

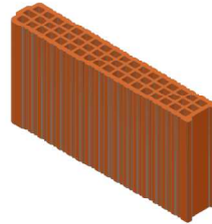
THERMOTEK

THERMOTEK® BIO PLUS TRAMEZZA 8

Laterizio per Muratura Protetta

**ECOBONUS
110%**

| | | CARATTERISTICHE | TOLLERANZE |
|---|-----------|-----------------------|------------|
| CODICE PRODOTTO | | Thermo BIO PLUS TRA 8 | |
| PESO KG | | 8,4 | ± 10% |
| Dimensioni cm | SPESORE | 8 | |
| | LARGHEZZA | 50 | T1 |
| | ALTEZZA | 25 | |
| FORATURA % | | 45 < Φ ≤ 55 | |
| MASSA SUPERFICIALE KG/M ² | | 71 | |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE N/mm ² | | NPD | |
| POTERE FONOISOLANTE R _w | | 41,9 | |
| REI (*EI) | | | |
| PEZZI PER M ² | | 7,7 | |
| PEZZI PER PACCO | | 60 | |



THERMOTEK BIO PLUSTRAMEZZA 8



| |
|---|
| ecosostenibile |
| risparmio energetico |
| km zero |
| comfort abitativo |
| soluzione monostrato e pluristrato |
| facilità e rapidità di posa |
| isolamento acustico |
| studiato per la Sardegna |

| CARATTERISTICHE TERMICHE | Trasmittanza Parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale | W/m ² k | 1,425 |
|--------------------------|--|--------------------|-------|
| | Trasmittanza Parete con malta tradizionale e intonaco termico | W/m ² k | 1,090 |
| | Giunto di malta interrotto 2 cm con spessore 4 mm | | |
| | Spessore intonaco interno ed esterno 1,5 cm | | |



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



Il Thermotek BIO PLUS TRAMEZZA 8 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.