

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : FmK

Breite : 1800 mm
Länge : 1500 mm
Höhe : 2110 mm

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

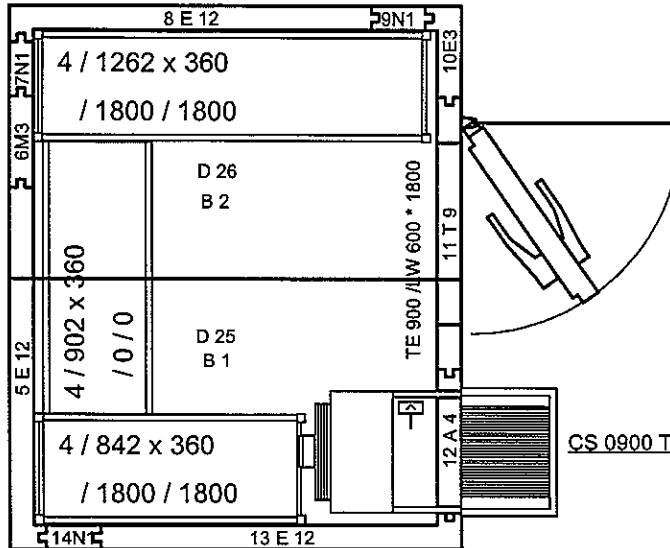
Auftrags-Nr. : 00141290-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 1800 x 1500-rts-Almo/Stabio

24.02.2006

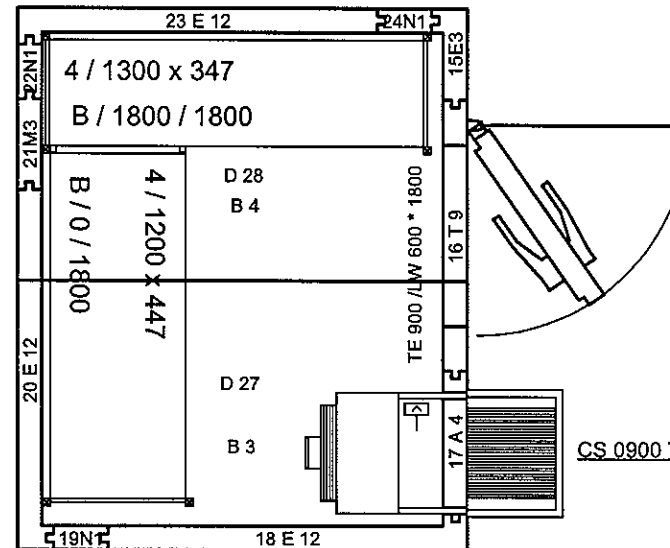
Ä-Stand :

Zellengröße 1800 x 1500 x 2110
WL 80 - Türelement DIN RTS

Regaleinrichtung Rega Almo

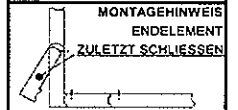


Regaleinrichtung Stabio M



Tecto Standard WL 80

LEGENDE	
M 3 - 6 - 9 - 12 - 15	= Wand Mittel
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	= Türelment
900 - 1200 - 1500 - 1800	
WZE	= Wand-/Türzusatzelement
A 6 - 8	= Aggregatwand 600 - 800
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 ZWANGSBELÜFTUNG ERFORDERLICH

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

BODENAUFBAU 100 KP
Werkst. 1.4301 - Dicke 0.7 mm
Rutschfestigkeit Klasse R 11
zulässige Redlast : 1000 N
Lastfläche : 4 cm²
Radwerkstoff : Gummlrad
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²



Bodensteß unterlappt
Bodenelemente nur auf waagrecht planen und glatten Boden verlegen. Evtl. Vertiefungen überspachteln oder durch Estrich ausgleichen.

KÜHLZELLE



VISSMANN

KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 25

Bearbeiter : Fmk

Breite : 1800 mm
Länge : 1500 mm
Höhe : 2110 mm

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

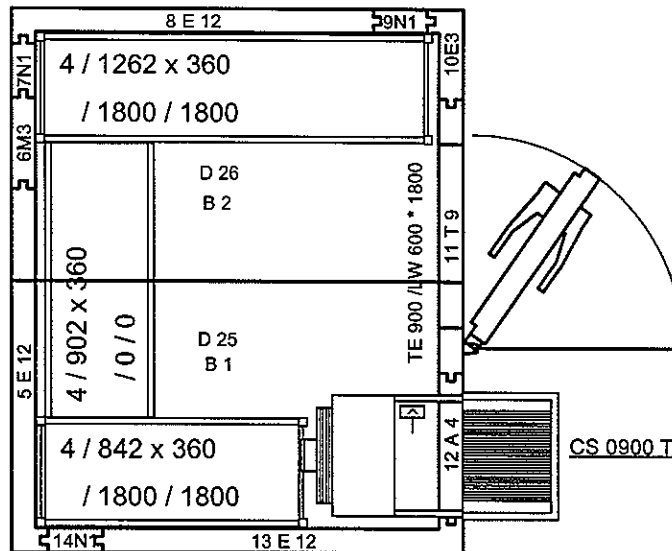
Auftrags-Nr. : 00141291-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 1800 x 1500-lks-Almo/Stabio

01.03.2006

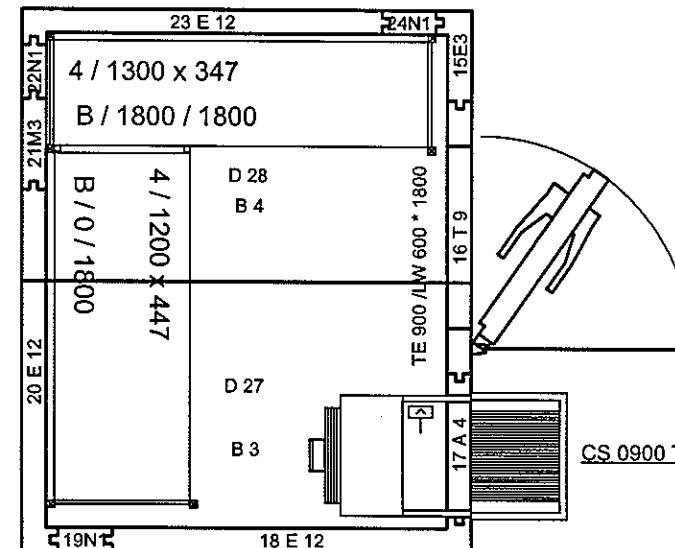
Ä-Stand :

Zellengröße 1800 x 1500 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 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
600 - 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	
ZWANGSBELÜFTUNG	
ERFORDERLICH	
DIE DECKENTEILE DER	
KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR	
ZUSÄTZLICHE	
KRAFT-EINWIRKUNGEN	
DIMENSIONIERT. VOR	
BEGEBUNG 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	
Luftfläche : 4 cm²	
Radwerkstoff : Gummirad	
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²	
Bodenstoß unterlappt	
Bodenelemente nur auf waagrecht	
planen und glatten Boden verlegen.	
Evtl. Vorfluten überspachteln	
oder durch Estrich ausgleichen.	