



Achtung:
 1) Es ist die Montageanleitung zu beachten.
 Für jede Toranlage ist eine Risikoanalyse durchzuführen.
 2) Die Angaben für die Fundamente basieren auf einer Boden-
 druckung von 200 kN/m² bzw. auf die regionale Frostfrei-
 grenze t = 800 mm.

A	A1	B	C	D	E	F	G	H	TH	J	K	L	M
6500	6308	2200	9575	16090	6610	9475	6170	800 - 2400	H + 70 mm	2980	6435	430	2940
7000	6808	2350	10225	17240	7110	10125	6670			3130	6935	430	3090
7500	7308	2500	10875	18390	7610	10775	7170			3280	7435	430	3240
8000	7808	2700	11575	19590	8110	11475	7670			3480	7935	430	3440
8500	8308	2850	12225	20740	8610	12125	8170			3630	8435	430	3590
9000	8808	3000	12875	21890	9110	12775	8670			3780	8935	430	3740
9500	9308	3200	13575	23090	9610	13475	9170			3980	9435	430	3940
10000	9808	3350	14225	24240	10110	14125	9670			4130	9935	430	4090

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt oder kopiert noch dritten Personen insbesondere Konkurrentenunternehmen zugänglich gemacht werden.
 §§ 1, 2, 97 UrhG v. 9.8.1965.
 §§ 823 ff BGB und weitere Gesetzesvorschriften

... ein echter LEGI			Bezeichnung	
Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Schiebetore NIRO-M.A 6,5 - 10 m	
2014-07-08	2014-07-08		ÖFFNUNGSRICHTUNG RECHTS	
A. Skorski	A. Wenzel			
Änderungsvermerke			Gewicht in Gramm	Material
Name	Datum	Name	Datum	Artikelnummer
Druckdatum			Zeichnungsnummer	
2014-07-08			Beispielzeichnung	