New modular construction system based on panels fixed to each other and pieces of heavy wooden framework.



The project aims to develop new models of prefabricated ultra-lightweight panels consisting of a combination of solid wood products, wood-based products and the use of thermal and acoustic insulation. The application of a tongue and groove system to assemble panels to each other and solid pieces of traditional heavy wooden framework, emulating a semi-heavy framework, will allow the development of a new innovative construction system aimed at modular construction, quick assembly and with enormous versatility and adaptation to different designs and types of construction.

Just started

The structural characterisation of the panels will be carried out by means of mechanical laboratory tests, as well as thermal, acoustic and watertightness characterisation by analytical means.

1

Λεπτομέρειες Προέλευση ξυλείας Δυνατότητες διακίνησης Δάσος 5-10 m3 / building Τύπος ξυλείας Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία Κορμοξυλεία Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας Ευκολία υλοποίησης Sawn timber, glued laminated timber, wood-cement boards, particle boards, Difficult OSB Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση Positive Δυνατότητες ειδοδήματος Βασικά προαπαιτούμενα Positive: decreased building time Building quality lightly decreased Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ Δυνατότητες για εκμετάλλευση Κόμβος Δυνατότητες εργασίας Positive: increased efficiency of materials Οικονομικός αντίκτυπος Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €) Possibility of modular construction Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

None

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Βιομηχανία ξύλινων κατασκευών	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ισπανία	Εθνικό	2018 - 2020
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
amatex@amatex.es		
REFERENCES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
http://www.amatex.es		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 13 Σεπ 2019







This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



