

# KÜHLZELLE



**VISSMANN**  
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 30

Bearbeiter : FmK

Breite : 2100 mm  
Länge : 1800 mm  
Höhe : 2150 mm

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

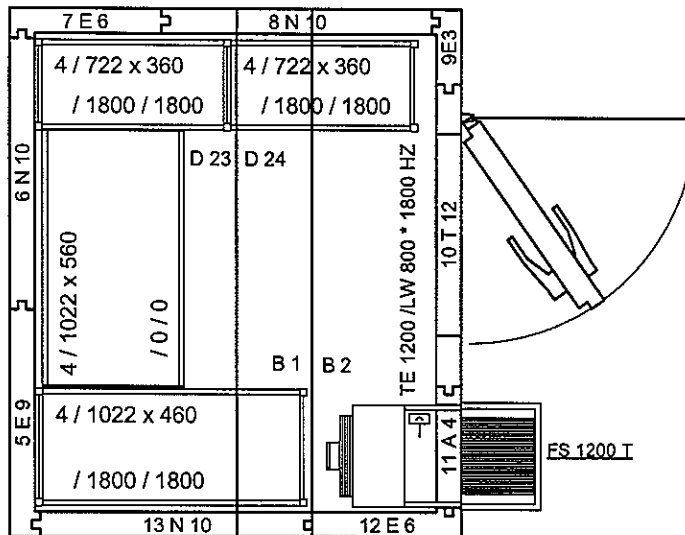
Auftrags-Nr. : 00141302-01  
Besteller : Viessmann AG , Hof  
Kommission : 2100 x 1800-rts-Almo/Stabio

01.03.2006

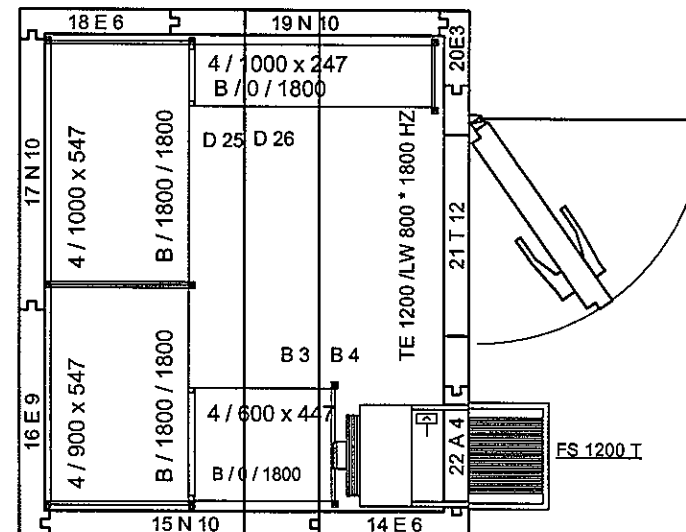
Ä-Stand :

Zellengröße 2100 x 1800 x 2150  
WL 100 - Türelement DIN RTS

### Regaleinrichtung Rega Almo



### Regaleinrichtung Stabio M



Tecto Standard WL 100	
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 6-8	= Aggregatwand 600 - 900
B	= Boden / D = Decke
MONTAGEHINWEIS	
LAUFENDE ELEMENTNUMMIERUNG 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 KRAFTEINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEGNUNG DER ZELLENDERECKE 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 cm <sup>2</sup>	
Radwerkstoff : Gummirad	
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m <sup>2</sup>	
Bodenstoß unterlappt	
Bodenelemente nur auf waagrecht, planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.	

# KÜHLZELLE



**VISSMANN**  
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 30

Bearbeiter : FmK

Breite : 2100 mm  
Länge : 1800 mm  
Höhe : 2150 mm

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

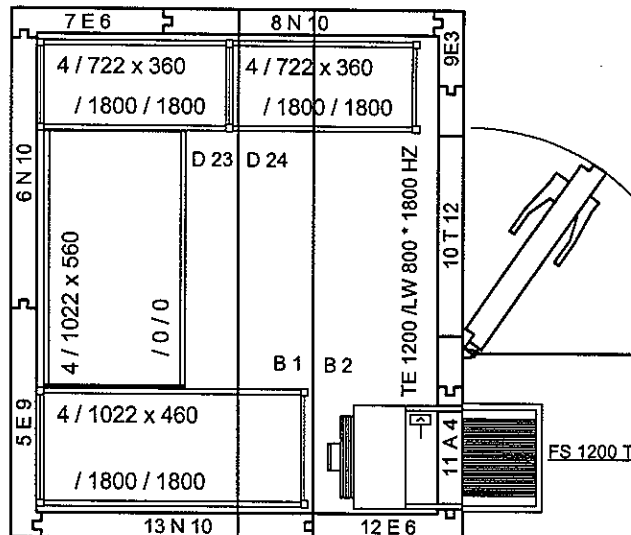
Auftrags-Nr. : 00141303-01  
Besteller : Viessmann AG , Hof  
Kommission : 2100 x 1800-lks-Almo/Stabio

01.03.2006

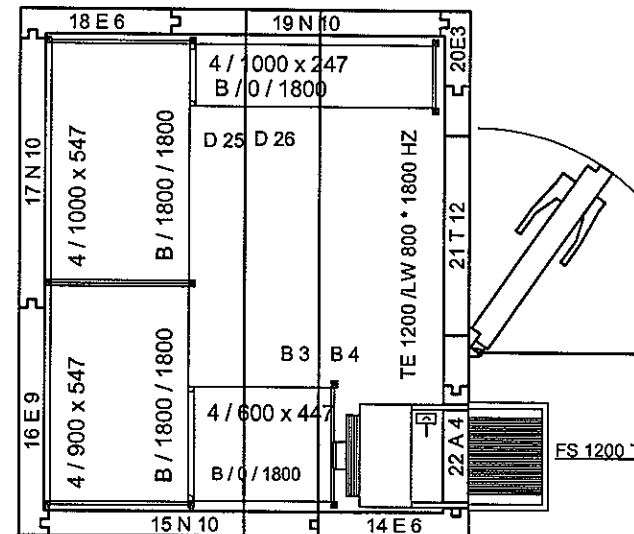
Ä-Stand :

**Zellengröße 2100 x 1800 x 2150**  
**WL 100 - Türelement DIN LKS**

### Regaleinrichtung Rega Almo



### Regaleinrichtung Stabio M



#### Tecto Standard WL 100

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 6-9 = Aggregatwand 600 - 900
B = Boden / D = Decke

#### MONTAGEHINWEIS

ENDELEMENT ZULETZT SCHLIESSEN

LAUFENDE ELEMENTNUMMERIERUNG ENTSpricht NICHT DER MONTAGEREIHENFOLGE

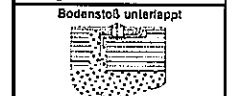
WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN  
PLUSBEREICH : 50 MM  
MINUSBEREICH : 100 MM

BEI EINER UNTERSCHREITUNG DES MINDESTABSTANDES IST EINE BAUSEITIGE ZWANGSELÜFTUNG ERFORDERLICH

DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE KRAFTEINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEBUNG DER ZELLENDERE BEITTE 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 cm<sup>2</sup>  
Radwerkstoff : Gummirad  
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m<sup>2</sup>



Bodenelemente nur auf waagrecht, planon und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspeichern oder durch Estrich ausgleichen.