

# **e. Beckmann**

## Montageanleitung für GFK Rutsche

Artikelnummer: 220143

### **ACHTUNG!**

***Wir empfehlen, die Montage von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen!***

***Lesen Sie sich vor Beginn der Montage diese Anleitung sorgfältig durch!***

***Gehen Sie Schritt für Schritt vor!***

***Halten Sie die Reihenfolge der einzelnen Schritte ein!***

Andernfalls kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen! Bei unsachgemäßer Montage kann der zuständige Sachverständige die Abnahme des gesamten Spielgerätes verweigern. Wird das Spielgerät durch unsachgemäße Montage beschädigt, ist der Hersteller nicht haftbar.

### **MONTAGE**

1. Prüfen Sie vor Beginn der Montage die Abstände zu benachbarten Geräten
2. Stellen Sie die Rutsche auf das Podest und richten Sie die Rutsche aus.
3. Bohren Sie die Befestigungslöcher am Turm gem. Skizze.
4. Das Einstiegsteil mit der Plattform verschrauben.
5. Die Montage ist damit abgeschlossen.

### **WARTUNG**

Die Wartung richtet sich nach der allgemeinen Wartungsanleitung der Fa. E. Beckmann

Stand: 05/2019



## Installation instructions for GPR Slides

Reference: 220143

### **ATTENTION!**

***We suggest that the installation is made by a professional playground equipment installer!***

***Please read this manual carefully before you start the installation!***

***Install the equipment step by step!***

***Keep the correct order of the steps!***

Otherwise the equipment might be damaged! Improper installation may cause the rejection of the authorised expert of the whole play equipment.

If the equipment is damaged by improper installation the manufacturer may reject the guarantee.

