

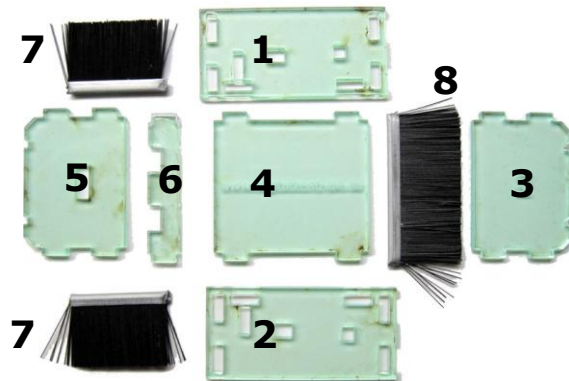
# Digitalzentrale

Schotterbesen Acryl

N \_\_\_\_\_  
TT \_\_\_\_\_  
H0 \_\_\_\_\_  
0 \_\_\_\_\_  
1 \_\_\_\_\_

## Bauanleitung: Schotterbesen

Folgende Teile sind enthalten:



1. Seitenteil
2. Seitenteil
3. Frontteil
4. Deckel
5. Rückenteil
6. Besenstütze (nicht Spur Z)
7. kleine Bürsten
8. große Bürste

**Achtung:** Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. CE.  
Umverpackung und Trägermaterial können dem Recycling zugeführt werden.

Digitalzentrale - Yves Lange - Waldstraße 14 - 08141 Reinsdorf  
Telefon: +49 (0)375-60 68 98 99 - Telefax: +49 (0)375-692 31 73  
www.digitalzentrale.de - info@digitalzentrale.de

## Zusammenbau:

**Entfernen Sie die grünen Folien von allen Acrylteilen. Diese sind auf beiden Seiten der Teile!** Danach brechen sie die Teil aus der Form.



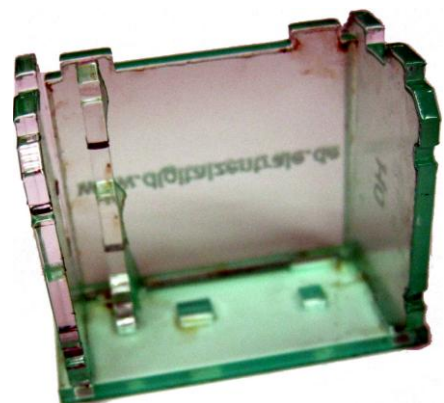
Bereiten sie die beigelegten Besen vor. Hier müssen die Borsten mit einem Cuttermesser oder Skalpell oberhalb der Metallschiene links und rechts um ca. 2-3 mm abgeschnitten werden.

Legen Sie ein Seitenteil auf den Tisch. Stecken Sie nun der Reihe nach von vorn nach hinten zusammen: Frontteil (gehört dahin wo das einzelne quadratische Loch ist), Besenstütze und Rückenteil.



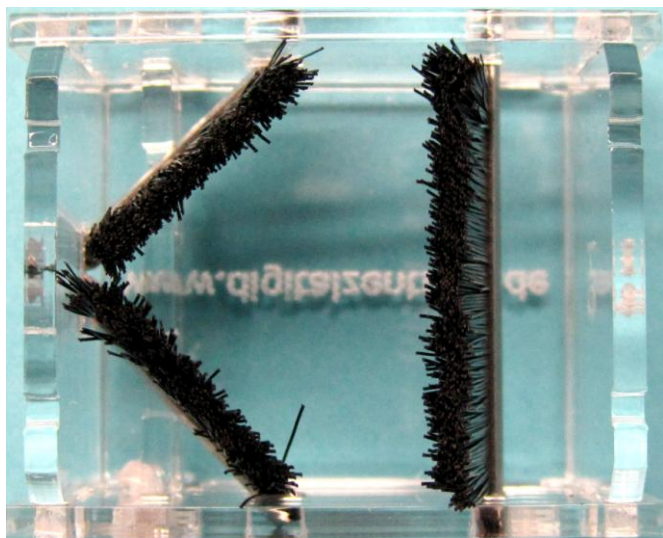
Nun Drehen sie das ganze um das das Seitenteil noch oben zeigt. Verschmelzen sie die Zapfen -kurz- mit einem LötKolben.

**1**



## Die Digitalzentrale

Kompetenz in digitaler Modelleisenbahnsteuerung und mehr....



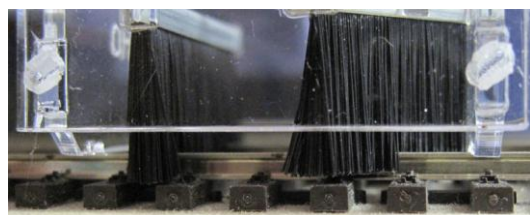
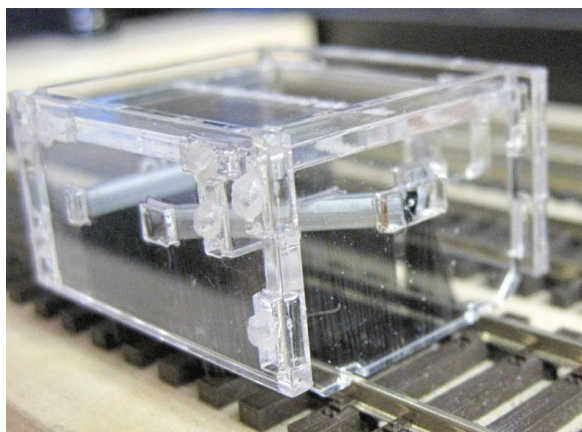
Platzieren sie nun die Kleinen Bürsten in das Rückenteil und den Besenhalter V-förmig (nicht Spur Z). Die Große Bürste wird in das quadratische Loch beim Frontteil gesteckt.

Danach wird das 2. Seitenteil aufgesteckt, achten sie darauf das alle Besen und Zapfen in die dafür vorgesehenen Löcher gesteckt werden. Speziell die Kleinen Besen neigen dazu nicht richtig zu sitzen

Nun können sie auch aus der 2. Seite mit einem LötKolben die Zapfen verschmelzen.

### Benutzung:

Der Besen dien dazu die überflüssigen Schottersteine von den Schwellen zu kehren, als Effekt werden diese an die Seiten der Schwellen geschoben, hier ergeben diese dann die typischen kleine Erhöhung ... Genau wie im Original!



Setzen sie den Besen auf die Schienenköpfe und fahren sie in eine Richtung, oder hin und her. Ein leichter Druck in Richtung Gleis verhindert das herauspringen des Besens.

Abschließend wünschen wir viel Erfolg beim Basteln und einschottern!

Ihr Digitalzentrale – Team