

Open Hardware Canvas

Project: **0451S**

Assembly Instructions

Οδηγίες στο Github:

- ΦΥΛΛΑΔΙΟ 01
- ΦΥΛΛΑΛΙΟ 02
- GIF

Bill of Materials

ΤΟΥΒΛΑ ×1804 (0,2m x 0,4m x 0,15m)
ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ x2 (3,2m x 4,7m)
ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΥΣ x62 (0,2m x 0,4m x 0,25m)
ΞΥΛΙΝΑ ΔΟΚΑΡΙΑ x18 (0,1m x 0,1m x 2,9m)
ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ x1
ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ x2 (d: 0,12m y: 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)

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

Licenses and Standards

SOFTWARE: Github Autodesk

ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ ΞΥΛΟΥ x36

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

.md

Υλικά - Εξοπλισμός κατασκευής: ΦΥΛΛΑΔΙΟ 01 (Github)

Similar Projects

- https://www.researchgate.net/figure/Spacers-used-to-preventcompressing-the-insulation_fig5_348600514
- https://www.dezeen.com/2019/09/17/cortex-shelter-cutwork-refugee-architecture/
- https://www.designboom.com/architecture/shigeru-ban-kalobeyeirefugee-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. \text{\text{\psi} \text{\psi} \text{\ps

User Docs

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