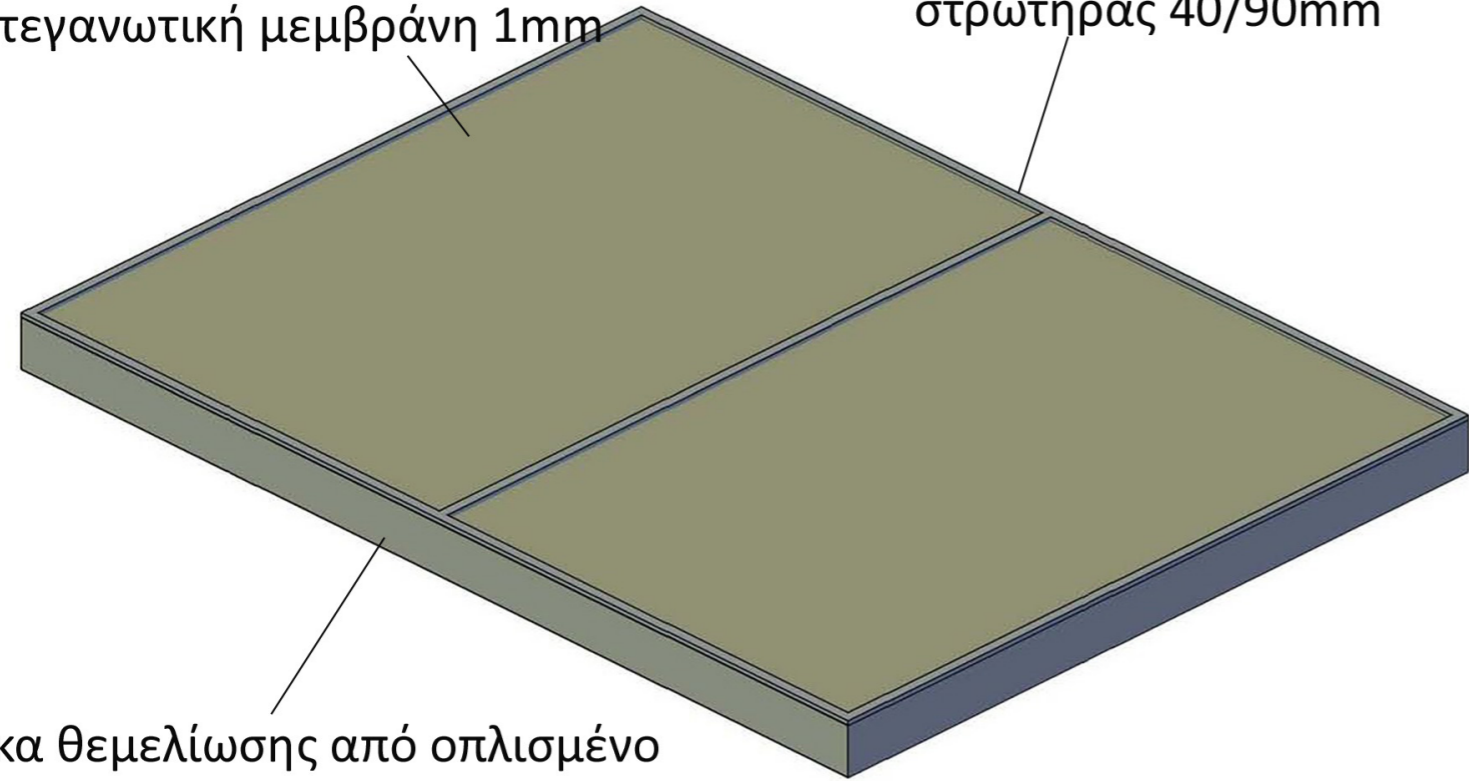


στεγανωτική μεμβράνη 1mm

στρωτήρας 40/90mm



πλάκα θεμελίωσης από οπλισμένο σκυρόδεμα 500mm

1ο βήμα_ θεμελίωση μοντέλου

σανίδωμα 25/150*2000mm

στρωτήρας πατώματος 40/90mm

δοκοί πατώματος 38/140mm

plywood πατωμάτων 24000*1200/18,5mm

2ο βήμα_ κατασκευή πατώματος ισογείου

στρωτήρας 40/90mm

ορθοστάτες 40/90*2400mm

3ο βήμα_ κατασκευή φέροντος οργανισμού

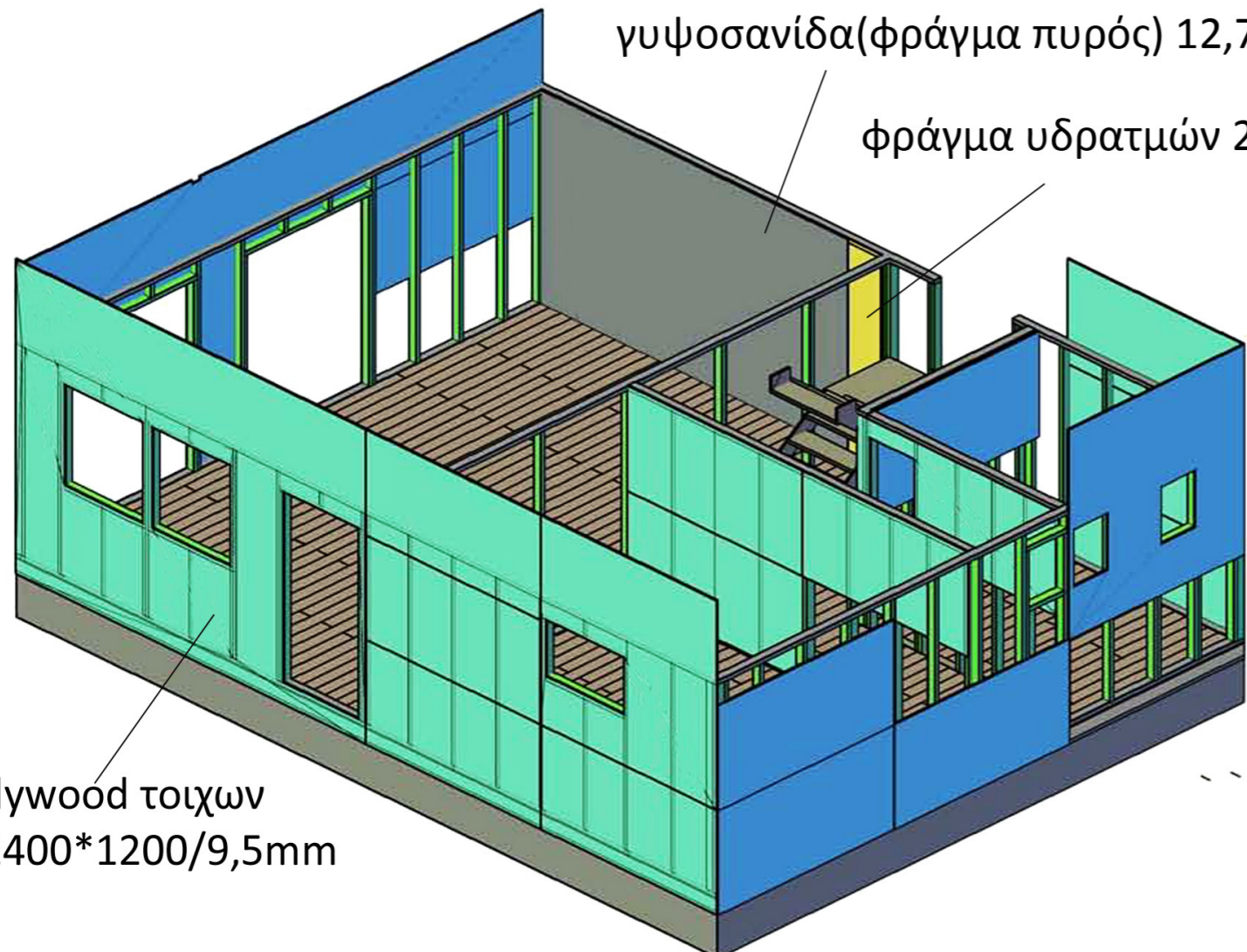
4ο βήμα_ κατασκευή εσωτερικών χωρισμάτων και προσθήκη σκάλας



γυψοσανίδα(φράγμα πυρός) 12,7mm

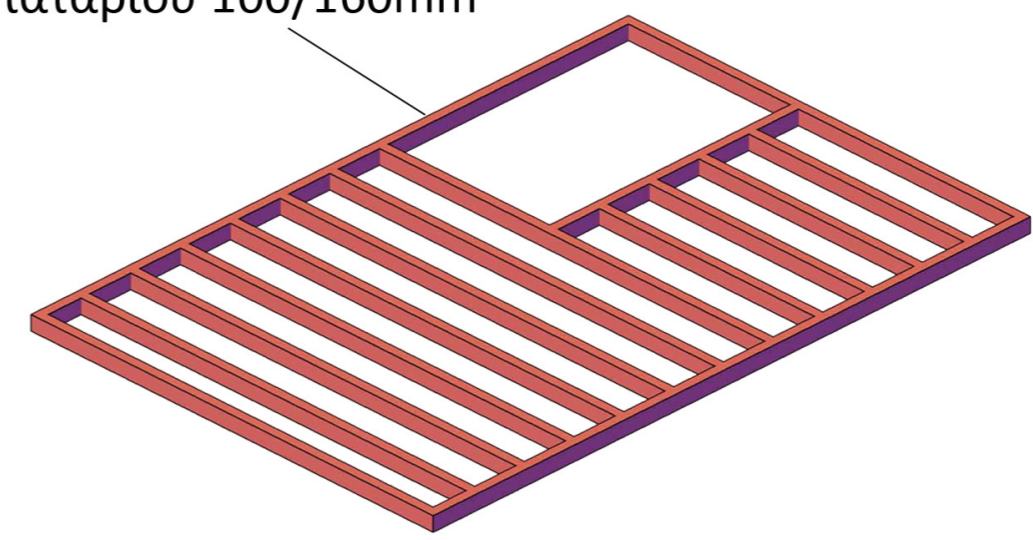
φράγμα υδρατμών 2,5mm

plywood τοίχων
2400*1200/9,5mm



5ο βήμα_προσθήκη plywood τοίχων και εσωτερικής επένδυσης

δοκοί παταριού 100/160mm



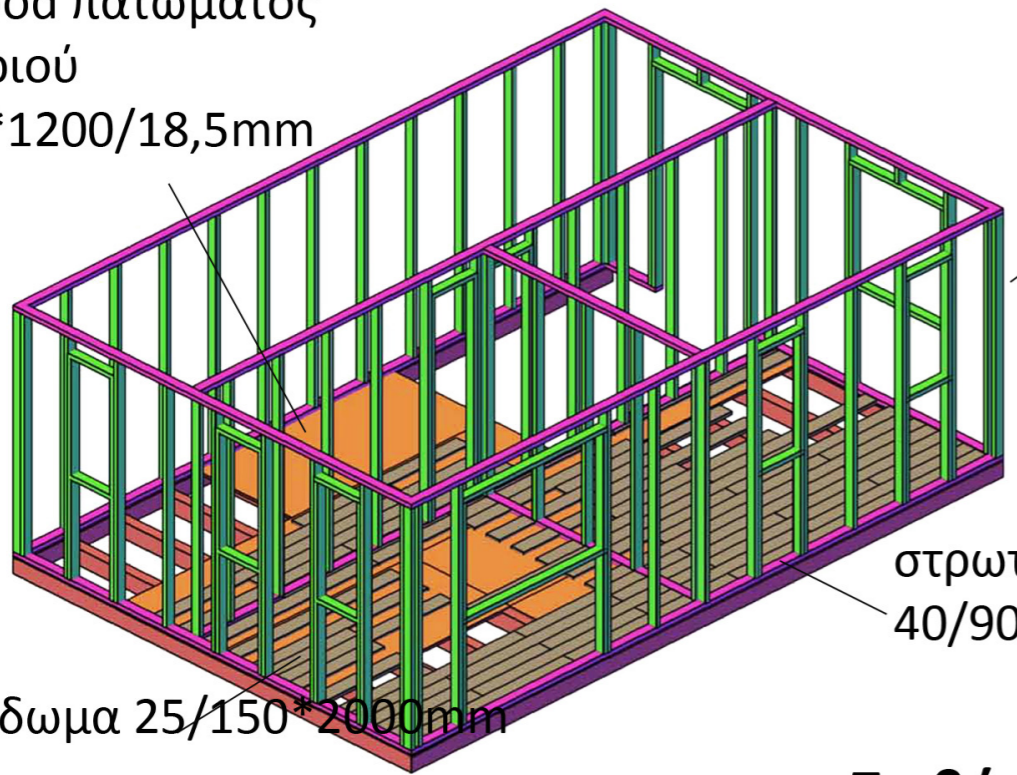
6ο βήμα_ κατασκευή δοκών παταριού

plywood πατώματος παταριού
2400*1200/18,5mm

ορθοστάτης
40/90*2400mm

στρωτήρας παταριού
40/90mm

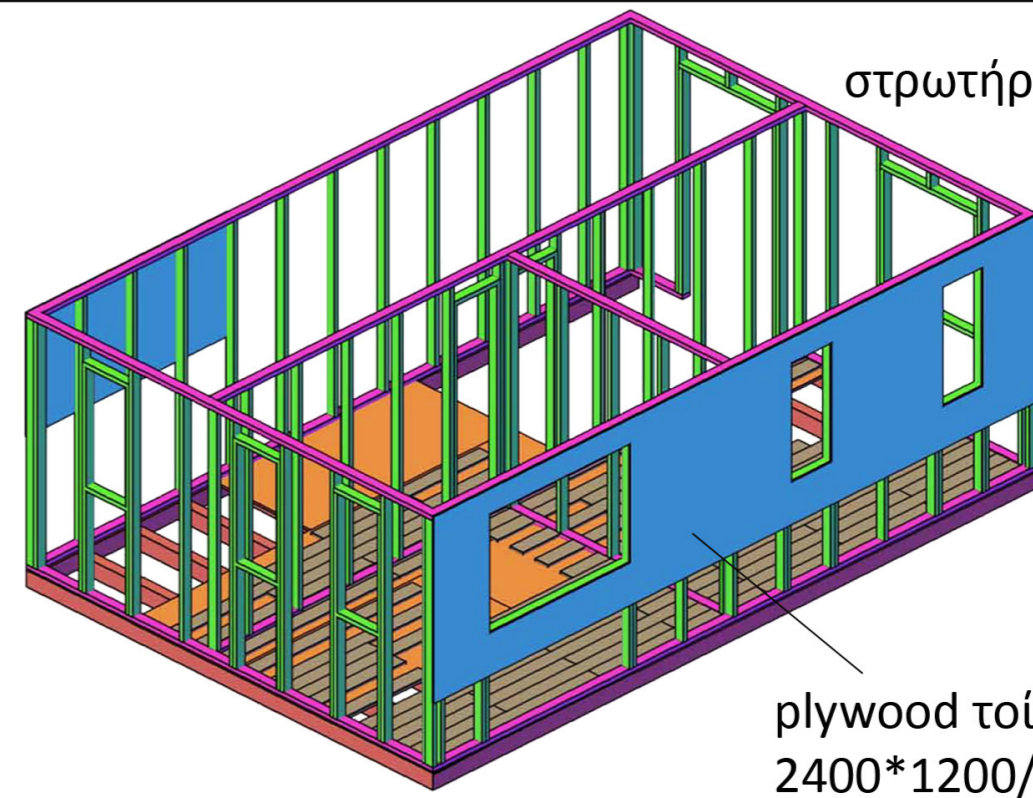
σανίδωμα 25/150*2000mm



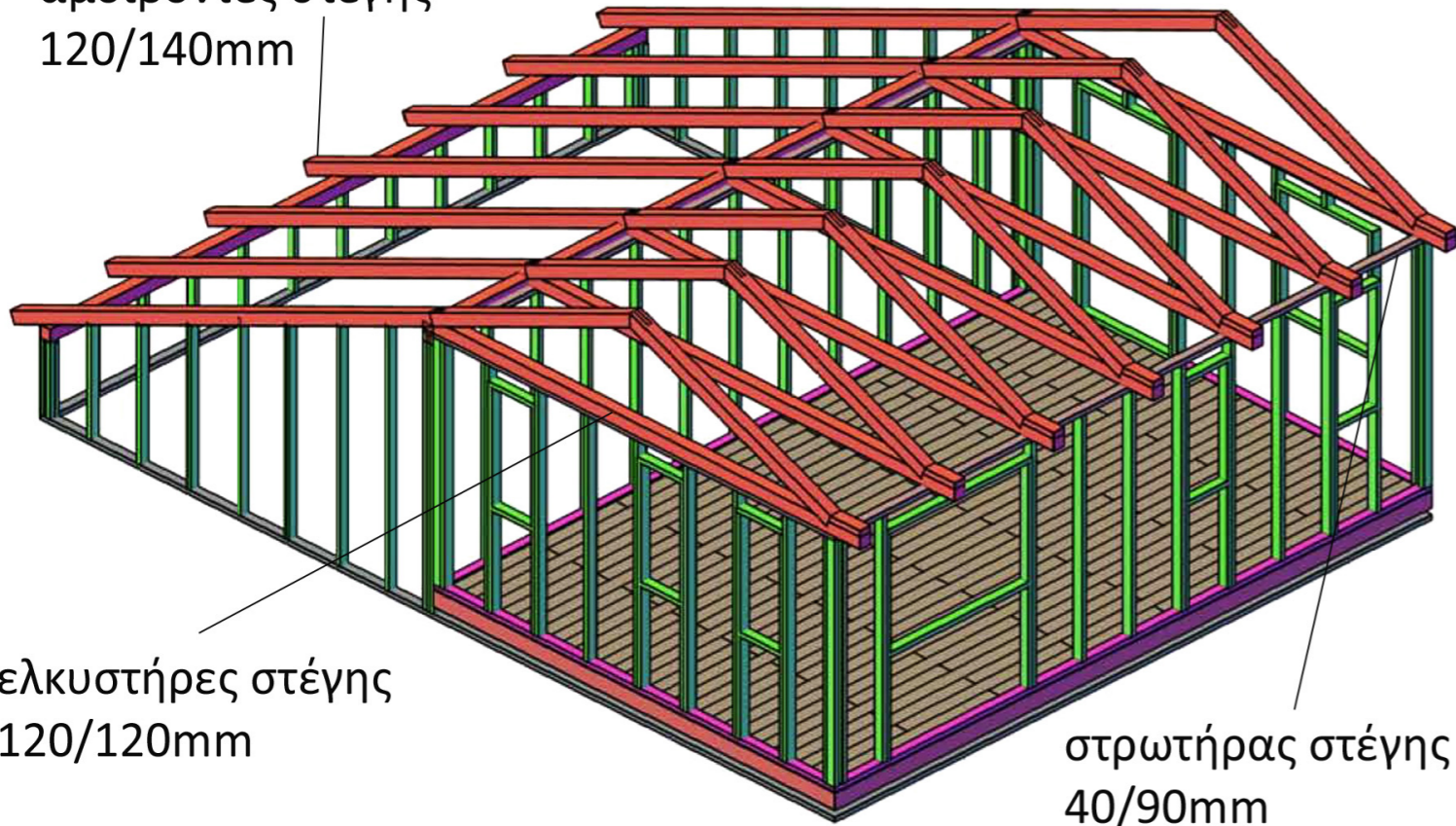
7ο βήμα_κατασκευή πατώματος παταριού και τοίχων

στρωτήρας 40/90mm

plywood τοίχων
2400*1200/9,5mm



αμοίβοντες στέγης
120/140mm

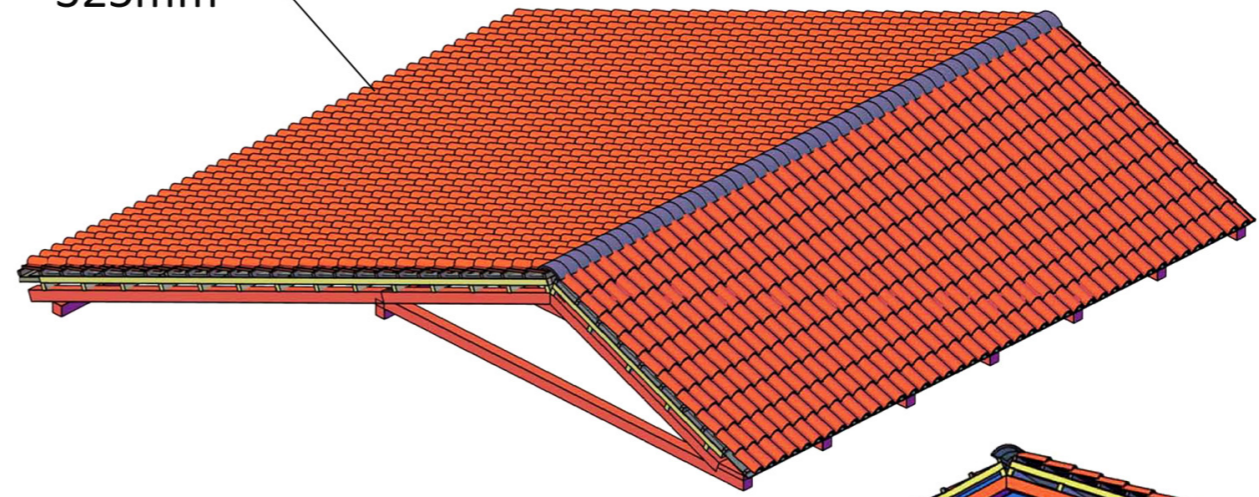


ελκυστήρες στέγης
120/120mm

στρωτήρας στέγης
40/90mm

**8ο βήμα_ κατασκευή σκελετού
στέγης**

κεραμίδια βυζαντινού τύπου
325mm



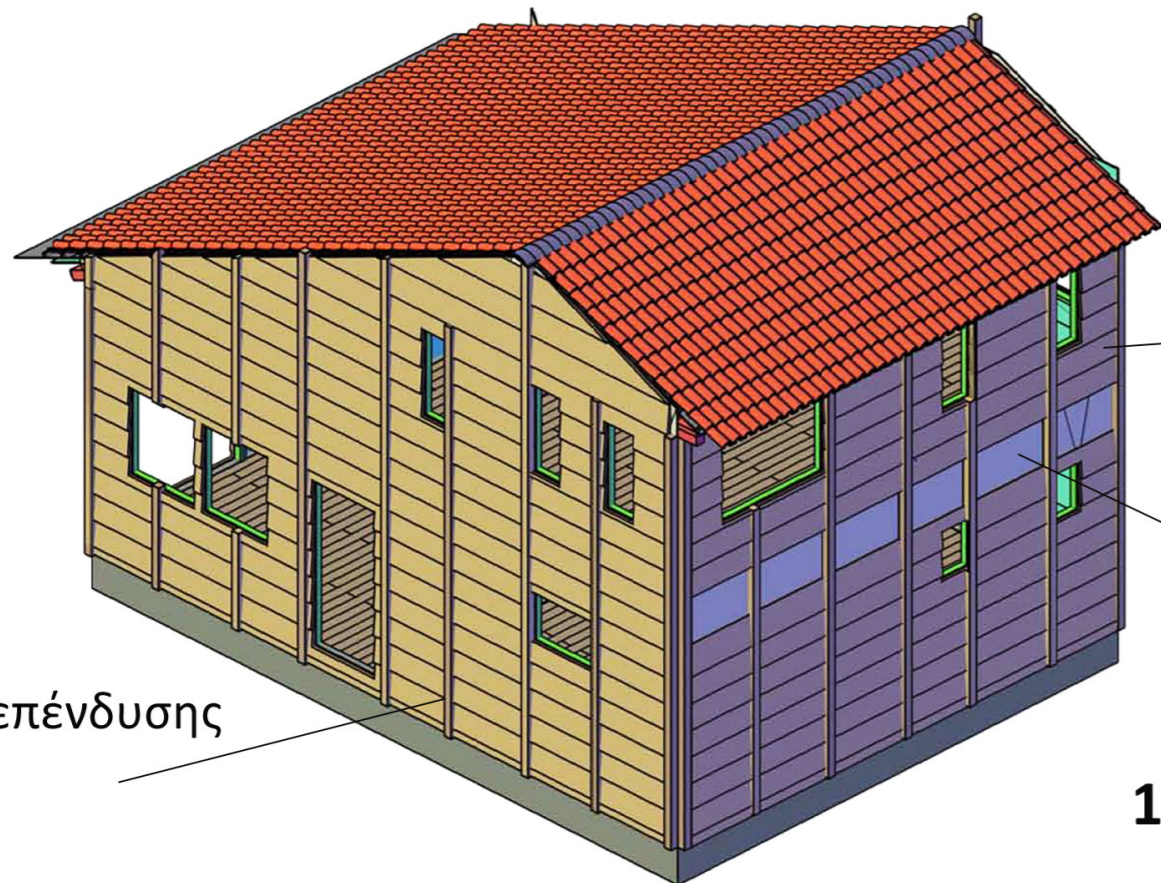
επιτεγίδα 50/70mm

τεγίδα στέγης
50/70mm

plywood στέγης
18,5mm

ασφαλτόπανο 2,5mm

9ο βήμα_ επικάλυψη στέγης

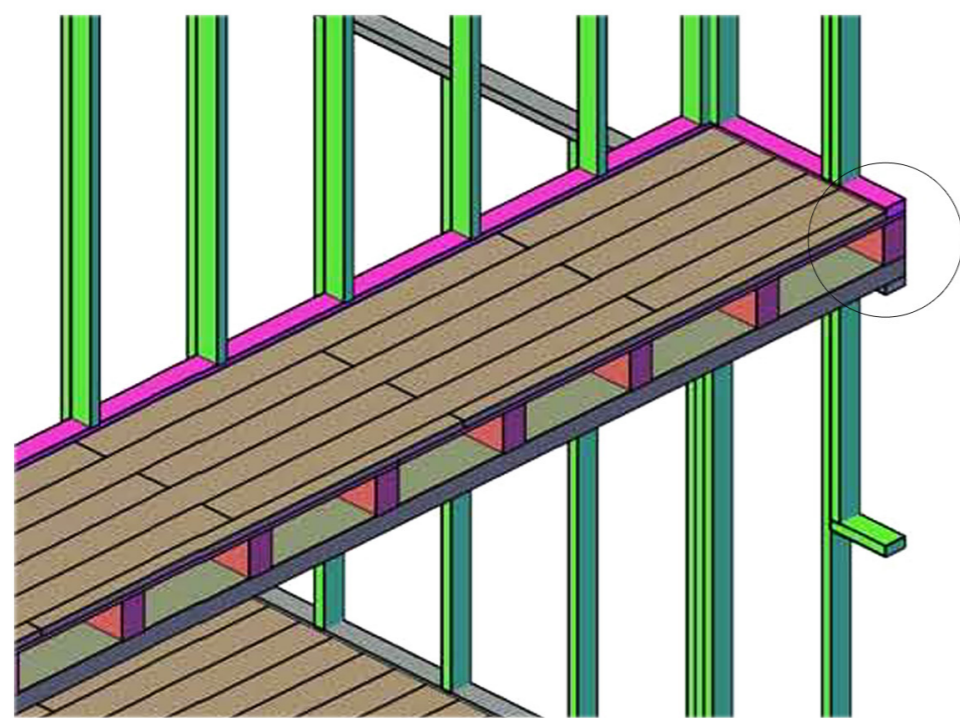


οριζόντια επένδυση με ξύλινα στοιχεία σε λοξή
τοποθέτηση

υγραμόνωση 2,5mm

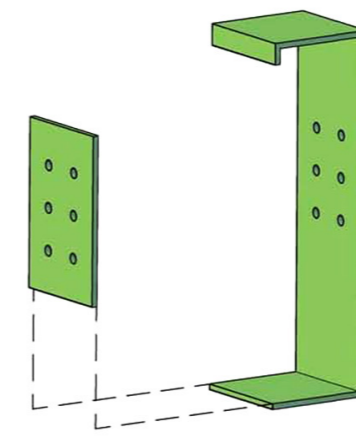
ορθοστάτες επένδυσης
50/100mm

10ο βήμα_ εξωτερική επένδυση κτιρίου

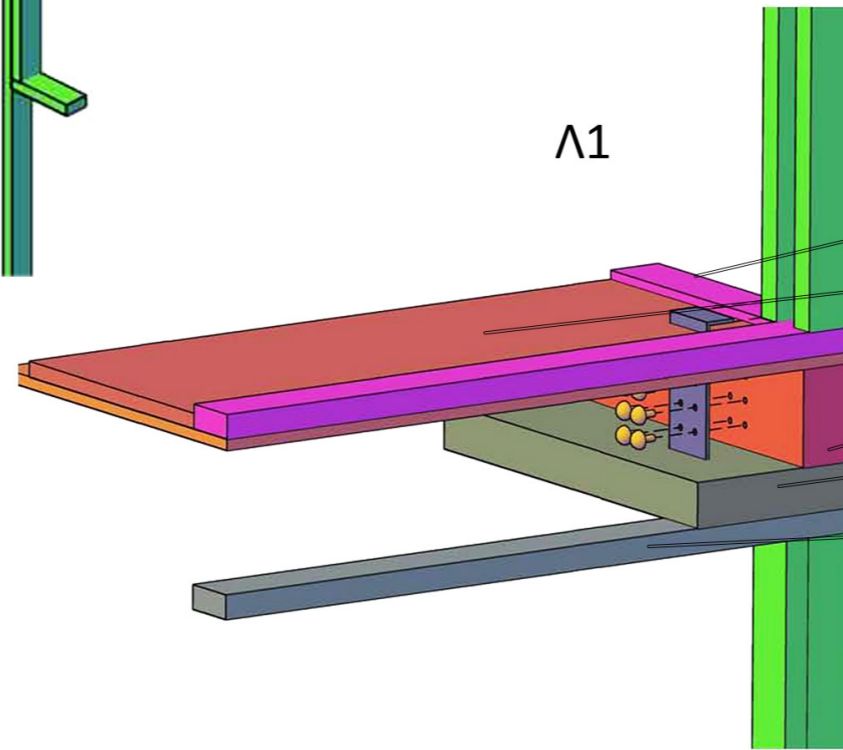


λεπτομέρεια τομής πατώματος παταριού

Λ1



λεπτομέρεια μεταλλικής σύνδεσης πατώματος παταριού πάχους 5mm



Λ1

ορθοστάτης παταριού 40/90mm

στρωτήρας παταριού 40/90mm

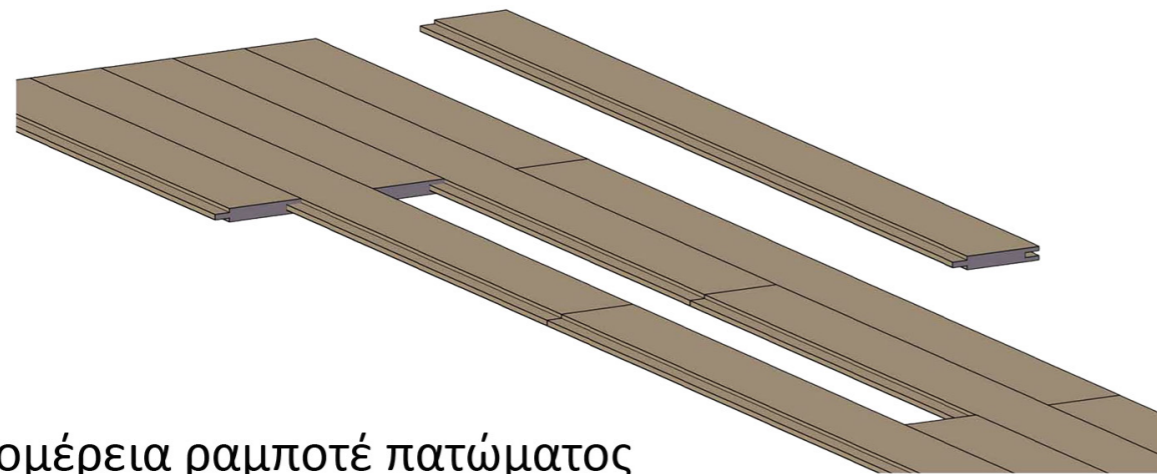
plywood παταριού 2400*1200/18,5mm

ήλοι

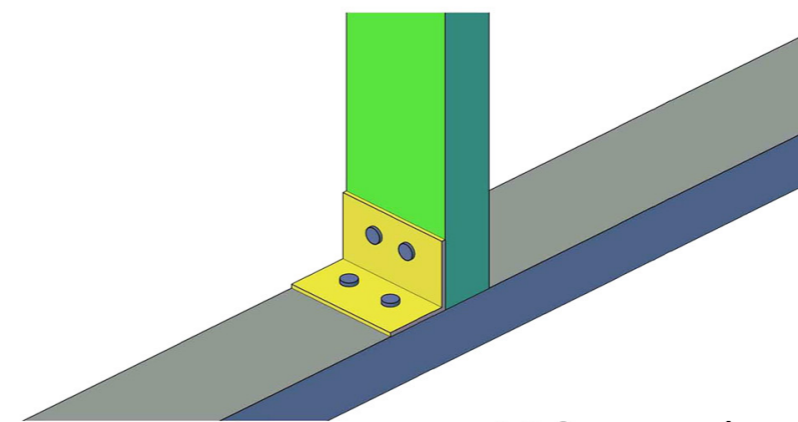
δοκός πατώματος παταριού 100/160mm

θερμομόνωση+ηχομόνωση 75mm

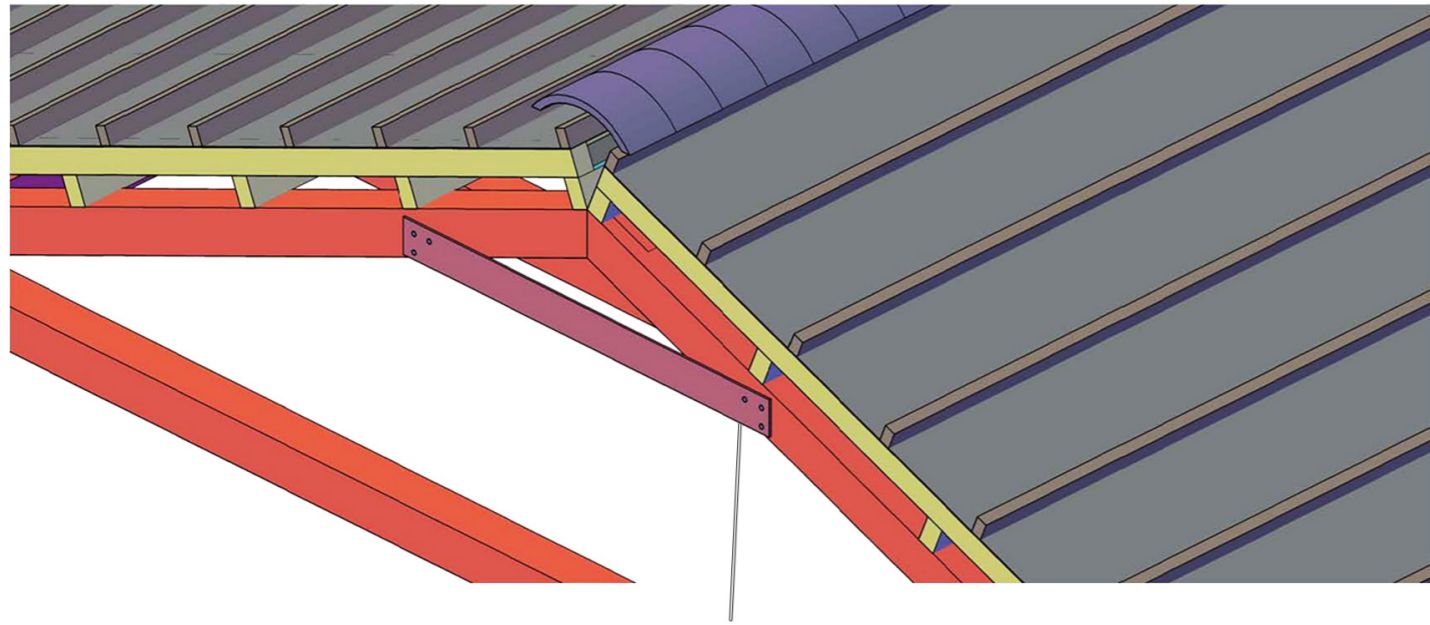
στρωτήρας πατώματος 40/90mm



