

**ΣΕΙΡΑ 21LB45 THERMO BLOCK  
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΤΟΥΒΛΩΝ**



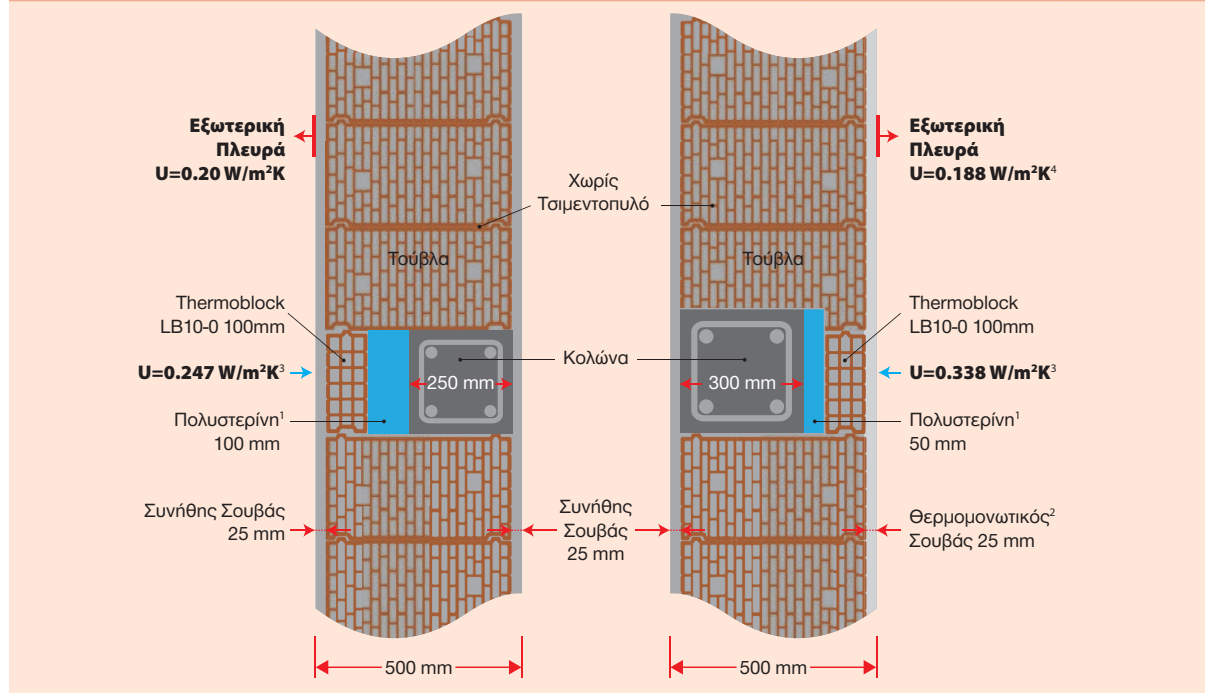
# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΙΔΟΣ ΤΟΥΒΛΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Υ x Π x Μ (mm)	ΚΑΛΥΨΗ Τ.Μ.	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ/ Παλέτο
				Τεμάχιο	Παλέτο	
	21LB45	250 X 450 X 250	15.5	22.50 Kg	900 Kg	40

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ LEDRA THERMO-BLOCK

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ λ (W/mk)	ΚΑΛΥΨΗ Τ.Μ.	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ/ Παλέτο
			Τεμάχιο	Παλέτο	
 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ	M10 0.45 W/mk	Ενδεικτικά ένα σακί 25kg 1.5-2.0	25 Kg	1200 Kg	48
 ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΚΟΛΛΑ	M15 0.45 W/mk	Ενδεικτικά ένα σακί 25kg 1.5-2.5	25 Kg	1200 Kg	48

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας τούβλου λ (W/mk) - Κεραμείο Λήδρα 0.096\* 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 MEKTOTHERM από MOUSTICK.

3 Οι σουβατισμένες κολώνες έχουν δείκτη θερμικής διαπερατότητας 3.25 W/m<sup>2</sup>K για κολώνα 250 mm και 2.97 W/m<sup>2</sup>K για κολώνα 300 mm χωρίς θερμομόνωση.

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

**ΚΕΡΑΜΕΙΟ  
ΛΗΔΡΑ**

