

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 40

Bearbeiter : FmK

Breite : 3000 mm
Länge : 2700 mm
Höhe : 2110 mm

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

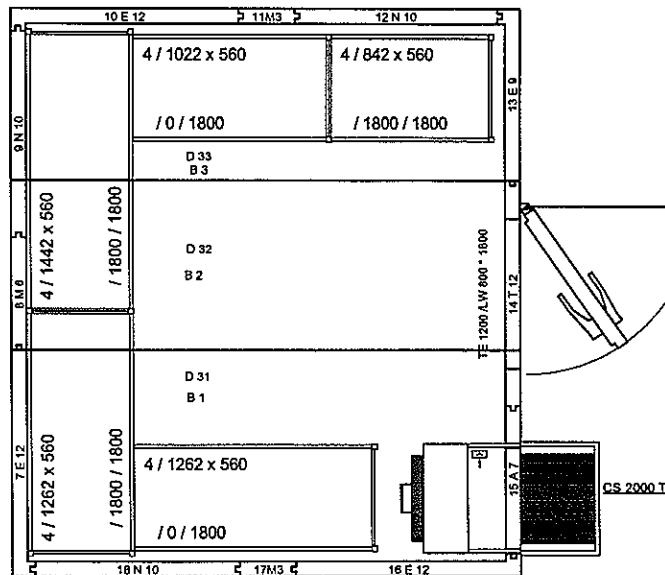
Auftrags-Nr. : 00141298-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 3000 x 2700-rts-Almo/Stabio

01.03.2006

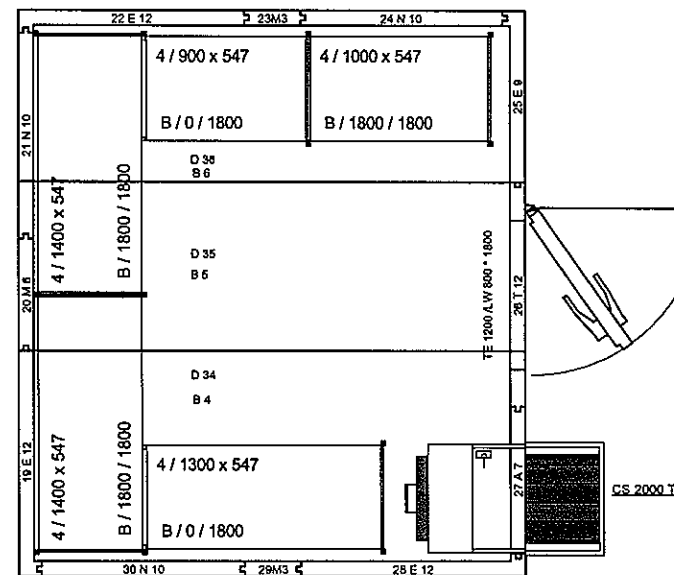
Ä-Stand :

Zellengröße 3000 x 2700 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 - 450 - 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-/Türzusatzelement
A 6 - 9	= Aggregatwand 600 - 900
B	= Boden / D = Decke
MONTAGEHINWEIS	
<p>LAUFENDE ELEMENTNUMMERIERUNG ENTSPRICHT NICHT DER MONTAGEREIHENFOLGE</p>	
<p>WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN PLUSBEREICH : 50 MM MINUSBEREICH : 100 MM BEI EINER UNTERSCHREITUNG DES MINDESTABSTANDES IST EINE BAUSEITIGE ZWANGSBELÖFTUNG ERFORDERLICH</p>	
<p>DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE KRAFTENWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEBUNG DER ZELLENDÉCKE BITTE FÜR AUSREICHENDE DRUCKVERTEILUNG (Z.B. BOHLEN) SORGEN.</p>	
<p>BODENAUFBAU 100 KP Werkst. 1.4301 - Dicke 0.7 mm Rutschfestigkeit Klasse R 11 zulässige Radlast : 1000 N Lastfläche : 4 cm² Radwerkstoff : Gummlrad zulässige Flächenl. : 30 000 N/m² Bodenstoß untertappt</p>	
<p>Bodenelemente nur auf waagrecht planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.</p>	

