestückung nach Bestückungsvorschlagstabelle
 Bestellnummer: JT04A..... mit massivem Riffelblech Schachtdeckel aus Edelstahl
 Bestellnummer: JT04B..... mit füllbarem Schachtdeckel aus Edelstahl, Füllhöhe 50mm

Bestückung nach eigener Wahl:
 Ganz einfach diese Seite kopieren, Wunschbestückung in freie Spalte eintragen und an unsere

Faxnummer:02166-916120 senden oder per Email über syteg@t-online.de
 Unser ausführliches Angebot mit zeichnerischer Darstellung erhalten Sie dann umgehend

SYTEG

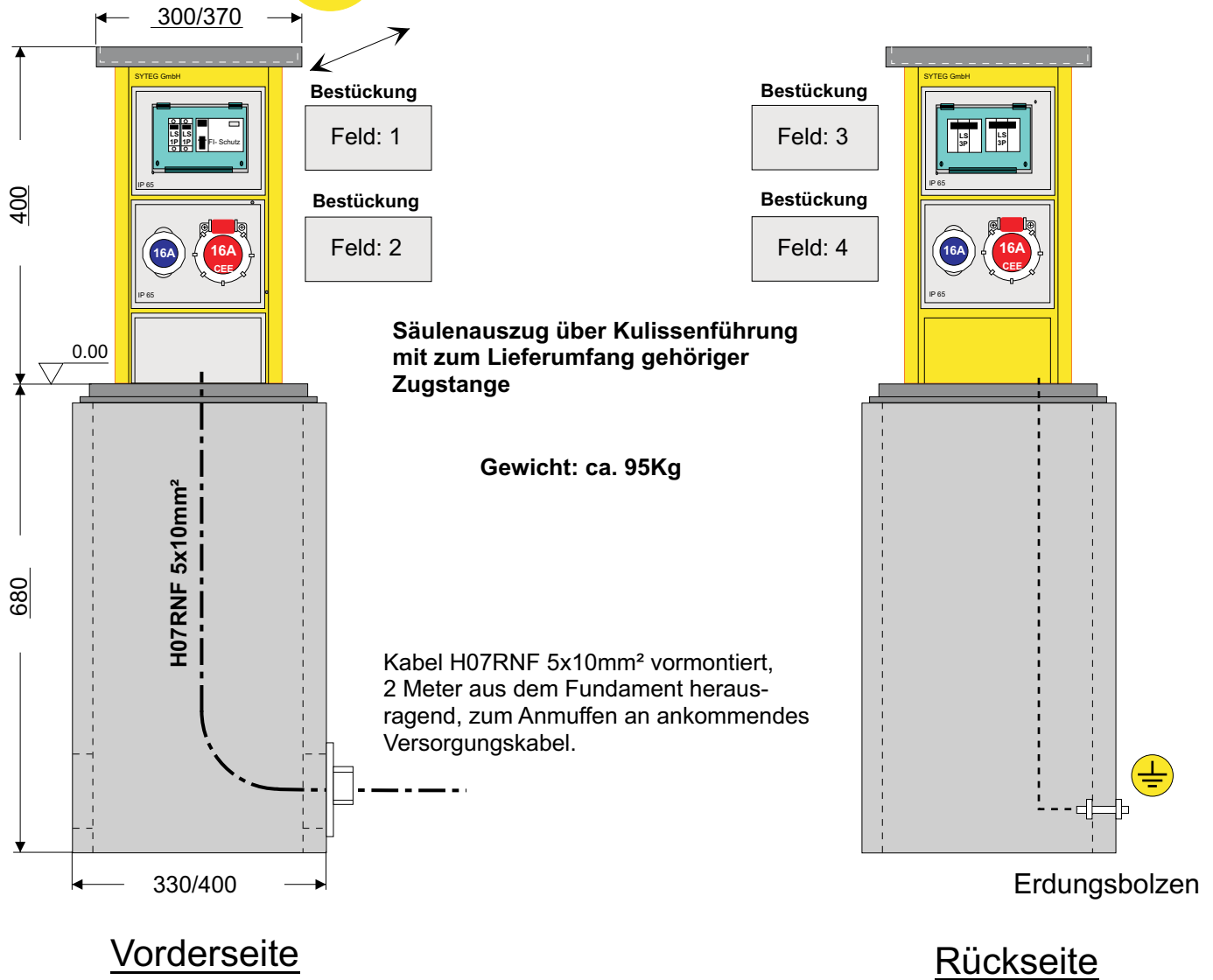
Technische Geräte und Betriebsmittel GmbH
 Im Tal 49
 41189 Mönchengladbach

