

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 30

Bearbeiter : FmK

Breite : 2100 mm
Länge : 1800 mm
Höhe : 2410 mm

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

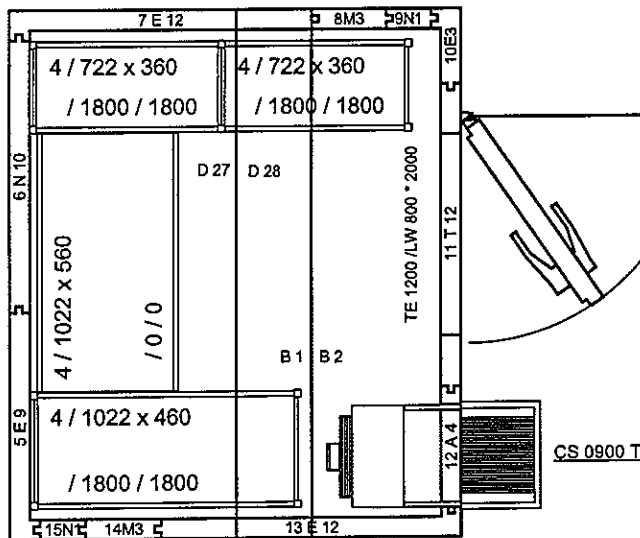
Auftrags-Nr. : 00138443-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 2100 x 1800-rts-Almo/Stabio

27.10.2005

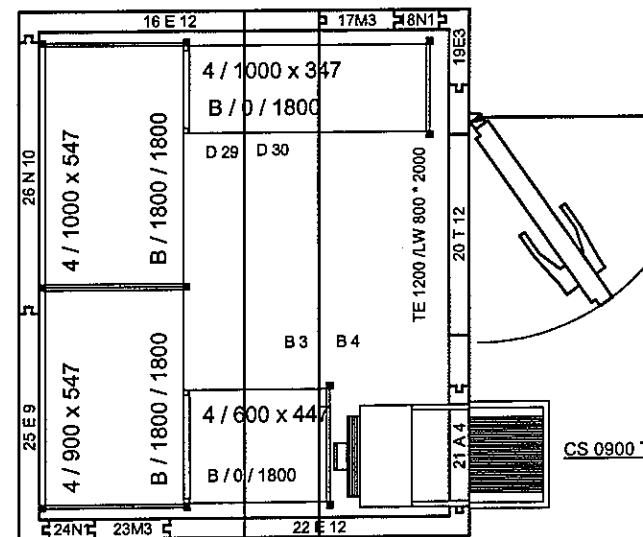
Ä-Stand :

Zellengröße 2100 x 1800 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 - 460 - 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

MONTAGENHWEIS
ENDELEMENT
ZULETZT SCHLIESSEN

LAUFENDE
ELEMENTNUMMERIERUNG
ENTSPRICHT NICHT DER
MONTAGEREIHENFOLGE

WANDABSTÄNDE FÜR
KÜHLZELLEN
PLUSBEREICH : 50 MM
MINUSBEREICH : 100 MM
BEI EINER UNTERSCHRITTUNG
DES MINUSABSTANDES IST
EINE BAUSEITIGE
ZWANGSBELÜFTUNG
ERFORDERLICH

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

BODENAUFBAU 100 KP
Werkel 1.4301 - Dicke 0,7 mm
Rutschfestigkeit Klasse R 11
zulässige Radlast : 1000 N
Lestfläche : 4 cm²
Radwerkstoff : Gummired
zulässige Flächenl. : 30 000 N/m²

