



Steuerung: TS 958 (Totmann) mit digitalem Endschafter, Drucktaster AUF-AB-STOPP im Steuerungsgehäuse integriert

Führungsschienen: 70/32/70/4 Stahl verzinkt an Unterfütterung verschweißt oder verschraubt (nicht lösbar in geschlossenen Zustand)

Endleiste Rollgitter: Aluminium stranggepresst mit Doppelwinkel Rechteckrohr oder Stahlwinkel verzinkt

Unterfütterung: zur Montagemöglichkeit auf der Wand (Bitte Mindestanforderung der Wandbeschaffenheit beachten)

## Prinzipskizze

**KUNDE:** Thomas Kerger  
**KOMM.:**

**RC-3 Rollgitteranlage mit Aufsteckantrieb**  
 Rollgitter Profil 18x4 verz. mit Querstab  
 Aufsteckantrieb, Steuerung Totmann mit Drucktaster AUF-AB

OTTO-HAHN-STR. 8-10 42389 WUPPERTAL	NAME	Thomas Kerger
ROLLGITTER SCHERENGITTER FEDERWELLEN ROLLTORE	ÄND.	
EMAIL: info@keroll.de TEL.: +49 202 24657-0 FAX: +49 202 24657-50	DATE	18.01.2013
	FORM.	ISO A3
	MST.	1:10
	Menge	1
	ZEICHNUNG Nr.	01-01

**Keroll**  
KEROLL KERGER GmbH

DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG UND ALLEN BELAGEN, DIE DEM EMPFÄNGER PERSÖNLICH ANVERTRAUT SIND, VERBLIEBT JEDERZEIT UNS. OHNE UNSERE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG DÜRFEN SIE NICHT KOPIEREN ODER VERWELFÄLTIGEN. AUCH NIEMALS DRETTEN PERSONEN MITGETEILT ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN