

Top Door Hook



Lowd14

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 11. 10. 2022 | published 11. 10. 2022

Summary

Full parametric top door hook to hang your stuff Crochet pour porte entièrement paramétric

[Household](#) > [Bedroom](#)

Tags: [bathroom](#) [bedroom](#) [bureau](#) [clothes](#) [crochet](#) [door](#)
[doorhanger](#) [hook](#) [livingroom](#) [office](#) [officeorganization](#)
[organization](#) [parametric](#) [porte](#) [salle](#) [salledebain](#) [space](#)
[vetement](#) [wallhook](#)

ENGLISH

I Design a full parametric hook to hang clothes or other stuff to your door and keep space and organize your room.

If you want to change the dimensions please use Fusion 360 STEP file and change the measures in the Fx part of fusion do not change on the sketch of directly into the model.

Unit is mm by default, in PDF the value [X.X] is inch.

Don't forget to share your makes of the prodcut, or remixes if needed.

According to the PDF file link the name of the parameter are the following :

A door_to_headjamb

B hook_top_lenght

C door_thickness

D hook_height

E hook_thickness

F hook_filet

G hook_filet_stand

The total width of the hook can be sized by the Fx called hook_width

Don't forget to change the parameter called tolerance, according to your printer tolerance, default is 0.2mm

Every other dimensions are calculated according to those, do not change any formula if you don't want to break the model !

**NOT FOR SALE! SHARE, REMIX CULTURE ALLOWED IF MENTION
AND OR LINK TO THE ORIGINAL MODEL PLEASE RESPECT MY
WORK!**

FRANCAIS

Model de crochet pour porte totalement parametric pour accrocher toute sortes d'objets, cela permet de gagner de l'espace et de l'organisation au quotidien.

Le modèle étant paramétric si vous souhaitez changer une valeur utiliser la partie Fx de Fusion 360 en téléchargeant le STEP file, ne pas modifier les valeurs sur le modèle ou le sketch au risque de casser le modèle et sa construction.

Les unités de mesures sont en mm par défaut, sur le PDF les valeurs [X.X] sont en pouce.

Nh'esitez pas à poster vos réalisations de crochet et modifications au besoin.

Sur le PDF les annotations correspondent aux valeurs suivantes dans le Fx de Fusion 360

A door_to_headjamb

B hook_top_lenght

C door_thickness

D hook_height

E hook_thickness

F hook_filet

G hook_filet_stand

La lageur du crochet (hauteur en Z sur l'imprimante) est modifiable via le Fx hook_width

N'oubliez pas de reseigner dans les Fx votre tolerance d'imprimante, la valeur de base étant 0.2

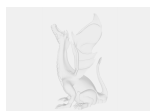
Toutes les dimensions étant soumises à calcul via des formules merci de ne pas modifier les formules dans le Fx au risque de casser le model!

NE PAS VENDRE ! LA CULUTURE DU PARTAGE ET REMIX EST AUTHORISEE SI ET SEULEMENT SI L'OBJET ORIGINAL EST CITE OU BIEN LINKE, MERCI DE RESPECTER MON TRAVAIL!

Model files



door_hook.3mf



parametric-hook-top-door-v5.step

Other files



parametric-hook-top-door-drawing.pdf

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