

KÜHLZELLE



Maßstab 1 : 20

Bearbeiter : Ktz

Breite : 2100 mm
 Länge : 1800 mm
 Höhe : 2150 mm

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

Auftrags-Nr. : 00141302-02
 Besteller : Viessmann Kältetechnik AG 95030 Hof
 Kommission : 2100x1800/2150/RTS/Almo N20

24.05.2009

Ä-Stand :

Seitlich
 Oben
 Unten
 ...

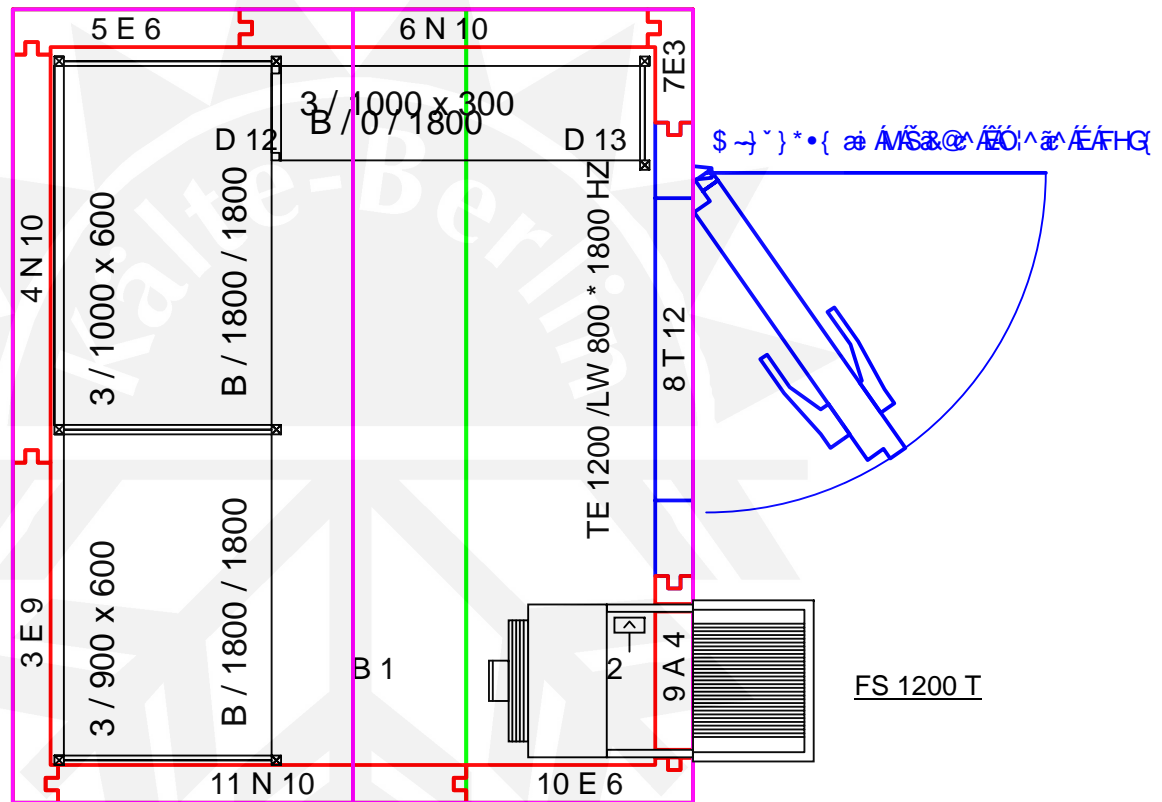
Viessmann Tecto Standard Tiefkühlzelle WL 100
 Classic Edition / Paket M

Abm.: 2100 x 1800 x 2150 mm
 Türelement DIN Rechts

Regaleinrichtung Rega Almo Norm 20

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 ELEMENTNUMMERIERUNG 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 KRAFTENWIRKUNGEN 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.	

2100



...

...