

# KÜHLZELLE



**VISSMANN**  
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 35

Bearbeiter : Fmk

Breite : 2400 mm  
Länge : 2100 mm  
Höhe : 2410 mm

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

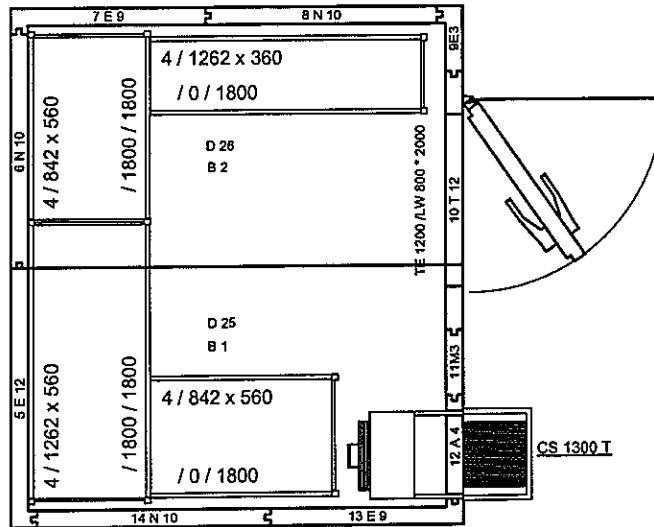
Auftrags-Nr. : 00138445-01  
Besteller : Viessmann AG , Hof  
Kommission : 2400 x 2100-rts-Almo/Stabio

27.10.2005

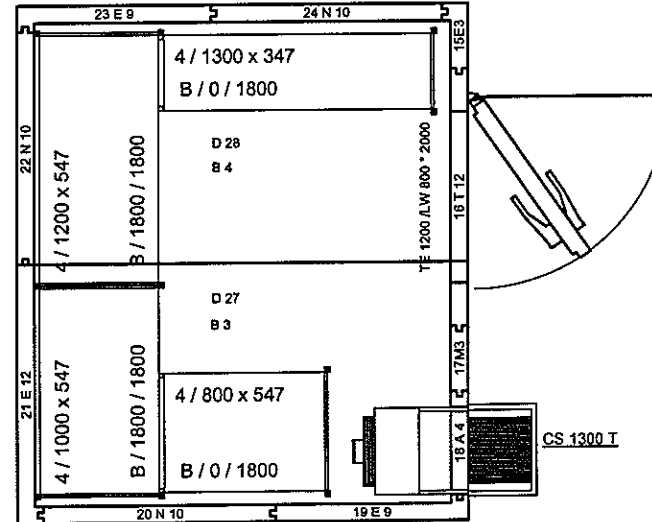
Ä-Stand :

Zellengröße 2400 x 2100 x 2410  
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 - 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 8 - 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	
KRAFTENWIRKUNGEN	
DIMENSIONIERT . VOR	
BEGEGNUNG DER ZELLENDERE	
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	
Lastfläche : 4 cm²	
Radwerkstoff : Gummifrad	
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²	
Bodenstoß untertappt	
Bodenelemente nur auf waagrecht	
planen und gletten Boden verlegen.	
Evtl. Vertiefungen überspachteln	
oder durch Estrich ausgleichen.	

