

KÜHLZELLE



VISSMANN

KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 35

Bearbeiter : FmK

Breite : 2400 mm
Länge : 2100 mm
Höhe : 2150 mm

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

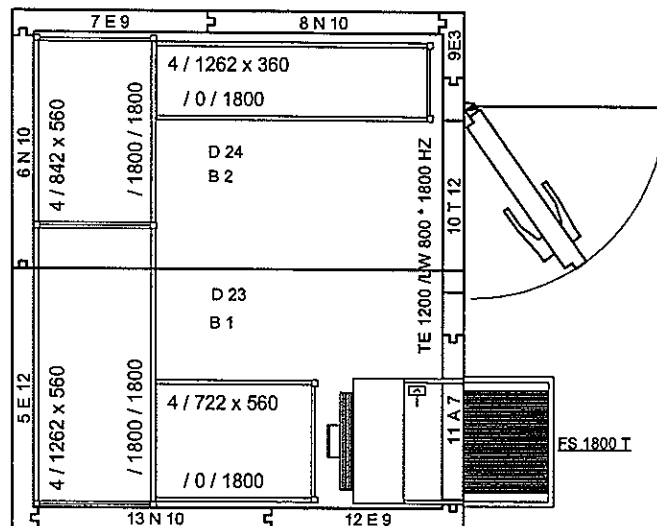
Auftrags-Nr. : 00141304-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 2400 x 2100-rts-Almo/Stabio

01.03.2006

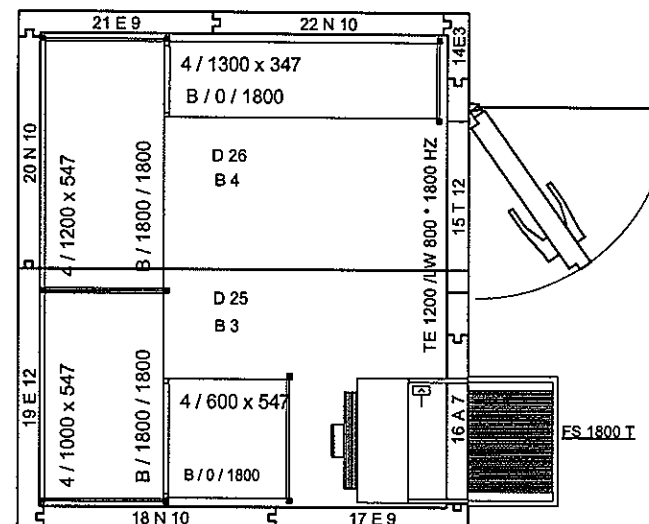
Ä-Stand :

Zellengröße 2400 x 2100 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 6-9 = Aggregatwand 600 - 900
- B = Boden / D = Decke



MONTAGEHINWEIS
EINBAUELEMENT ZULETZT
SCHLIESSEN

LAUFENDE
ELEMENTNUMMIERUNG
ENTSPRICHT NICHT DER
MONTAGEREIHENFOLGE

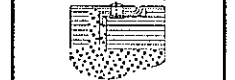
WANDABSTÄNDE FÜR
KÜHLZELLEN
PLUSBEREICH : 50 MM
MINUSBEREICH : 100 MM

BEI EINER UNTERSCHREITUNG
DES MINDESTABSTANDES IST
EINE SEITLICHE
ZWANGSBELÜFTUNG
ERFORDERLICH

DIE DECKENTEILE DER
KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR
ZUSÄTZLICHE
KRAFTEINWIRKUNGEN
DIMENSIONIERT. VOR
BEGEHUNG DER ZELLENDERE
BITTE FÜR AUSREICHENDE
DRUCKVERTEILUNG (Z.B.
BOHLEN) SORGEN.

BODENAUFBAU 100 KP
Werksl. 1.4301 - Dicke 0.7 mm
Rutschfestigkeit Klasse R 11
zulässige Radlast : 1000 N
Lastfläche : 4 cm²

Radwerkstoff : Gummirad
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²
Bodenstoß unterlappt



Bodenelemente nur auf waagerechtem,
planem und glatten Boden verlegen.
Evtl. Verleifungen überspachteln
oder durch Estrich ausgleichen.

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 35

Bearbeiter : Fmk

Breite : 2400 mm
Länge : 2100 mm
Höhe : 2150 mm

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

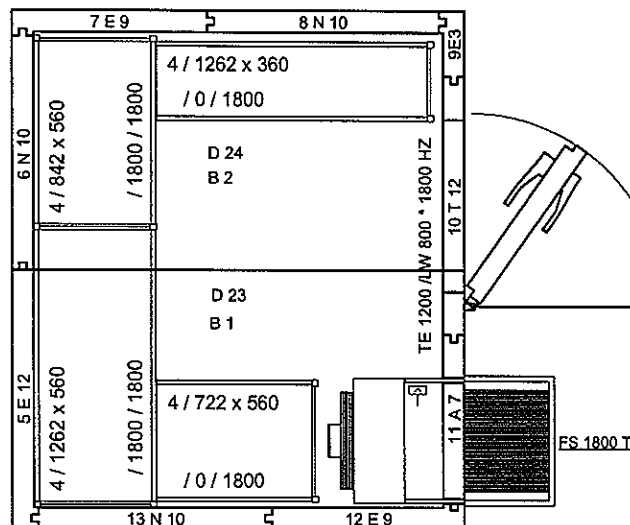
Auftrags-Nr. : 00141305-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 2400 x 2100-Iks-Almo/Stabio

01.03.2006

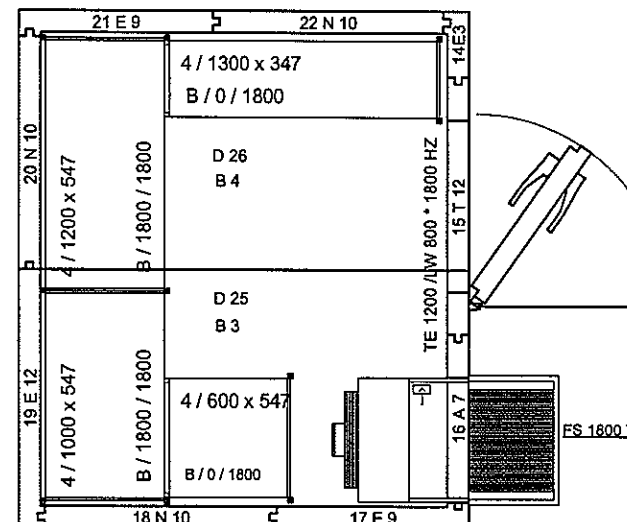
Ä-Stand :

Zellengröße 2400 x 2100 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 = Dacke
MONTAGEHINWEIS ENDELEMENT ZULETZT SCHLIESSEN	
LÄUFENDE ELEMENTNUMMIERUNG ENTSpricht NICHT DER MONTAGEREIHENFOLGE	
WANDABSTÄNDE FÜR KÜHLZELLEN PLUSBEREICH : 50 MM MINUSBEREICH : 100 MM	
BEI EINER UNTERSCHRITTUNG DES MINDESTABSTANDES IST EINE BAUSEITIGE ZWANGSBELÜFTUNG ERFORDERLICH	
DIE DECKENTEILE DER KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR ZUSÄTZLICHE KRAFT-EINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT . VOR BEGEBUNG DER ZELLENDÉCKE 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 ² Radwerkstoff : Gummirad zulässige Flächenl. : 30 000 N/m ² Bodenstoß unterlappt	
Bodenelemente nur auf waagerecht, planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspacheln oder durch Estrich ausgleichen.	