



## Lüfterkanal von 120mm durchmesser auf 30mmx120mm

**B** PreKona

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 16. 9. 2023 | published 16. 9. 2023

## Summary

120mm Axiallüfter auf 30mm x 120mm Ausgangsdüse genutzt wurde  
SketchUp 2017 und Cura 5.0

[Household](#) > [Office](#)

Tags: [coolingfanduct](#)

Ich brauchte einen Luftkanal um die Lüfter nicht direkt auf meinem Schreibtisch stehen zu haben. So verschwinden die Lüfter hinter meinen Monitoren und ich bekomme trotzdem einen Windzug ab.

V2 ist ein wenig anders Design und mit Fusion360 entworfen. Vorversion war mit Sketchup.

Drucker: Ender 5 Pro

Nozzle: 0,4

Material: PETG

Füllichte:5%

Füllung : Gitter

Layer: 0,22

# Model files



lufterkanal.stl



lufterkanal-v2.stl

## License

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)



**Attribution-NonCommercial**

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