λεπτομέρεια ραμποτέ πατώματος

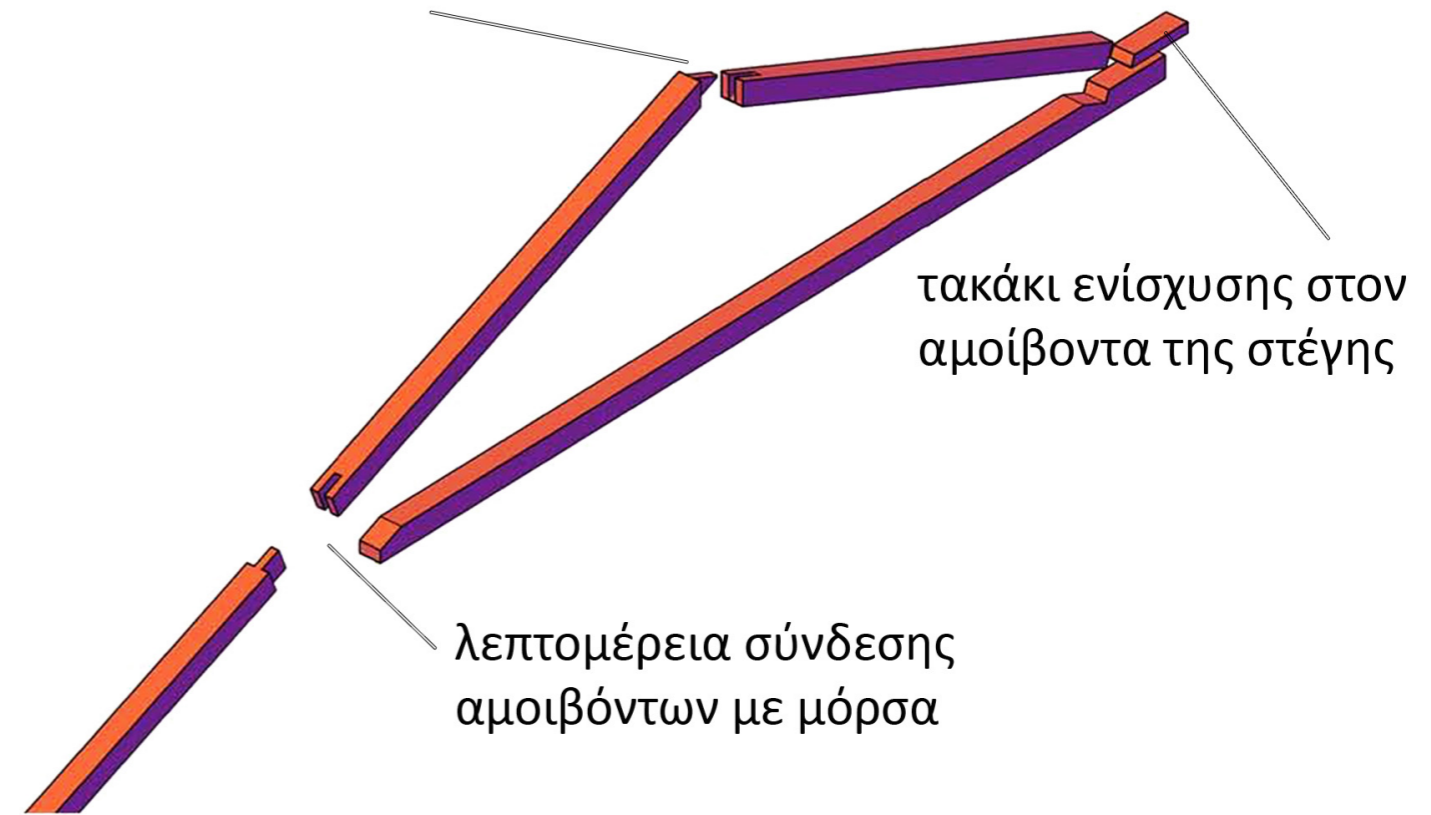


Λ2 λεπτομέρεια σύνδεσης ορθοστάτη στρωτήρα με γωνιακή μεταλλική προσαρμογή



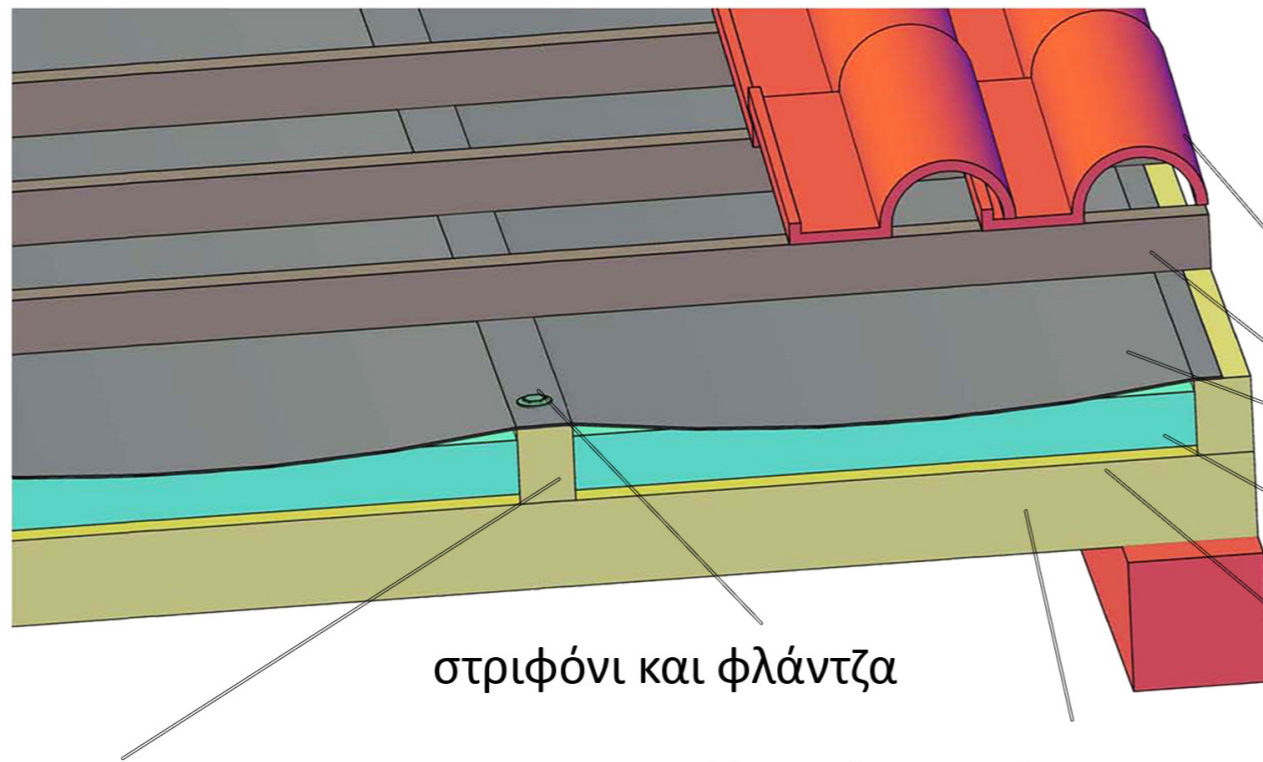
ένωση αμοιβόντων(κεκλυμένων δοκών στέγης)
με μεταλλικό έλασμα 1200*100/5 mm

λεπτομέρεια σύνδεσης
αμοιβόντων στέγης και ελκυστήρα με μόρσα



τακάκι ενίσχυσης στον
αμοιβόντα της στέγης

λεπτομέρεια σύνδεσης
αμοιβόντων με μόρσα



επιτεγίδα πάνω στην οποία τοποθετείται
το ασφαλτόπανο 50/70 mm

στριφόνι και φλάντζα

τεγίδα στέγης 50/70 mm

βυζαντινό κεραμίδι 325mm
πηχάκια για κεραμίδια 30/50mm

ασφαλτόπανο 2,5 mm

θερμομόνωση 50 mm

plywood στέγης (πέτσωμα)το οποίο εξασφαλίζει την
ακαμψία της στέγης 18,5mm

αμοιβόντας στέγης 120/140 mm