

# KÜHLZELLE



Maßstab 1 : 20

Bearbeiter : Ktz

Breite : 1800 mm  
 Länge : 1500 mm  
 Höhe : 2110 mm

Wandstärke : 80/ / mm  
 Oberfläche(A) : ST STA 06  
 Oberfläche(I) : ST STA 06

Auftrags-Nr. : 00141290-02  
 Besteller : Viessmann Kältetechnik AG 95030 Hof  
 Kommission : 1800x1500/2110/RTS/Almo N20

19.05.2009

Ä-Stand :

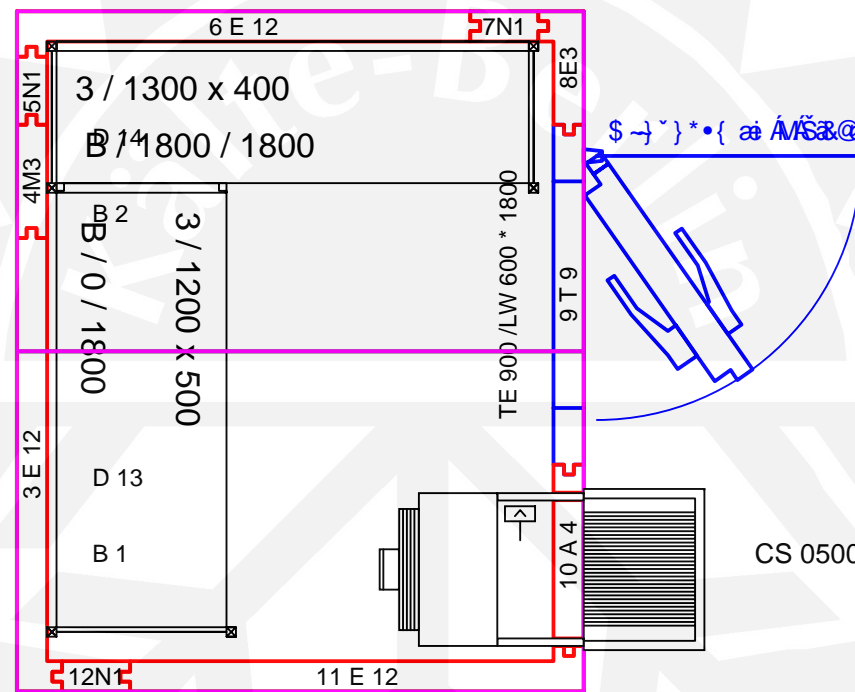
SelcÖVijā  
 Of A-elāā^iÁF  
 FGGEJA^ijā  
 Q } KEI JÄGDHCAI AEA EAGG  
 OckEI JÄGDHCAI AEA EAGF  
 AT aakā + O \ æ | c' Eā | jā Eā  
 Q c | } ^ d' Q c | K D , , E æ | c' Eā | jā Eā

Viessmann Kühlzelle Tecto Standard WL 80  
 Classic Edition / Paket S

Abm.: 1800 x 1500 x 2110 mm  
 Türelement DIN Rechts

Regaleinrichtung Rega Almo Norm 20

1800



Öa\ d' i\ Aa •• { æ } S > @ ^ | \ A A } • ^ \ { Ä Q |

0

Y ^ } } Ä } c | \ A ^ i \ ä æ ] - i \ j ā @ ä ä • Ö E \* i \ \* æ • Ä [ & @ Ä • ec | æ Q | q ] æ D j Ä \* æ Ä i \ ä æ d' j \ i \ ä } Ä | | K æ EÜ \* æ | \ æ | @ @ Ä | E E {

Tecto Standard WL 80	
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	
KRAFTWIRKUNGEN	
DIMENSIONIERT.	
VOR BEGEHUNG ODER BELASTUNG	
DER ZELLENDECKE 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 <sup>2</sup>
Radwerkstoff	: Gummirad
zulässige Flächenl.	: 30 000 N/m <sup>2</sup>
Bodenstoß unterlappt	
Bodenelemente nur auf waagerecht	
planen und glatten Boden verlegen.	
Evtl. Vertiefungen überspachteln	
oder durch Estrich ausgleichen.	