



9207307-009a.dwg

Containeranlage bestehend aus :
 Container: 4x30'
 Rauminnenhöhe: 2700 mm
 Lackierung: R: RAL 7035 P:RAL 7035

- Elektrik: VDE (400V/32A/5-polig)
- Innendekor: weiß
 ohne Bodenübertrittsblech
- Fensterparapethöhe: 1030mm
 Fenster mit Gasfüllung
 zementgebundene Bodenspanplatten
 ohne Stapleraschen
 Innentüren mit Profildoppelzylinder
 Alu - Rolläden
- Bodendämmung: 100mm PU-Schaum
 - Wanddämmung: 110mm PIR
 - Innenpaneele:**
 - Wanddämmung: 60mm Mineralwolle
 - Dachdämmung: 100mm PU-Schaum
 - Stahlblechdurchführung (komplett)
 - Eternit Bodenbelag
 - doppelte Bodenquerträger
 - Zu- und Abfluß durch den Boden
 - Kabelauslass für Licht in der Decke
 - Türverbindungsmaterial für Anlagen (ohne Zargen)
 - R.... Türblatt und Zarge bei Türverbindungen in RAL 9010
 - Verteilerkasten mit PVC-Deckel
 - Attika RAL 5012
 - ohne CEE-Versenkungen und Außensteckdosen
 - Verkabelung bis Sicherungskasten
 - Durchgehender Bodenbelag:
 Bodenbelag wird in Rollen lose mitgeliefert.
 Verlegung erfolgt bauseits
 - Mitlieferung von:**
 - Längsverb. ohne Bodenübertrittsblech inkl. Polsterhölzer mit aufgeklebten PVC-Streifen für Niveau- Ausgleich
 - Kitt, Kleber, Schweißschnur und Sesselleisten
 - "X" + "Y"...Bodendurchbruch ohne durchlaufende Bodenquerträger
 -
 - WA....Wasseranschluß vorbereitet (1/2", DN50)



Gezeichnet von:
 stiplate
 Gezeichnet am:
 31.10.2017 14:37:05
 Zeichnungs-Nr.:
 9207307-009a.dwg

Bitte um Bestätigung
 und Retournerung
 Datum: _____
 Unterschrift, Firmenstempel

IP-Verglasung inkl. Kipphebelbetätigung
 Kabelauslass für Außenlicht (Dauerstrom)
 im Dachrahmen (ohne Durchführung, nur im Dachrahmen)