

## Deister-Dielen

### Maße

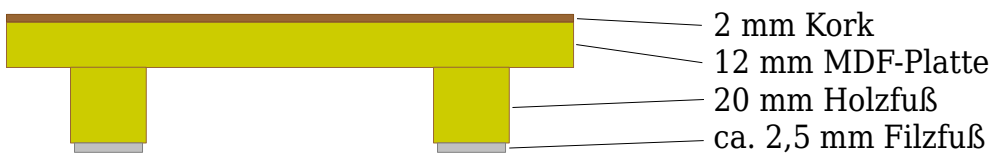
Es gibt zwei Grundmodule, die Gerade und den Viertelkreis. Die Maße sind wie folgt:

Gerade: 440 mm x 150 mm

Viertelkreis: 250 mm x 250 mm

### Aufbau

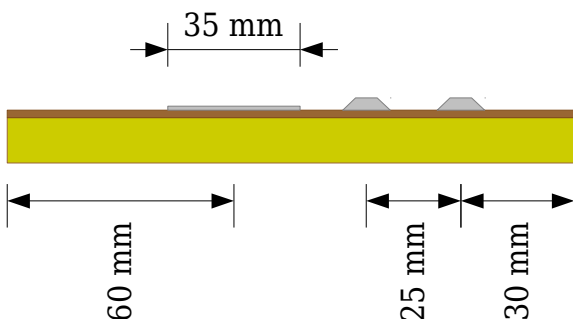
Auf die Platte wird eine 4 mm Korkplatte geklebt, und als Standfüße werden 20 mm hohe Holzwürfel (oder ähnliches) verwendet. Unter die Holzfüße kommt noch ca. 2,5 mm Klebefilz.



### Gleise und Straße

Der Abstand von der Vorderkante zur Gleismitte Außengleis beträgt 30 mm, der Abstand zwischen den Gleisen beträgt 25 mm gemessen von der Gleismitte.

Die Straßenmitte ist 60 mm von der Hinterkante entfernt und ca. 30 bis 35 mm breit.



### Elektrik

Die elektrische Verbindung der Module wird über D-Sub-Stecker und Buchsen (DB-25) hergestellt. Der Stecker ist fest mit der Platte verbunden und die Buchse ist lose. Dies erleichtert das Verbinden der Module.

Verwendet werden die Pins 14-25, die 1:1 verbunden sind. In der Mitte des Moduls wird eine Lüsterklemme angebracht, um einen einfachen Abgriff der 12 Leitungen zu ermöglichen.

[Foto von Unterseite]

### Gleisanschluss

???

## ***Gestaltung***

Die Gestaltung ist jedem selbst überlassen. Es ist nur darauf zu achten, dass die Übergänge (Gleis und Straße) passen.