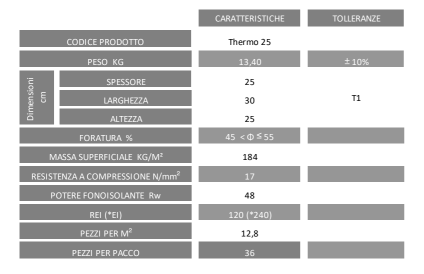
THERMOTEK

THERMOTEK® 25

Laterizio per Muratura Protetta







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

CARATTERISTICHE TERMICHE

Trasmittanza Parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale Giunto di malta interrotto 2 cm con spessore 5 mm Spessore int

W/m²k

Spessore intonaco interno ed esterno 1,5 cm

0.700

CE

Laterizio con certificato AMBIENTALE UNI EN ISO 14021



Il Thermotek BIO 30 è studiato per le

NUOVE COSTRUZIONI

- RESIDENZIALI
- RICETTIVE
- •INDUSTRIALI

RISTRUTTURAZIONI

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

APPLICAZIONI

PARETI PORTANTI

PARETI TAMPONAMENTO

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 redato 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.

Tutti I dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso