

Assembly Instructions

Οδηγίες στο Github:

- ΦΥΛΛΑΔΙΟ 01
- ΦΥΛΛΑΔΙΟ 02
- GIF

Bill of Materials

ΤΟΥΒΛΑ x1804 (0,2m x 0,4m x 0,15m)
 ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ x2 (3,2m x 4,7m)
 ΤΣΙΜΕΝΤΟΝΙΘΟΥΣ x62 (0,2m x 0,4m x 0,25m)
 ΞΥΛΙΝΑ ΔΟΚΑΡΙΑ x18 (0,1m x 0,1m x 2,9m)
 ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ x1
 ΥΔΡΟΠΡΟΣΕΣ x2 (d: 0,12m γ: 3m)
 ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΣΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ x2 (0,8m x 0,6m x 0,1m)
 ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΣΑ ΠΟΡΤΑΣ x1 (0,8m x 2,25m x 0,1m)
 ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ ΞΥΛΟΥ x36

Key Propositions

Τοποθεσία: Um Rakuba, Doka, Σουδάν (ΣΑΧΕΛ)
 20.75 m2 (3.45m2 / άτομο)
 Καταφύγιο

Your Contributors

Ομάδα εθελοντών με εξοικείωση στον κατασκευαστικό τομέα

Your Users

Πρόσφυγες των γύρω περιοχών της Um Rakuba, Doka

Source Files

.dwg (AUTOCAD)
 .3dm (RHINO)
 .pdf
 .doc
 .pptx
 .mp4
 .md

Licenses and Standards

SOFTWARE:
 Github
 Autodesk

Project Components

Software:
 - AUTOCAD
 - ADOBE SYSTEMS

Contributor Channels

Θα συνεργαστούμε με την οργάνωση UNHCR μέσω της οποίας θα βρεθεί η κατάλληλη ομάδα εθελοντών για την κατασκευή του καταυλισμού

User Channel

Θα απευθυνθούμε στην οργάνωση UNHCR μέσω της οποίας θα βρεθούν τα άτομα σε ανάγκη

Resources Required

Υπολογιστής
 Ίντερνετ
 Υλικά - Εξοπλισμός κατασκευής: ΦΥΛΛΑΔΙΟ 01 (Github)

Similar Projects

- https://www.researchgate.net/figure/Spacers-used-to-prevent-compressing-the-insulation_fig5_348600514
- <https://www.dezeen.com/2019/09/17/cortex-shelter-cutwork-refugee-architecture/>
- <https://www.designboom.com/architecture/shigeru-ban-kalobeyei-refugee-shelters-turkana-kenya-philippe-monteil-un-habitat-unhcr-03-07-2022/>
- <https://perunanuovacasaitaliana.wordpress.com/2016/04/15/architects-for-society-designs-low-cost-hexagonal-shelters-for-refugees/>

Contributor Docs

Οδηγίες (Github):

1. ΦΥΛΛΑΔΙΟ 01: <https://github.com/kchatzifuth/04SIS/blob/main/%CE%A6%CE%A5%CE%9B%CE%9B%CE%91%CE%94%CE%99%CE%9F%2001.pdf>
2. ΦΥΛΛΑΔΙΟ 02: <https://github.com/kchatzifuth/04SIS/blob/main/%CE%A6%CE%A5%CE%9B%CE%9B%CE%91%CE%94%CE%99%CE%9F%2002.pdf>

User Docs

Δεν χρειάζεται κάποιο είδος οδηγίας προκυμμένου να χρησιμοποιηθεί η συγκεκριμένη δομή.