

KÜHLZELLE



Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : Ktz

Breite : 3000 mm
Länge : 2700 mm
Höhe : 2450 mm

Wandstärke : 100/ / mm
Oberfläche(A) : ST STA 06
Oberfläche(I) : ST STA 06

Auftrags-Nr. : 00138469-02
Besteller : Viessmann Kältetechnik AG 95030 Hof
Kommission : 3000x2700/2450/RTS/Almo N20

24.05.2009

Ä-Stand :

Selbstverleib
auf
Festverleib
auf
auf
auf
auf
auf
auf

Viessmann Tecto Standard Tiefkühlzelle WL 100
Classic Edition / Paket XXL

Abm. : 3000 x 2700 x 2450 mm
Türelement DIN Rechts

Tecto Standard WL 100

LEGENDE

M 3 - 6 - 9 - 12 = Wand Mitte
300 - 600 - 900 - 1200
E 3 - 6 - 9 - 12 = Wand End
300 - 600 - 900 - 1200
N 1 - 4 - 7 - 10 = Erg.N / F
180 - 480 - 780 - 1080
F 1 = Wand Erg. F / F 180
W 3 - 6 = Wand - T 300 - 600
T 9 - 12 - 15 - 18 = Türelement
900 - 1200 - 1500 - 1800
WZE = Wand/Türzusatzelement
A 6-9 = Aggregatwand 600 - 900
B = Boden / D = Decke

MONTAGEHINWEIS

ENDELEMENT ZULETZT
SCHLIESSEN



LAUFENDE
ELEMENTNUMMIERUNG
ENTSPRICHT NICHT DER
MONTAGEREIHENFOLGE

WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN

PLUSBEREICH : 50 MM
MINUSBEREICH : 100 MM

BEI EINER UNTERSCHREITUNG
DES MINDESTABSTANDES IST
EINE BAUSEITIGE
ZWANGSBELÜFTUNG
ERFORDERLICH

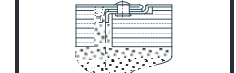
DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE

SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE
KRAFTINWIRKUNGEN
DIMENSIONIERT.
VOR BEGEHUNG ODER BELASTUNG
DER ZELLECKE BITTE FÜR
AUSREICHENDE DRUCKVERTEILUNG
(Z.B. BOHLEN) UND
DRUCKABLEITUNG SORGEN.

BODENAUFBAU 100 KP

Werkst. 1.4301 - Dicke 0,7 mm
Rutschfestigkeit Klasse R 11
zulässige Radlast : 1000 N
Lastfläche : 4 cm ²
Radwerkstoff : Gummirad
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m ²

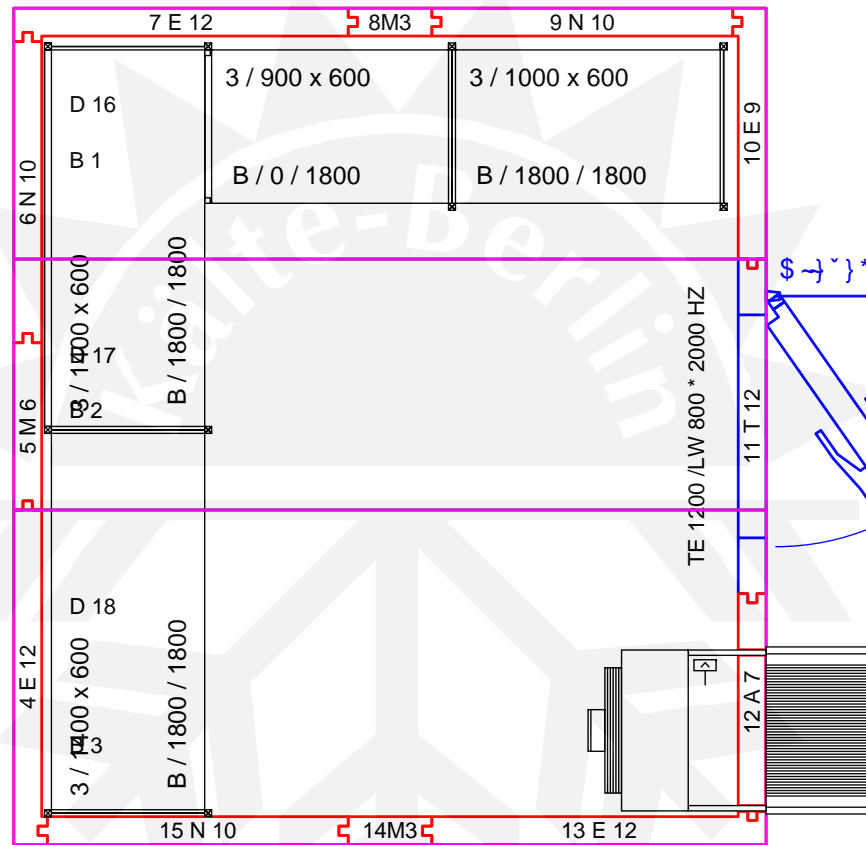
Bodenstoß unterlappt



Bodenelemente nur auf waagrecht,
planen und glatten Boden verlegen.
Evtl. Vertiefungen überspachteln
oder durch Estrich ausgleichen.

3000

Regaleinrichtung Rega Almo Norm 20



Handwritten blue notes and symbols on the diagram.

FS 2000

Handwritten blue notes at the bottom of the diagram.

0

Handwritten red notes at the bottom of the page.