

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : Fmk

Breite : 1800 mm
Länge : 1500 mm
Höhe : 2150 mm

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

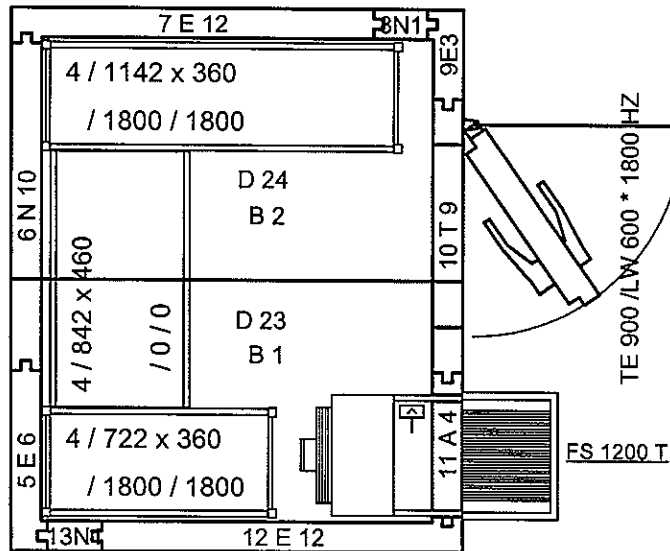
Auftrags-Nr. : 00141300-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 1800 x 1500-rts-Almo/Stabio

01.03.2006

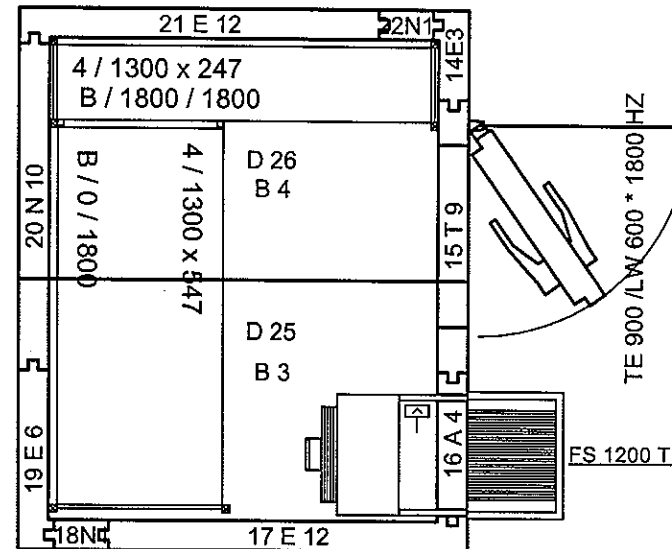
Ä-Stand :

Zellengröße 1800 x 1500 x 2150
WL 100 - Türelement DIN RTS

Regaleinrichtung Rega Almo

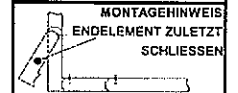


Regaleinrichtung Stabio M



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



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 KRAFT-EINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEBUNG DER ZELLENDERKE 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 cm²
Radwerkstoff : Gummirad
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²



Bodenelemente nur auf waagrecht, planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vorriefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.

KÜHLZELLE



VISSMANN

KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : Fmk

Breite : 1800 mm
Länge : 1500 mm
Höhe : 2150 mm

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

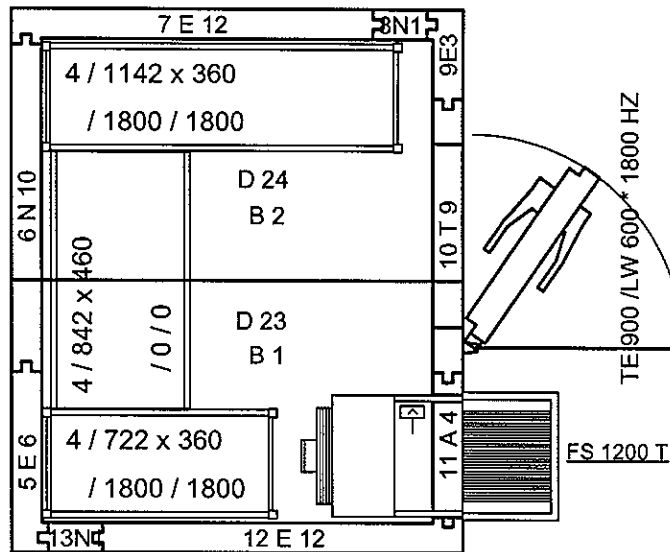
Auftrags-Nr. : 00141301-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 1800 x 1500-lks-Almo/Stabio

01.03.2006

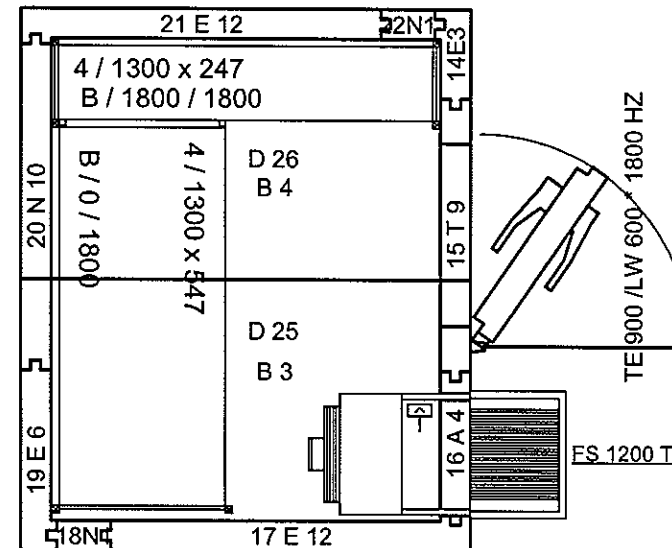
Ä-Stand :

Zellengröße 1800 x 1500 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 Mitto
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
800 - 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 MONTAGEFOLGE	
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 KRAFT-EINWIRKUNGEN DIMENSIONIERT. VOR BEGEBUNG DER ZELLE ENDECKE 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 : Gummirad	
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²	
Bodenstoß unterlappt	
Bodenelemente nur auf waagerecht, planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.	