

# KÜHLZELLE



Maßstab 1 : 20

Bearbeiter : Ktz

Breite : 1800 mm  
Länge : 1500 mm  
Höhe : 2450 mm

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

Auftrags-Nr. : 00138461-02  
Besteller : Viessmann Kältetechnik AG 95030 Hof  
Kommission : 1800x1500/2450/RTS/Almo N20

24.05.2009

Ä-Stand :

Selbst  
Öffnen  
FG  
Öffnen  
Öffnen  
Öffnen  
Öffnen  
Öffnen

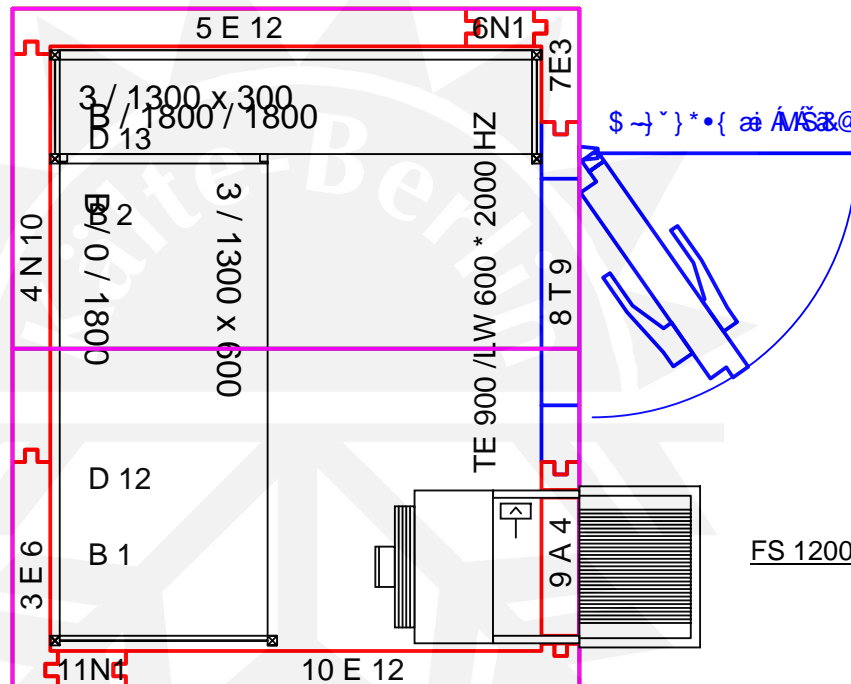
Viessmann Tecto Standard Tiefkühlzelle WL 100  
Classic Edition / Paket S

Abm.: 1800 x 1500 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	
<p>ENDELEMENT ZULETZT SCHLIESSEN</p>	
<p>LAUFENDE ELEMENTNUMMERIERUNG ENTSPRICHT NICHT DER MONTAGEREIHENFOLGE</p>	
<p>WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN 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 cm<sup>2</sup> Radwerkstoff : Gummirad zulässige Flächenl. : 30 000 N/m<sup>2</sup></p>	
<p>Bodenstoß unterlappt</p>	
<p>Bodenelemente nur auf waagrecht, planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.</p>	

Regaleinrichtung Rega Almo Norm 20

1800



Öffnen

Öffnen

FS 1200 T

0

0

1500