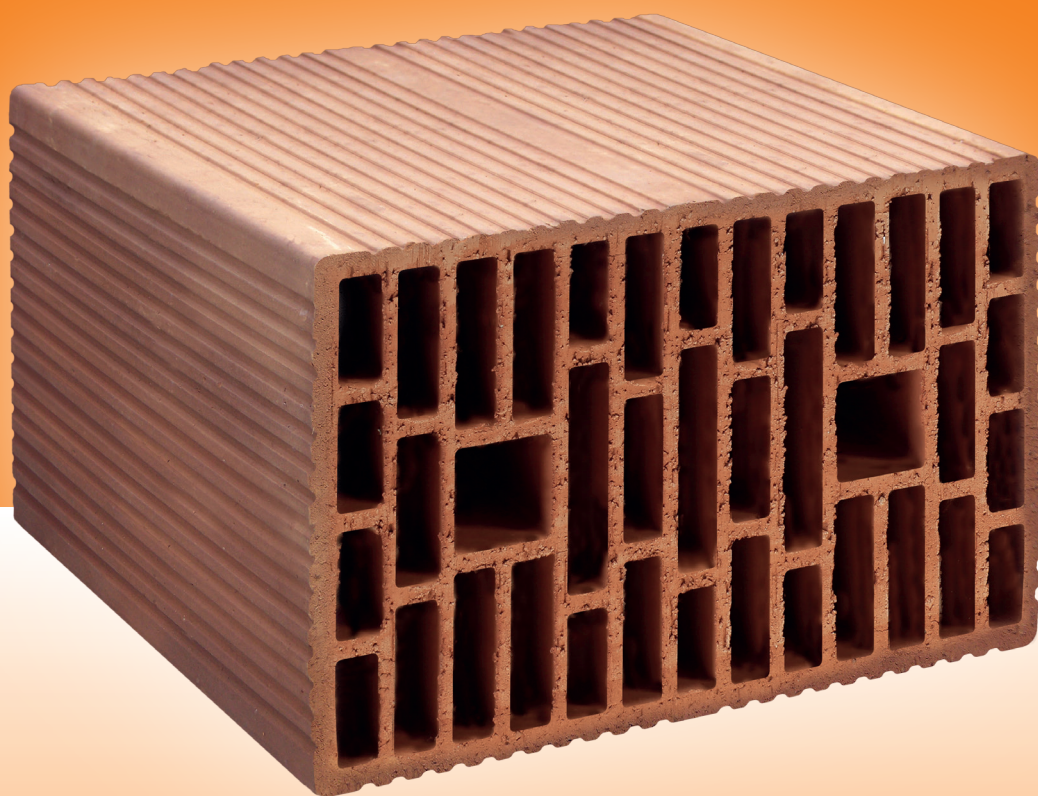


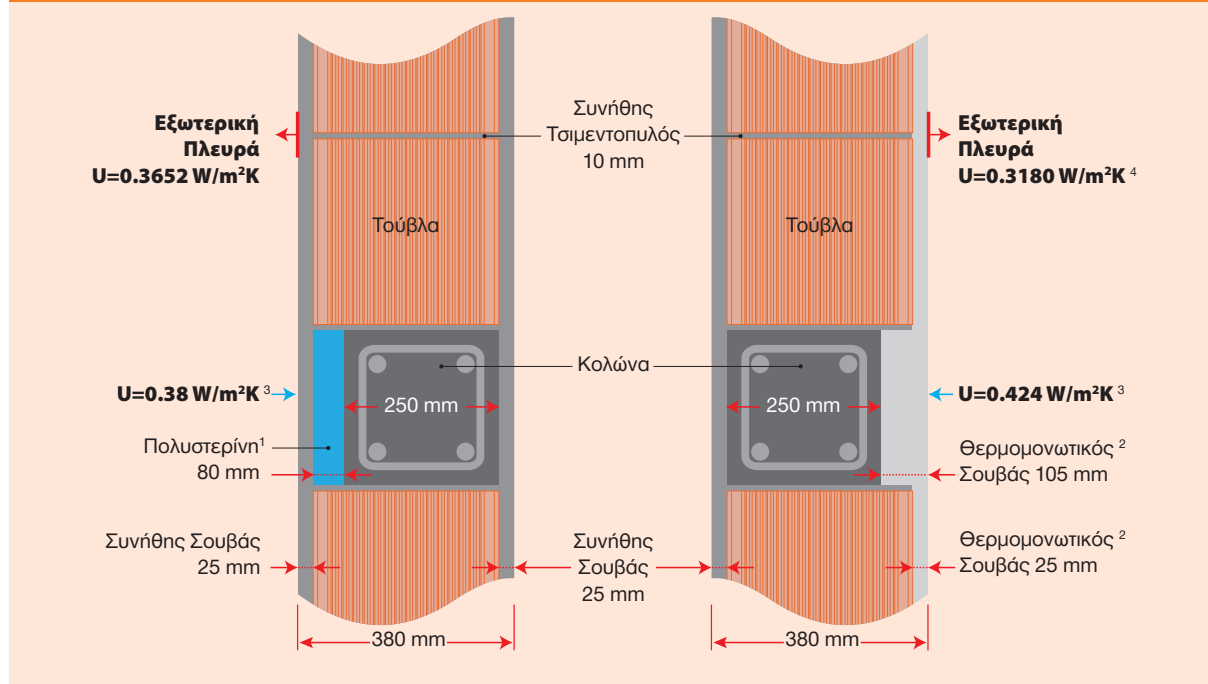
ΣΕΙΡΑ 13LB33T
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΤΟΥΒΛΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΙΔΟΣ ΤΟΥΒΛΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Υ x Π x Μ	ΚΑΛΥΨΗ Τ.Μ.	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ/ Παλέτο
				Τεμάχιο	Παλέτο	
	13LB33T	200 X 330 X 300 mm	15.5	14.8 Kg	1066 Kg	72
	13HLB33T	200 X 330 X 200 mm	23.0	10 Kg	1200 Kg	120

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας τούβλου λ (W/mK) - Κεραμείο Λήδρα 0.131* W/mK



* Πιστοποιημένο από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)

1 Για σκοπούς υπολογισμού χρησιμοποιήθηκε η πολυστερίνη DOW SHAPEMATE GREC-A

2 Για σκοπούς υπολογισμού χρησιμοποιήθηκε θερμομονωτικός σουβάς ΜΕΚΤΟΤΗΡΜ από ΜΟΥΣΤΙΚΚ

3 Οι σουβατισμένες κολώνες έχουν δείκτη θερμικής διαπερατότητας 3.25 W/m²K για κολώνα 250 mm χωρίς θερμομόνωση.

4 Στους υπολογισμούς για εξωτερικό επιχρίσμα χρησιμοποιήθηκε μόνο θερμομονωτικός σουβάς 2.5 cm. Για εσωτερικό επιχρίσμα χρησιμοποιήθηκε συνηθισμένος σουβάς.

**ΚΕΡΑΜΕΙΟ
ΛΗΔΡΑ**



ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΛΗΔΡΑ ΛΤΔ, Αγία Βαρβάρα, Τ.Θ. 23986, 1687 Λευκωσία

Τηλ: 22455900, Φαξ: 22523791, E-mail: ledrabrick@cytanet.com.cy, www.brick-rooftiles.com