

KÜHLZELLE



Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : Ktz

Breite : 3000 mm
Länge : 2700 mm
Höhe : 2150 mm

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

Auftrags-Nr. : 00141308-02
Besteller : Viessmann Kältetechnik AG 95030 Hof
Kommission : 3000x2700/2150/RTS/Almo N20

24.05.2009

Ä-Stand :

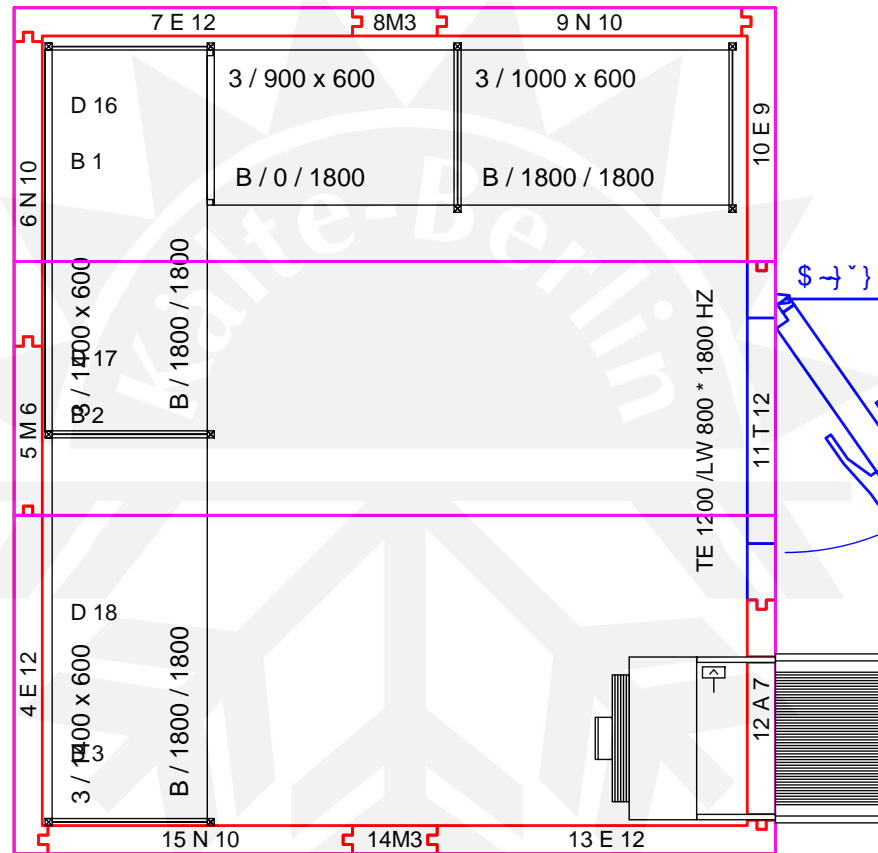
Selbst
CE
FG
Q
Q
AT
Q

Viessmann Tecto Standard Tiefkühlzelle WL 100
Classic Edition / Paket XXL

Abm.: 3000 x 2700 x 2150 mm
Türelement DIN Rechts

Regaleinrichtung Rega Almo Norm 20

3000



0

Q

2700

Y

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 KRAFTWIRKUNGEN 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>	