### **INSTALLATION**

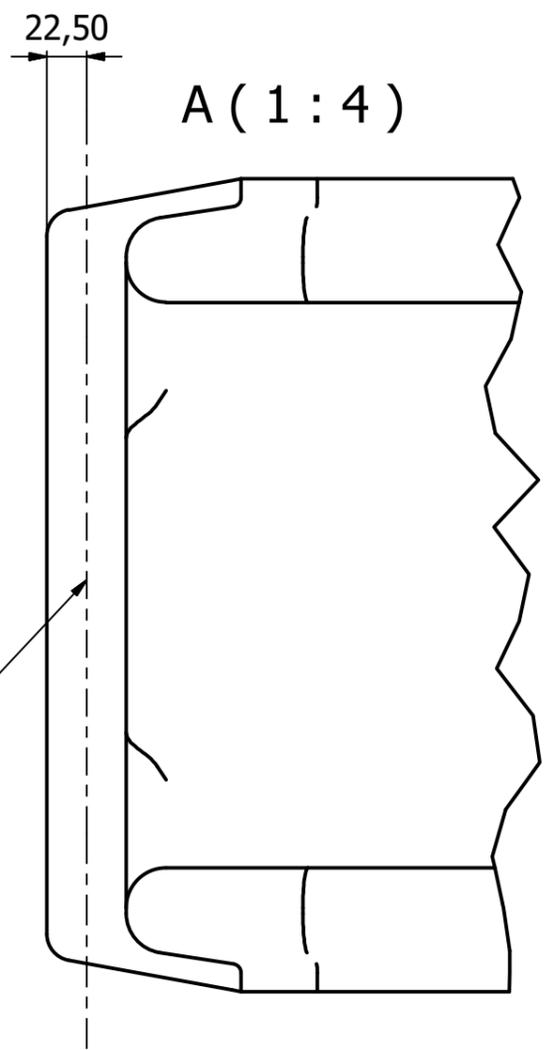
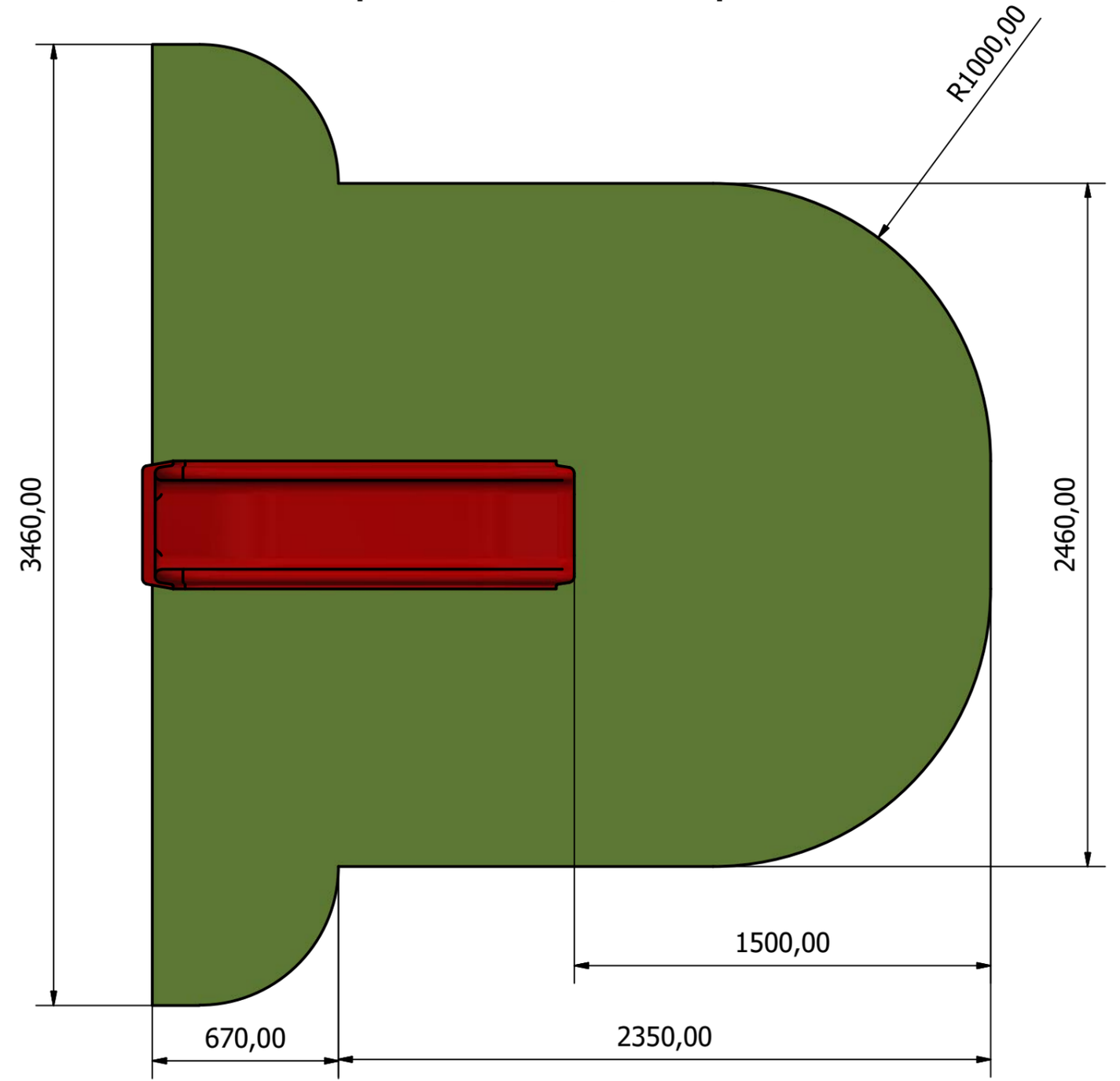
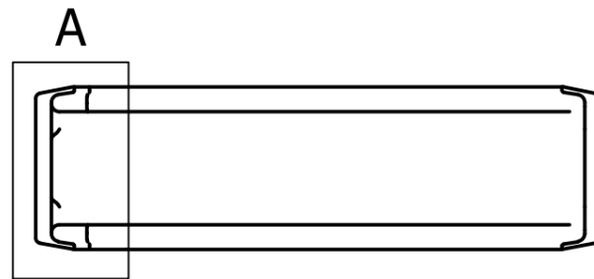
1. Before you start check all distances and free spaces to other equipment
2. Put the slide on top of the platform and check the alignment.
3. Drill the fixation holes acc. to the sketch
4. Connect the entrance part with the platform.
5. Installation is now finished.

### **MAINTENANCE**

Maintenance has to be done acc. to the common maintenance guide provided by company E. Beckmann

Version: 05/2019

# Aufprallfläche / Impact Area



2 x Loch Ø9 mm zur Befestigung am Turm bohren  
 Drill 2 x hole Ø9 mm for tower fixation

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 15.05.2019
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montageanleitung		
GFK Rutsche 220143			Ausgabe	Blatt 1 / 1