Tel: 0 21 66 - 916 10
 Fax: 0 21 66 - 916 120

syteg@t-online.de

Schematische Darstellung der Bestückung

V2A ! Epoxidharzlack beschichtet RAL 2004



Bestückung

- Feld 1**
- 1 Stück Fi- Schutzschalter 4P, 40A; 0,03A
 - 2 Stück Leitungsschutzschalter 1P, 16A, 6kA
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

- Feld 2**
- 1 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V
 - 1 Stück CEE- Steckdose 3P+N+E; 16A; 400V

Bestückung

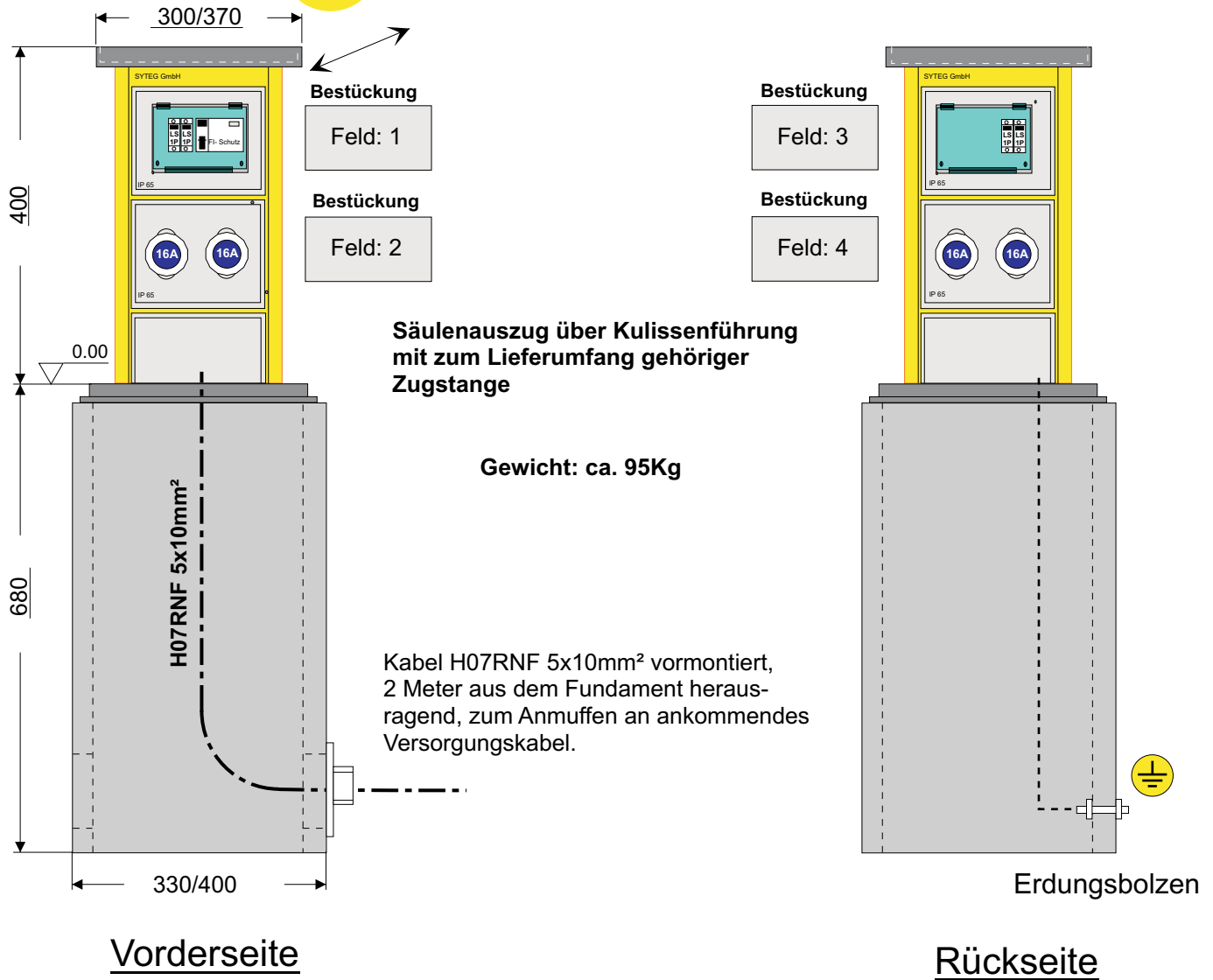
- Feld: 3**
- 2 Stück Leitungsschutzschalter 3P; 16A, 6kA
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

- Feld: 4**
- 1 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V
 - 1 Stück CEE- Steckdose 3P+N+E; 16A; 400V

Schematische Darstellung der Bestückung

V2A ! Epoxidharzlack beschichtet RAL 2004



Bestückung

- Feld 1
- 1 Stück Fi- Schutzschalter 4P, 40A; 0,03A
 - 2 Stück Leitungsschutzschalter 1P, 16A, 6kA
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

- Feld 2
- 2 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V

Bestückung

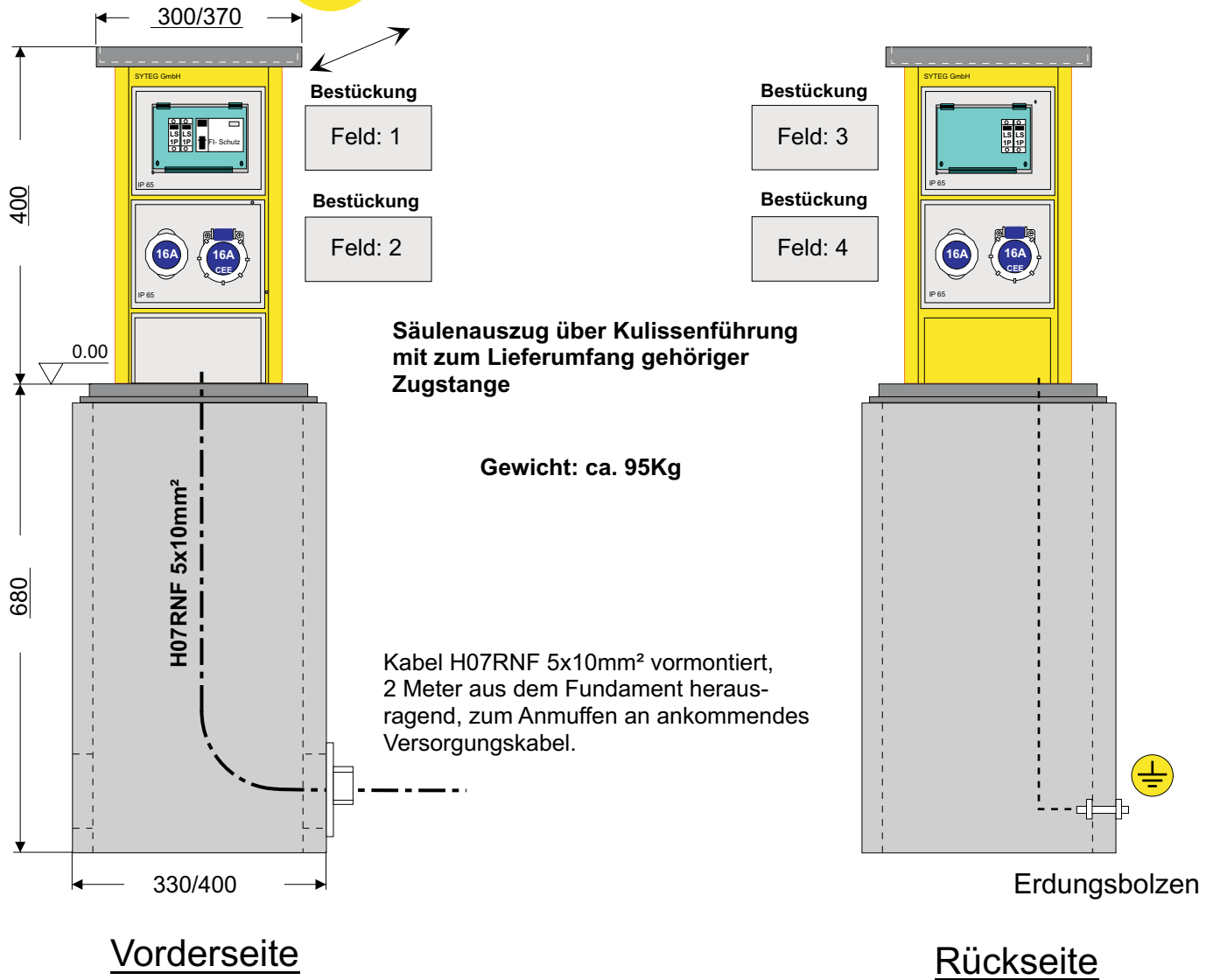
- Feld: 3
- 2 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA
- Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

