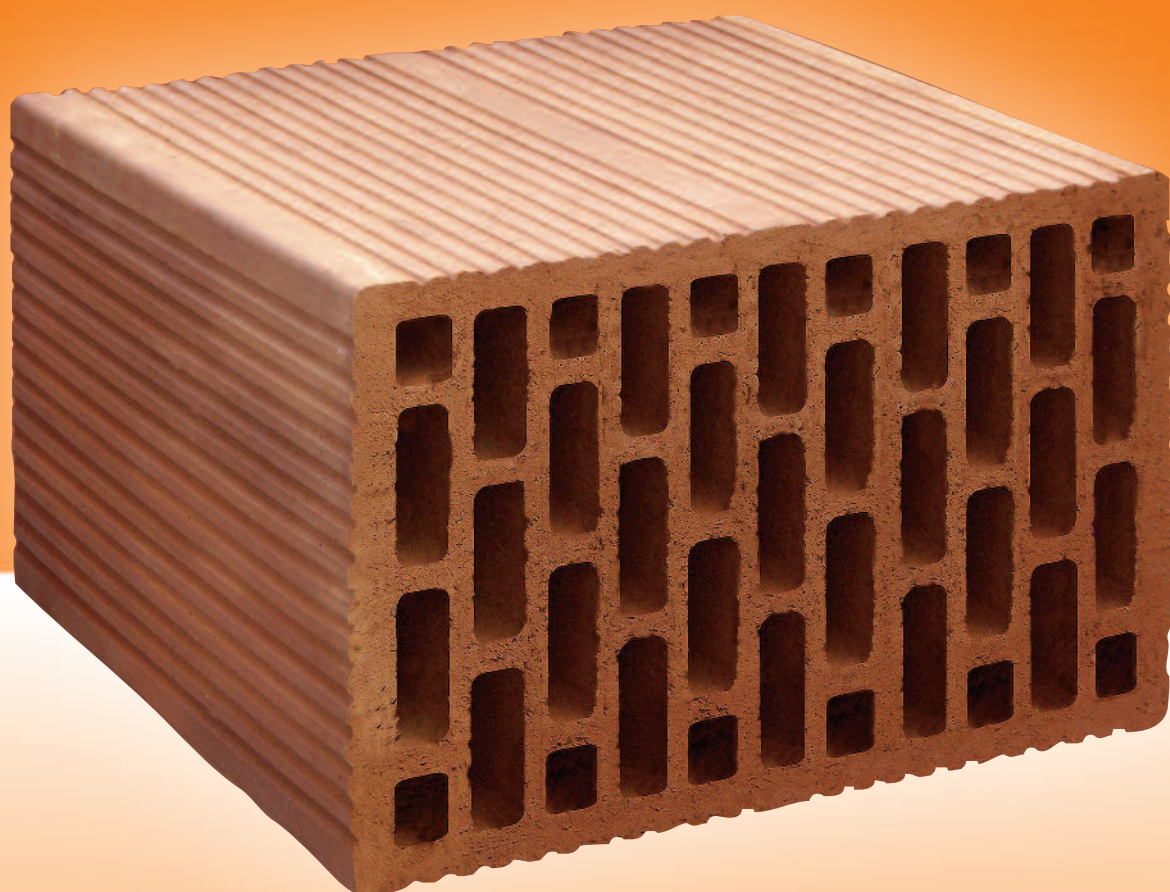


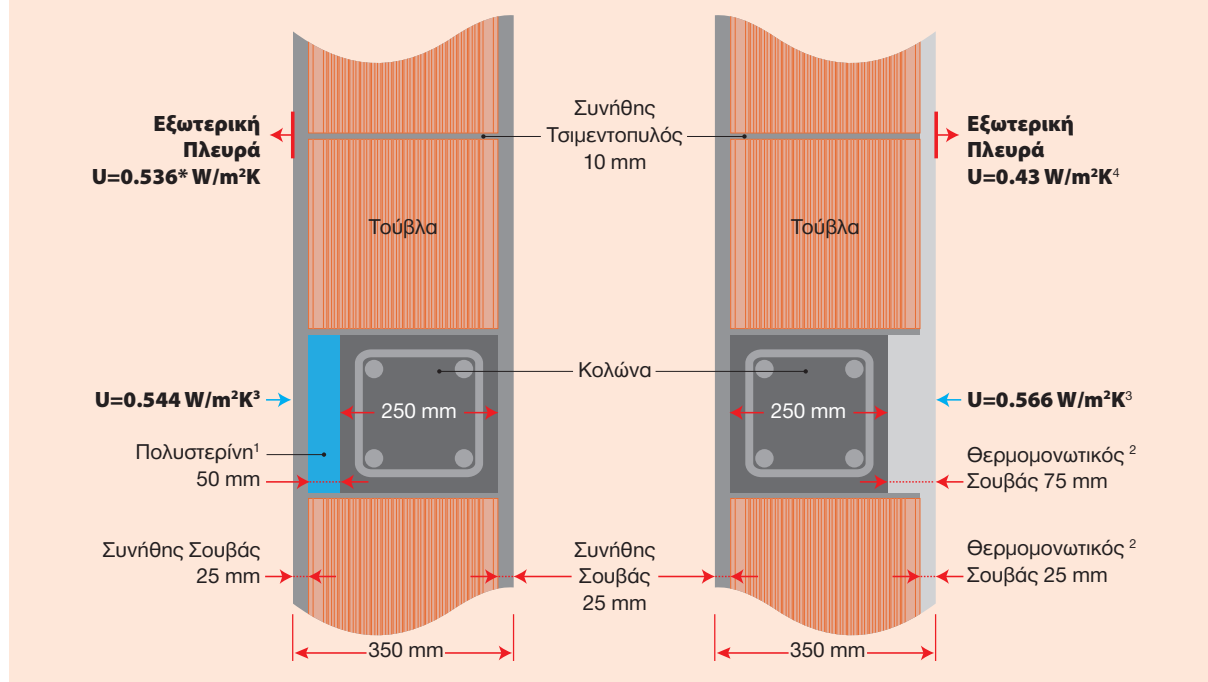
ΣΕΙΡΑ 11LB30
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΤΟΥΒΛΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΙΔΟΣ ΤΟΥΒΛΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Υ x Π x Μ	ΚΑΛΥΨΗ Τ.Μ.	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ/ Παλέτο
				Τεμάχιο	Παλέτο	
	11LB30	200 X 300 X 336 mm	14.0	17.4 Kg	1255 Kg	72
	11HLB30	200 X 300 X 200 mm	23.0	10.30 Kg	992 Kg	96

Θερμική διαπερατότητα της τοικοποιΐας $U(W/m^2K)$ - Κεραμείο Λήδρα **0.536*** W/m^2K



* Πιστοποιημένο από Ελληνικό Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

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

2 Για σκοπούς υπολογισμού χρησιμοποιήθηκε θερμομονωτικός σουβάς MEKTOTHERM από MOUSTICK

3 Οι σουβατισμένες κολώνες έχουν δείκτη θερμικής διαπερατότητας $3.25 W/m^2K$ χωρίς θερμομόνωση.

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

Ο Οδηγός Θερμομόνωσης Κτιρίων (ΟΘΚ) απαιτά τιμές θερμικής διαπερατότητας χαμηλότερες από **0.72 W/m^2K**

ΚΕΡΑΜΕΙΟ
ΛΗΔΡΑ

