



Containeranlage bestehend aus :

Container: 2x20' 2550 mm
Rauminenhöhe:
Lackierung: R: RAL 7016 P: RAL 7016

Allgemein

Innendekor: weiß

Elektrik

Elektrik: SKAN (400V/32A/5-polig)
flexibles Kabelsystem
Steckdosen mit Berührungsschutz

Präsenzmelder

Bodengruppe

ohne Staplertaschen

Bodendämmung: 110mm PIR Paneel / 50mm PU
Schichtholzboden

Eternal Bodenbelag

Dachgruppe

Dachdämmung: 100mm PU Paneel / 100mm Mineralwolle

Brandschutz REI30

Paneele

Wanddämmung: 110mm PIR Paneel

Fenster

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

Fenster mit Gasfüllung

IP-Verglasung mit 3-Fachverglasung mit ESG (2-Kammer)
ALU Rahmen Außen - RAL 7016
ALU Rahmen Innen - weiß
mit Raffstore inkl. Elektroantrieb

X....Mitsubishi VL100-UE (Ventilationsgerät mit Wärmerückgewinnung)
Ausführung und Einbau eines Mitsubishi VL100 gleich wie CLASSIC LINE:
*) Betätigung über einen Zugschnurschalter am Gerät.
*) Positionierung mittig am Restpaneel
*) inkl. Steckdose auf 2230mm FOK (PLUS LINE Symbol verwenden)
*) inkl. Wandverstärkung auf 2325mm FOK (PLUS LINE Symbol verwenden)
*) Vorsicht: Aufgrund der herausstehenden Außeneinheit verlängert sich partiell die Längs / Breite des Containers.
*) Das Gerät - als auch die Außeneinheit müssen vor Ort montiert werden!

p0400178.dwg

CONTAINEX

Maßstab X
Papierformat: A3

Bitte um Bestätigung und Retournierung

Unterschrift, Firmenstempel

Datum:

