



Achtung: Lichtschalter so vorbereiten, daß man Quertrennwand nachträglich ausbauen kann d.h. 1.-Möglichkeit: Ctr. ohne Quertrennwand, Ein Lichtschalter schaltet alle Lichter
 2. Möglichkeit: Ctr. mit Quertrennwand. Jeder Lichtschalter schaltet separat Licht.

1. Paneel muss bei eingebauter Trennwand demontierbar sein.

Position der elektr. Steckverbindung für den auf der Trennwand montierten Ausschalter

Position der elektr. Steckverbindung für den auf der Trennwand montierten Ausschalter

9335698.dwg

Containeranlage bestehend aus :
 Container: 2x20'
 Rauminnenhöhe: 2540 mm
 Lackierung: R: RAL5010 P:RAL 5010

- Allgemein**
 Innendekor: Eiche hell
 Neutralisiert
- Elektrik**
 Elektrik: VDE (400V/32A/5-polig)
 X...Entfall des Verteilerkastendeckels
 Sicherungskasten 2-reihig
 flexibles Kabelsystem
 Kabelvorbereitung für Steckdose im Dachrahmen
 Kabelvorbereitung für Ausschalter im Dachrahmen
 E-Konvektor an Doppelsteckdose angeschlossen
- Bodengruppe**
 Staplertaschenabstand: 2050mm
 Bodendämmung: 60mm Mineralwolle
 Schichtholzboden
 Eternal Bodenbelag
- Dachgruppe**
 Dachdämmung: 100mm Mineralwolle
- Paneele**
 Wanddämmung: 60mm Mineralwolle
- Türen**
 Twin-Zarge
- Fenster**
 Fensterparapethöhe: 1030mm
 Fenster mit Gasfüllung
- Sonstige**
 Die E-Installation in den Verteilerkästen wie folgt ausführen:
 2-reihiger Verteiler
 In der oberen Reihe den FI-Schalter
 In der unteren Reihe die LS-Schalter montieren



Gezeichnet von: SOB	Bitte um Bestätigung und Retournerung
Gezeichnet am: 25.11.2020 16:57:28	
Zeichnungs-Nr.: 9335698.dwg	Datum: Unterschrift, Firmenstempel