

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Θερμική αντίσταση που προβάλλει στρώμα αέρα ανάμεσα σε οριζόντια θερμομονωμένη οροφή και κεκλιμένη στέγη (πηγή: ISO 6946)

α/α	Περιγραφή οροφής	R _u σε m ² .K/W
1	Κεραμοσκεπή επί τενίδων και χωρίς ενδιάμεσο σανίδωμα ή στεγανοποιητική υδρατμοδιαπερατή μεμβράνη	0,06
2	Φυλλοειδής στέγη ή κεραμοσκεπή με σανίδωμα ή μεμβράνη κάτω από κεραμίδια	0,20
3	Φυλλοειδής στέγη ή κεραμοσκεπή με σανίδωμα ή μεμβράνη κάτω από κεραμίδια και με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου ή άλλη χαμηλής εκπομπής επιφάνεια κάτω από τα κεραμίδια	0,30
4	Στέγη αποτελούμενη από σανίδωμα και μεμβράνη	0,30

Σημείωση: Στις τιμές του R_u συμπεριλαμβάνεται και η θερμική αντίσταση που προβάλλουν οι στρώσεις της κεκλιμένης στέγης