

KÜHLZELLE



Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : Ktz

Breite : 2400 mm
Länge : 2100 mm
Höhe : 2150 mm

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

Auftrags-Nr. : 00141304-02
Besteller : Viessmann Kältetechnik AG 95030 Hof
Kommission : 2400x2100/2150/RTS/Almo N20

24.05.2009

Ä-Stand :

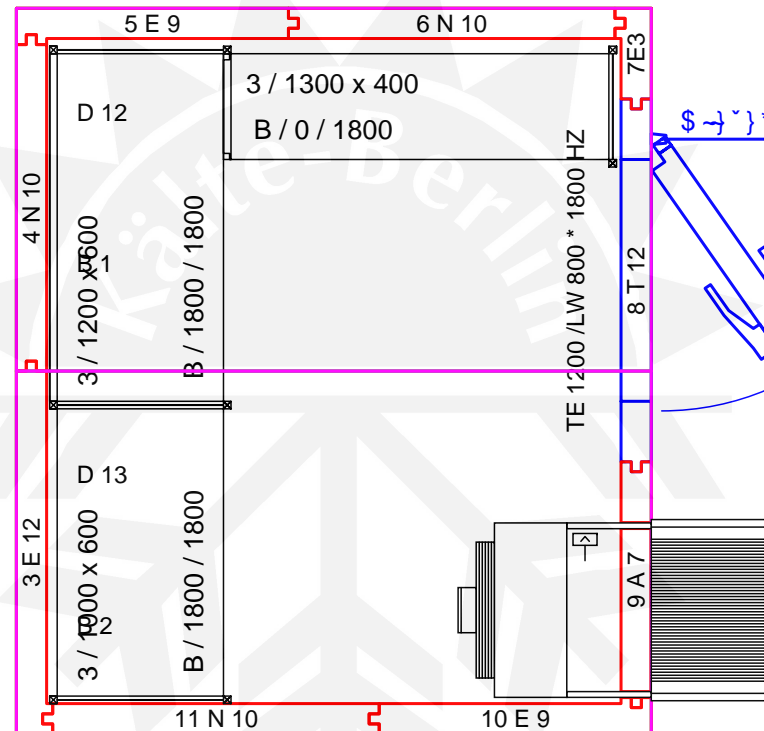
Selc E 0 1 1 a
0 E A 0 1 1 a
FGGE J 0 1 1 a
Q 1) MEI J A E D H E A I / F E A E G G
Q 0 1) MEI J A E D H E A I / F E A E G F
^ T a a k s j O \ a e l c e a 1 1 a e a ^
Q c i j ^ d a c q k e , E a e l c e a 1 1 a e a ^

Viessmann Tecto Standard Tiefkühlzelle WL 100
Classic Edition / Paket L

Abm.: 2400 x 2100 x 2150 mm
Türelement DIN Rechts

Regaleinrichtung Rega Almo Norm 20

2400



\$ j) * { a A V S a @ A 0 1 a A E A H G {

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	
<p>ENDELEMENT ZULETZT SCHLIESSEN</p>	
<p>LAUFENDE ELEMENTNUMMERIERUNG ENTSPRICHT NICHT DER MONTAGEREIHENFOLGE</p>	
<p>WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN</p> <p>PLUSBEREICH : 50 MM MINUSBEREICH : 100 MM</p> <p>BEI EINER UNTERSCHREITUNG DES MINDESTABSTANDES IST EINE BAUSEITIGE ZWANGSBELÜFTUNG ERFORDERLICH</p>	
<p>DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE KRAFT-EINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEHUNG ODER BELASTUNG DER ZELLECKE BITTE FÜR AUSREICHENDE DRUCKVERTEILUNG (Z.B. BOHLEN) UND DRUCKABLEITUNG SORGEN.</p>	
<p>BODENAUFBAU 100 KP</p> <p>Werkst. 1.4301 - Dicke 0,7 mm Rutschfestigkeit Klasse R 11 zulässige Radlast : 1000 N Lastfläche : 4 cm² Radwerkstoff : Gummirad zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²</p>	
<p>Bodenstoß unterlappt</p>	
<p>Bodenelemente nur auf waagrecht, planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.</p>	

Ö a n d 1 1 a • • { a } A a - > @ 1 1 1 1 A 1 • 1 1 1 A 1 @ 1

0

0

2100