



Containeranlage bestehend aus :
 Container: 1x20'
 Rauminnenhöhe: 2485 mm
 Lackierung: RAL 7035

- Elektrik: VDE (400V/32A/5-polig)
- Innendekor: weiß
- Fensterparapethöhe: 1030mm
- zementgebundene Bodenspanplatten
- Bodenisolierung: 100mm Mineralwolle
- Dachisolierung: 140mm MW
- Dachgruppe in REI30 - Ausführung
- E....Wand in EI30 Ausführung
- P....Wand mit 110mm PIR-Paneele EI30
- obere Abdeckleisten aus Stahlblech
- Fenster mit Gasfüllung
- X....Paneelverstärkung auf 2000mm über FOK ohne Staplertaschen
- Warmwasserheizkörper: Typ33VM6 1000x600mm 70C°/55C° (inkl. Verrohrung bis Punkt W-W + Wanddurchbrüche)



Gezeichnet von:
PB
 Gezeichnet am:
31.03.2022 14:30:21
 Zeichnungs-Nr.:
g_011434356.dwg

Bitte um Bestätigung
und Retournierung
 Datum: Unterschrift, Firmenstempel