- Feld: 4
- 2 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V

Schematische Darstellung der Bestückung

V2A ! Epoxidharzlack beschichtet RAL 2004



Bestückung

Feld 1

1 Stück Fi- Schutzschalter 4P, 40A; 0,03A
2 Stück Leitungsschutzschalter 1P, 16A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld: 3

2 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld 2

1 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V
1 Stück CEE- Steckdose 2P+E; 16A; 230V

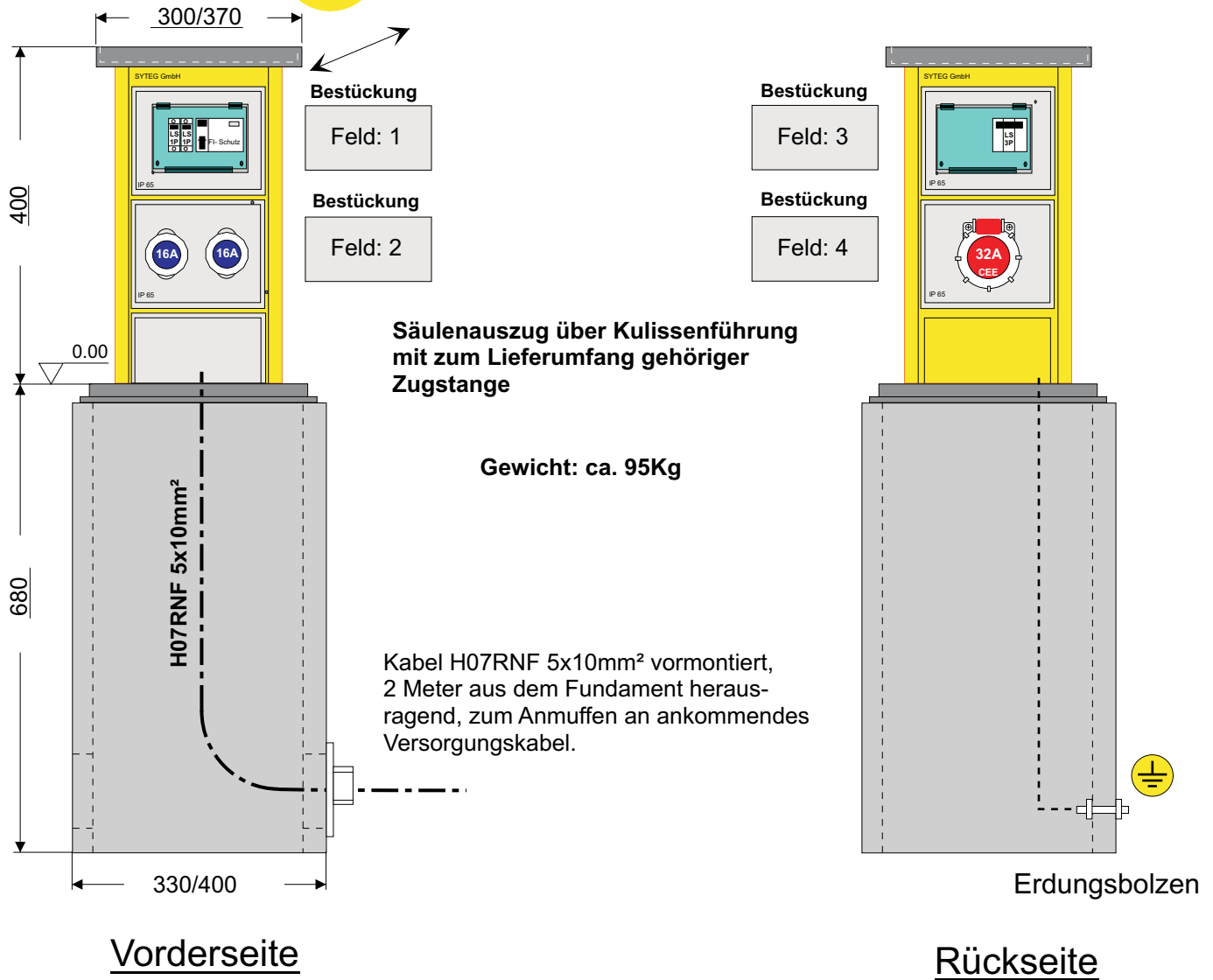
Bestückung

Feld: 4

1 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V
1 Stück CEE- Steckdose 2P+E; 16A; 230V

Schematische Darstellung der Bestückung

V2A ! Epoxidharzlack beschichtet RAL 2004



Bestückung

Feld 1

1 Stück Fi- Schutzschalter 4P, 40A; 0,03A
2 Stück Leitungsschutzschalter 1P, 16A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld: 3