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 40

Bearbeiter : FmK

Breite : 3000 mm
Länge : 2700 mm
Höhe : 2110 mm

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

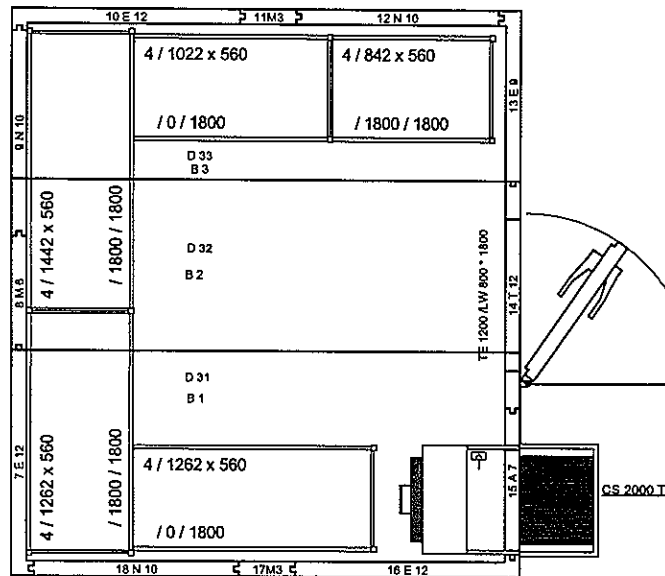
Auftrags-Nr. : 00141299-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 3000 x 2700-Iks-Almo/Stabio

01.03.2006

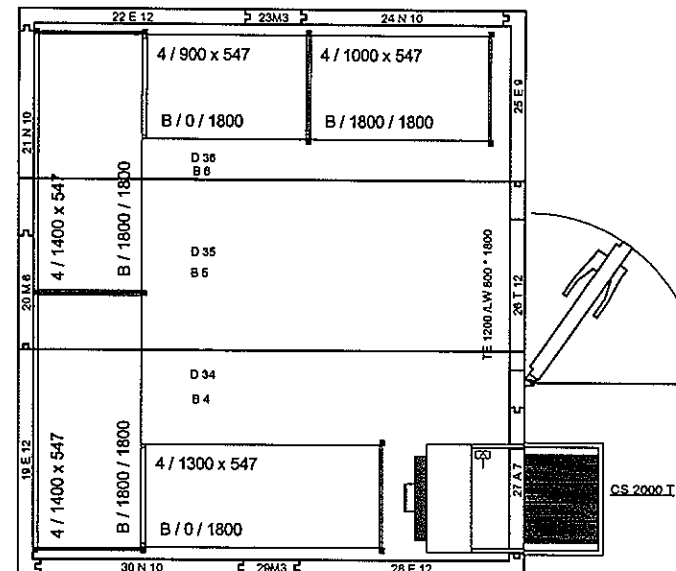
Ä-Stand :

Zellengröße 3000 x 2700 x 2110
WL 80 - Türelement DIN LKS

Regaleinrichtung Rega Almo



Regaleinrichtung Stabio M



Tecto Standard WL 80	
LEGENDE	
M 3 - 6 - 9 - 12 - 15	= Wand Mille
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 - 480 - 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-/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 ZWANGSBELOFTUNG ERFORDERLICH	
DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE KRAFTEINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEBUNG DER ZELLEENDECKE BITTE FÜR AUSREICHENDE DRUCKVERTEILUNG (Z.B. BOHLEN) SORGEN.	
BODENAUFBAU 100 KP	
Werkst.	1.4301 - Dicke 0,7 mm
Rutschfestigkeit	Klasse R 11
zulässige Radlast	: 1000 N
Luftfläche	: 4 cm²
Radwerksloß	: Gummlrad
zulässige Flächenl.	: 30 000 N/m²
Bodenstoß unterlappt	
Bodenmolemele nur auf waagerech planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estich ausgleichen.	