

# KÜHLZELLE



**VISSMANN**  
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 35

Bearbeiter : Fmk

Breite : 2700 mm  
Länge : 2400 mm  
Höhe : 2110 mm

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

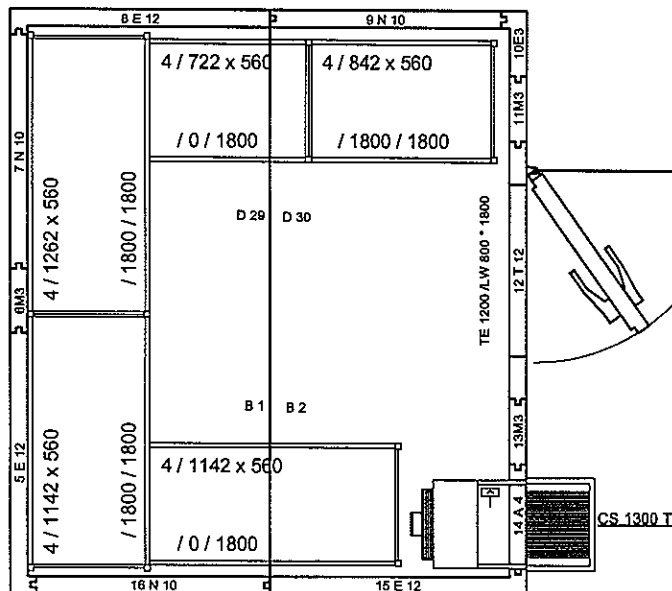
Auftrags-Nr. : 00141296-01  
Besteller : Viessmann AG , Hof  
Kommission : 2700 x 2400-rts-Almo/Stabio

01.03.2006

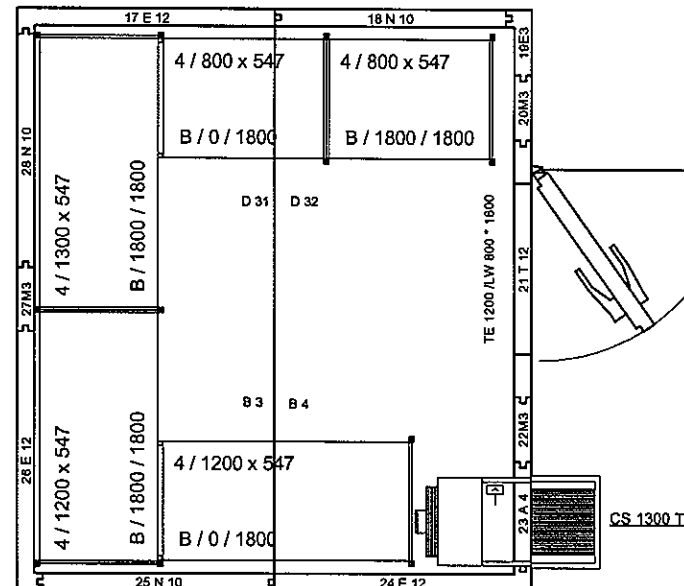
Ä-Stand :

Zellengröße 2700 x 2400 x 2110  
WL 80 - Türelement DIN RTS

Regaleinrichtung Rega Almo



Regaleinrichtung Stabio M



Tecto Standard WL 80	
LEGENDE	
M 3 - 6 - 9 - 12 - 15	= Wand Mitte 300 - 600 - 900 - 1200 - 1500
E 3 - 6 - 9 - 12	= Wand End 300 - 600 - 900 - 1200
N 1 - 4 - 7 - 10 - 13	= Erg. N / F 180 - 460 - 780 - 1080 - 1380
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-/Türzuszelement
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 BEGEBUNG DER ZELLECKE BITTE FÜR AUSREICHENDE DRUCKVERTEILUNG (Z.B. BOHLEN) SORGEN.	
BODENAUFBAU 100 KP Werkst. 1.4301 - Dicke 0.7 mm Rutschfestigkeit Klasse R 11 zulässige Redlast : 1000 N Lastfläche : 4 cm <sup>2</sup> Radwerkstoff : Gummirad zulässige Flächenl. : 30 000 Nm <sup>2</sup> Bodenstoß unterlappt	
Bodenolelemente nur auf waagrecht planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.	

