

Bed level test, 170x170, Prusa Mini+



eSeL

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 16. 5. 2022 | published 16. 5. 2022

Summary

3x3 grid of one layer height to check bed level.



0.21 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



1 g



Prusa MINI /
MINI+

[3D Printers](#) > [Test Models](#)

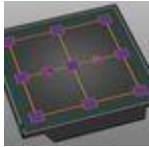
Tags: [prusa](#) [calibration](#) [first](#) [easy](#) [level](#) [bed](#)
[firstlayercalibration](#) [bedlevel](#) [testprint](#) [prusamini](#)
[calibrationtest](#) [bedleveling](#) [layer](#) [firstlayer](#)
[manualbedleveling](#) [originalprusamini](#) [bedleveltest](#) [heizbett](#)
[bedlevelcalibration](#) [bett](#) [firstlayertest](#) [prusaminiplus](#)

This test is designed for Prusa Mini+ with enough space for prime line and some skirt lines.

It can be printed on every printer.

Habe den Bettlevel Test für den Prusa Mini+ entworfen.
Es gibt genug Platz für die Prime Linie und ein paar Schleifen/Linien (skirt).
Der Test kann auf jedem Drucker gedruckt werden.

This remix is based on



Bed level test, 135x135, Creality Ender 2 pro
by eSeL

Model files



bed_level_prusamini_170x170.stl

Print files



bed_level_prusamini_170x170_02mm_pla_mini_13m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 0.21 hrs 1 g Prusa MINI / MINI+

License ©

This work is licensed under a
GNU

General Public License v2.0



- ✘ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Meets Open Definition
- i | Share under the same license