1 Stück Leitungsschutzschalter 3P; 32A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld 2

2 Stück SCHUKO- Steckdose 16A, 230V

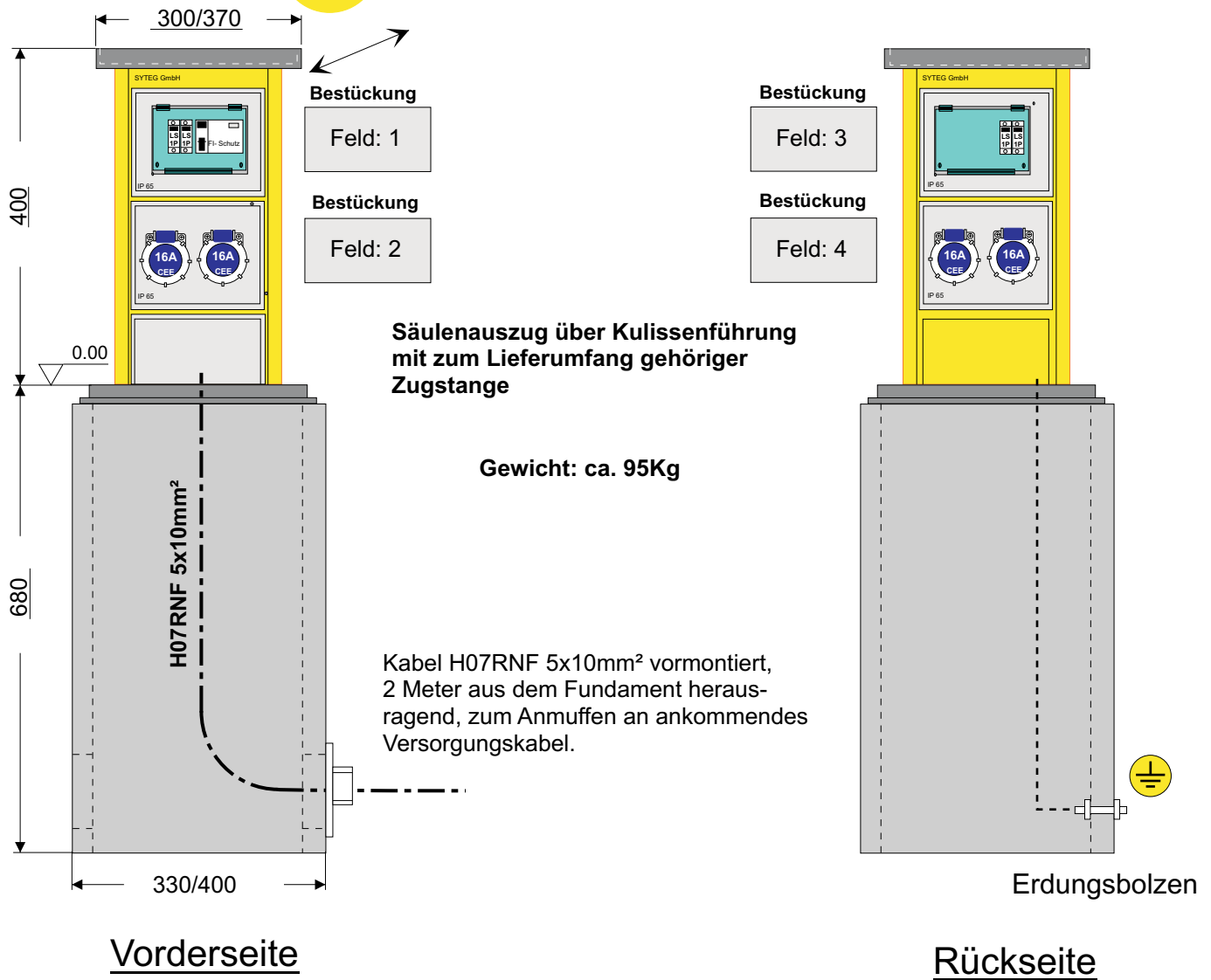
Bestückung

Feld: 4

1 Stück CEE- Steckdose 3P+N+E; 32A, 400V

Schematische Darstellung der Bestückung

V2A ! Epoxidharzlack beschichtet RAL 2004



Bestückung

Feld 1

1 Stück Fi- Schutzschalter 4P, 40A; 0,03A
2 Stück Leitungsschutzschalter 1P, 16A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld 2

2 Stück CEE- Steckdose 2P+E; 16A; 230V

Bestückung

Feld: 3

2 Stück Leitungsschutzschalter 1P; 16A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

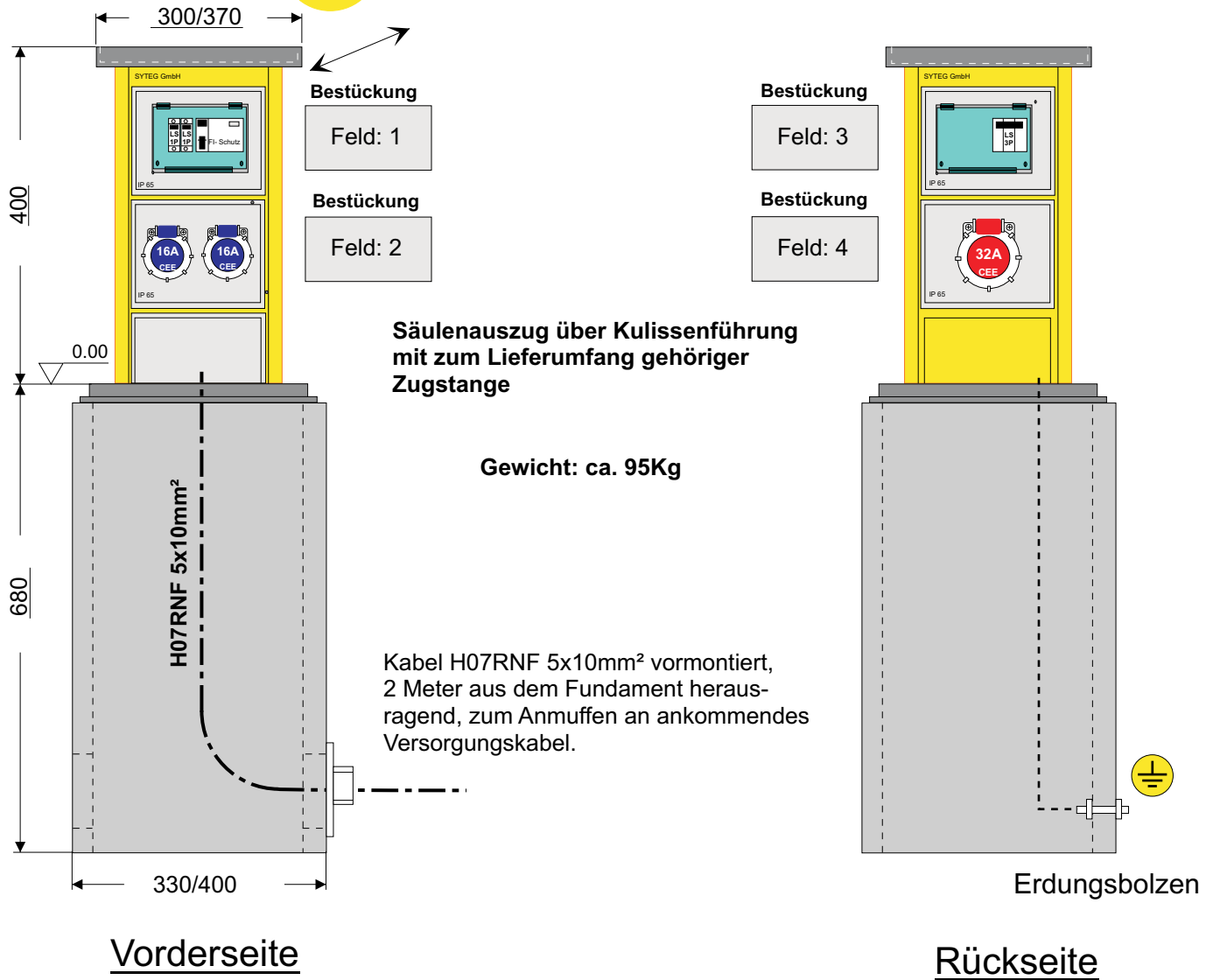
Bestückung

Feld: 4

2 Stück CEE- Steckdose 2P+E; 16A; 230V

Schematische Darstellung der Bestückung

V2A ! Epoxidharzlack beschichtet RAL 2004



Bestückung

Feld 1 1 Stück Fi- Schutzschalter 4P, 40A; 0,03A
2 Stück Leitungsschutzschalter 1P, 16A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld 2 2 Stück CEE- Steckdose 2P+E; 16A; 230V

Bestückung

Feld: 3 1 Stück Leitungsschutzschalter 3P; 32A, 6kA
Angeordnet hinter Klarsichtschutzabdeckung

Bestückung

Feld: 4 1 Stück CEE- Steckdose 3P+N+E; 32A, 400V