



Containeranlage bestehend aus :

Container: 1x20'  
Rauminnenhöhe: 2550 mm  
Lackierung: R: RAL 7016 P: RAL 7016

Allgemein

Elektrik

Elektrik: CH 400V/32A/5-polig  
flexibles Kabelsystem  
Steckdosen mit Berührungsschutz

Bodengruppe

ohne Staplertaschen  
Bodendämmung: 110mm PIR Paneel / 50mm PU  
Safestep Bodenbelag  
Schichtholzboden

Dachgruppe

Dachdämmung: 100mm PU Paneel / 100mm Mineralwolle  
Brandschutz REI30

Paneele

Wanddämmung: 110mm PIR Paneel  
Vorsatzwand: 80mm MW / 10mm Gipskarton (Raumhoch)

Fenster

Fensterparapethöhe: 1030mm  
Bürofenster mit 3-Fachverglasung mit VSG (2-Kammer)  
PVC Rahmen mit ALU-Klips in RAL 7016  
inkl. Rollladenkasten mit zus. Isolierkeil und Alu-Lamellen

Fenster mit Gasfüllung

KABA Schloss (für ø 22mm) inkl. Drückergarnitur; ohne Doppelprozilzylinder

X...Außenaufliegende Brandschutztüre- KABA Schloss - Panikfunktion  
Drücker/Drücker  
mittig im Doppelpaneel eingebaut

pbm20ch01we70163100.dwg

**CONTAINEX**

Gezeichnet von: SOB  
Gezeichnet am: 16.11.2022

Maßstab X  
Papierformat: A3

Zeichnungs-Nr.: pbm20ch01we70163100.dwg

Bitte um Bestätigung und Retournierung

Unterschrift, Firmenstempel

Datum: