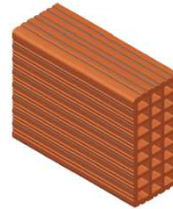


THERMOTEK

THERMOTEK® MBA 12 T30

Laterizio per Muratura Protetta

		CARATTERISTICHE	TOLLERANZE
CODICE PRODOTTO		Thermo MBA 12 T30	
PESO KG		8,20	± 10%
Dimensioni cm	SPESSORE	12	
	LARGHEZZA	25	T1
	ALTEZZA	30	
FORATURA %		15 < Ø ≤ 45	
SPESSORE DELLA MURATURA		12 / 25	
MASSA SUPERFICIALE KG/M ²		157 / 272	
RESISTENZA A COMPRESSIONE N/mm ²		NPD / 14	
POTERE FONOISOLANTE Rw		48 / 51	
REI (*EI)		120 (*60)	
PEZZI PER M ²		12 / 24,7	
PEZZI PER PACCO		72 / 76	



THERMOTEK MBA 12 T30



ecosostenibile
materiale naturale
km zero
comfort abitativo
risparmio energetico
facilità e rapidità di posa
isolamento acustico
studiato per la Sardegna

CARATTERISTICHE TERMICHE Trasmittanza Parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale in SP cm 12 W/m²k 1,90
Spessore intonaco interno ed esterno 1,5 cm

Laterizio con certificato **AMBIENTALE UNI EN ISO 14021** 



Il Thermotek **BIO PLUS TRAMEZZA 15** è studiato per le

NUOVE COSTRUZIONI

- RESIDENZIALI
- RICETTIVE
- INDUSTRIALI

RISTRUTTURAZIONI

- **ECOBONUS 110%** 
- **PIANO CASA 2021**
- AMPLIAMENTI E SOPRAELEVAZIONI
- RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

APPLICAZIONI

- PARETI TAMPONAMENTO
- PARETI DIVISORIE
- PARETI TAGLIAFUOCO

CONDUTTIVITA' TERMICA

I certificati che attestano i reali valori di trasmittanza termica, sono rilasciati unicamente da Laboratori Indipendenti e Ufficiali Accreditati dal S.T.C. del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti e dal Laboratorio Prove Materiali hanno validità nella determinazione della certificazione energetica degli edifici ovvero nella determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale poiché è stato redatto in base a quanto previsto dalle UNI EN 1745 (Muratura e prodotti per muratura - Metodi per determinare le proprietà termiche) e UNI TS 11300 (Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale) così come la legge impone.