



NL	2000	2500	3000	3500	4000	4500
IH	700	700	800	900	900	900
n	12	14	14	16	16	16

NW	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260
2250	2310
2400	2460

Lasten

Empfehlung: min.3000

B - B
1 : 5

Scharfkantig

F Die horizontale Anpralllast (100kN) muß vom Bauwerk aufgenommen werden.
F1 = 57kN Ruhelage

- Bauseitige Leistungen
- ① Rohr für Eit-Leitung Innendurchmesser min.70mm Rohrwögen < 45°
 - ② Anschweißenden ø20-200mm
 - ③ Rampenschluß z.B. Winkelprofil 160x80x10 Achtung
- Die eingetragenen Maße sind genau einzuhalten
 - Auf Rechtwinkeligkeit der Grube ist unbedingt zu achten
 - Die Wandstärke WT nach statischen Erfordernissen unter Berücksichtigung der LKV - Anprallkraft F dimensionieren. Empfehlung: WT > 300
 - Die Maße für T1 und T2 sind gemäß Vorgabe des Torlieferanten auszuführen
 - Die Einbaustelle ist komplett bauseits zu erstellen (nicht im Lieferumfang)
- DH = Rampenhöhe
 DW = Torbreite
 DDH = Torhöhe
 DK-FF = Oberkante Fertigfußboden
 DK-H = Oberkante Hofniveau
 PL = Einbaulänge
 PW = Einbaubreite
 IH = Einbauhöhe
 VT = Wandstärke
 NL = Nennlänge
 NW = Nennbreite
 n = Anzahl Maueranker

Kopieren, vervielfältigen, Weitergabe an Dritte sowie jeder Mäßigung gesetzlich verboten. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben.	
Material:	Halbrug
Gezeichnet: 30.10.2010	
Blatt I : 25	Gewicht:
Datum: 02.08.2010	Blatt II:
Gezeichnet: /	Gezeichnet:
Geprüft: /	Geprüft:
Freigegeben: /	Freigegeben:
Version: 1	
Einbauzeichnung für L5001 Methode CX - ISO-Anlage (Tor läuft bis auf Hofniveau)	
Zeichnungs-Nr. Blatt 1	040-NF-PIT-56400-00
Erstellt durch: /	Ersetzt durch: /
Datum: /	Datum: /
Index: /	Index: /