Bodensloß unterfappt

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

KÜHLZELLE



VISSMANN
KÄLTETECHNIK

Maßstab 1 : 30

Bearbeiter : FmK

Breite : 2100 mm
Länge : 1800 mm
Höhe : 2410 mm

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

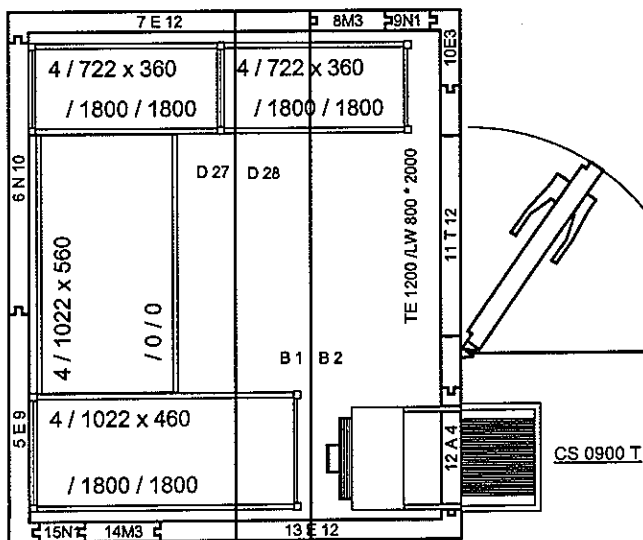
Auftrags-Nr. : 00138444-01
Besteller : Viessmann AG , Hof
Kommission : 2100 x 1800-lks-Almo/Stabio

27.10.2005

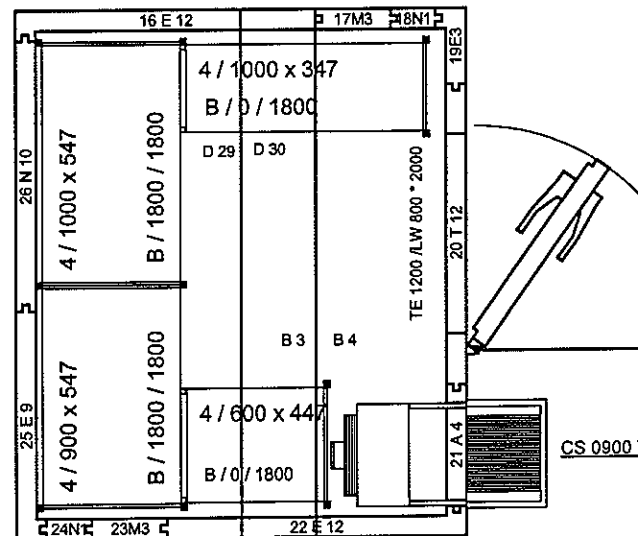
Ä-Stand :

Zellengröße 2100 x 1800 x 2410
WL 80 - Türelement DIN LKS

Regaleinrichtung Rega Almo



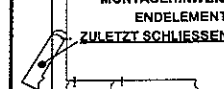
Regaleinrichtung Stabio M



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 9 - 12 - 15 - 18 = Türlement
- 900 - 1200 - 1500 - 1800
- WZE = Wand-/Türzusatzelement
- A 8 - 9 = Aggregatwand 600 - 900
- B = Boden / D = Decke

MONTAGEHINWEIS

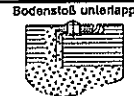


LAUFENDE
ELEMENTNUMMIERUNG
ENTSPRICHT NICHT DER
MONTAGEREIHENFOLGE

WANDABSTÄNDE FÜR
KÜHLZELLEN
PLUSBEREICH : 60 MM
MINUSBEREICH : 100 MM
BEI EINER UNTERSCHREITUNG
DES MINDESTABSTANDES IST
EINE BAUSEITIGE
ZWANGSELÜFTUNG
ERFORDERLICH

DIE DECKENTEILE DER
KÜHLZELLE SIND NICHT FÜR
ZUSÄTZLICHE
KRAFT-EINWIRKUNGEN
DIMENSIONIERT . VOR
BEGEGUNG DER ZELLECKE
BITTE FÜR AUSREICHENDE
DRUCKVERTEILUNG (Z.B.
BOHLEN) SORGEN.

BODENAUFBAU 100 KP
Wertel 1.4301 - Dicke 0,7 mm
Rutschfestigkeit Klasse R 11
zulässige Radlast : 1800 N
Lastfläche : 4 cm²
Radwerkstoff : Gummirad
zulässige Filzhent. : 30 090 N/m²



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