



F = Die horizontale Anpralllast F (100kN) muss vom Gebäude aufgenommen werden  
 F1 = 42 kN  
 M = Maximales Moment 7,5 kNm

DH	Rampenhöhe	NW	OW
DW	Torbreite	1750	2310
OK-FF	Oberkante Fertigfußboden	2000	2560
OK-H	Oberkante Hofniveau	2200	2760
OW	Gesamtbreite		

**Bauseitige Leistungen:**

- 1. Rampenabschluss, z.B.: U140-DIN 1026

**Achtung!**

- Die eingerahmten Maße sind genau einzuhalten
- Auf Rechtswinkeligkeit ist unbedingt zu achten
- Die Einbaustelle ist komplett bauseitig zu erstellen

It is forbidden by law to copy, duplicate this document, to transmit it to any third party or to misuse it in any way. The drawing remains our property and is to be returned immediately after use.		General Tolerance: ISO 2768-mK		Debur and break sharp edges		Scale: 1:20 Semifinished product		Revision: 00	
Name Turbanisch	Date 03.09.2010								
Drawn Turbanisch	Checked Turbanisch								
Quality-A.	Last Saved: 03.09.2010 10:38:50								
Title: <b>Einbauzeichnung "Methode RX" für L100 (ohne Unterfahrbarkeit)</b>		Drawing Number: <b>040-NF-PIT-131380-DE</b>		Material: <b>A3</b>		Sheet 1 of 1			