# KÜHLZELLE



**VISSMANN**  
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 35

Bearbeiter : Fmk

Breite : 2400 mm  
Länge : 2100 mm  
Höhe : 2410 mm

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

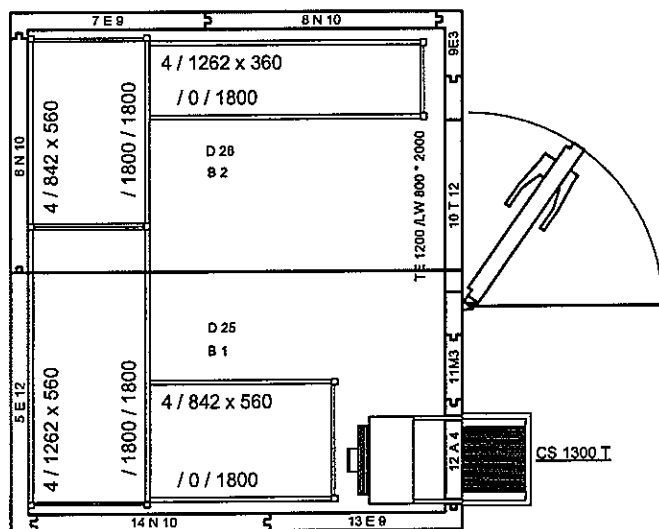
Auftrags-Nr. : 00138446-01  
Besteller : Viessmann AG , Hof  
Kommission : 2400 x 2100-lks-Almo/Stabio

27.10.2005

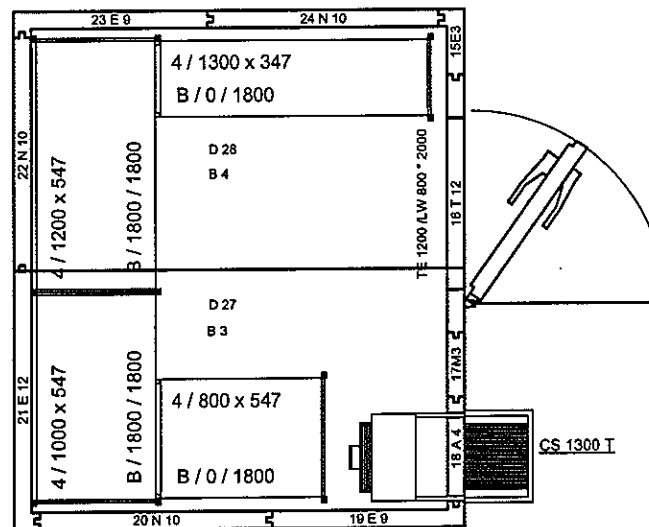
Ä-Stand :

**Zellengröße 2400 x 2100 x 2410**  
**WL 80 - Türelement DIN LKS**

**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 - 480 - 780 - 1080 - 1380	
F 1	= Wand Erg. F / F 180
W 3 - 6	= Wand - T
300 - 600	
T 8 - 12 - 15 - 18	= Türelement
900 - 1200 - 1500 - 1800	
WZE	= Wand-Türzusatzelement
A 6 - 8	= Aggregatwand 600 - 900
B	= Boden / D = Decke
<p><b>MONTAGEINWEIS</b> ENDELEMENT ZULETZT SCHLIESSEN</p>	
<p>LAUFENDE ELEMENTNUMMERIERUNG ENTSPRICHT NICHT DER MONTAGEREIHENFOLGE</p>	
<p>WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN</p> <p>PLUSBEREICH : 50 MM MINUSBEREICH : 100 MM</p> <p>BEI EINER UNTERSCHREITUNG DES MINDESTABSTANDES IST EINE BAUSEITIGE ZWANGSBELOFTUNG ERFORDERLICH</p>	
<p>DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE KRAFTWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEHUNG DER ZELLENDÉCKE BITTE FÜR AUSREICHENDE DRUCKVERTEILUNG (Z.B. BOHLEN) SORGEN.</p>	
<p>BODENAUFBAU 100 KP</p> <p>Werkst. 1.4301 - Dicke 0,7 mm</p> <p>Rutschfestigkeit Klasse R 11</p> <p>zulässige Radlast : 1000 N</p> <p>Lastfläche : 4 cm<sup>2</sup></p> <p>Radwerkstoff : Gummiring</p> <p>zulässige Flächenl. : 30 000 N/m<sup>2</sup></p> <p>Bodenstoß unterliegt</p>	
<p>Bodenelemente nur auf waagerecht planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.</p>	