



## Sockel für Montage

 **rolf\_prusa\_printer**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 4. 2022 | published 28. 3. 2022

## Summary

Stütze / Winkel / Plattform / Ecke / Wasserspeier / Support / Angle /  
Plattform / Corner (English see below) (Klemm-)...

[Household](#) > [Outdoor & Garden](#)

Stütze / Winkel / Plattform / Ecke / Wasserspeier / Support / Angle /  
Plattform / Corner

(English see below)

(Klemm-) Winkel zur Montage einer Plattform an einer Kante. (Hier ein Wasserspeier-Frosch)

Die Plattform kann mit Schrauben fixiert und der Winkel mit einer weiteren Schraube eingestellt werden.

Es sind mehrere Versionen eingestellt:

- Längerer Abstand zur (Befestigungs-)Kante
- Verschiedene Längen für die Einstellschrauben
- Loch der oberen Einstellschraube versetzt

Die Gewinde habe ich mit einem Gewindeschneider nachgeschnitten.

Bitte beachtet auch meine Designs auf [thingiverse.com](https://thingiverse.com) und [cults3d.com](https://cults3d.com) unter gleichem Benutzernamen (rolfmobil)...

Support / Angle / Platform / Corner / Wasserspeier / Support / Angle / Platform / Corner

(Clamp) angle for mounting a platform on an edge. (Here a gargoyle frog)

The platform can be fixed with screws and the angle can be adjusted with another screw.

There are several versions available:

- Longer distance to the (fixing) edge.
- Different lengths for the adjusting screws
- Hole of the upper adjusting screw offset

I recut the threads with a tap.

Please also note my designs on [thingiverse.com](http://thingiverse.com) and [cults3d.com](http://cults3d.com) under the same username (rolfmobil)...

## **Print Settings**

### **Rafts:**

Doesn't Matter

### **Supports:**

Yes

### **Notes:**

Achtung:

Beim Druck der unteren Stütze (Winkel) die Ausrichtung beachten und Support vorsehen. Wenn die Supporteinstellungen gut gewählt sind, können beide Teile mit wenig Kraft miteinander verbunden und wieder gelöst werden.

Attention:

When printing the lower support (angle), note the alignment and provide support. If the support settings are well chosen, both parts can be connected and disconnected with little force.

Category: Outdoor & Garden

# Model files



**stuetze\_frosch\_basis\_lang.stl**



**stuetze\_frosch\_schraube\_1.stl**



**stuetze\_frosch\_sockel\_verbessert.stl**



**stuetze\_frosch\_schraube\_long\_1.stl**



**stuetze\_frosch\_schraube\_2.stl**



**stuetze\_frosch\_sockel.stl**



**stuetze\_frosch\_basis.stl**

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

## License ©

This work is licensed under a  
**Creative Commons (4.0 International License)**



## Attribution

---

- ✘ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition