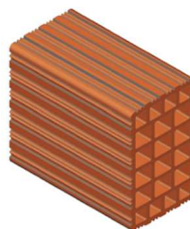


THERMOTEK

MURO BLOCCO PESANTE 15

Laterizio per Muratura Protetta

| | | CARATTERISTICHE | TOLLERANZE |
|---|-----------|------------------------|------------|
| CODICE PRODOTTO | | Muro Blocco Pesante 15 | |
| PESO KG | | 9,80 | ± 10% |
| Dimensioni cm | SPESSORE | 15 | |
| | LARGHEZZA | 25 | T1 |
| | ALTEZZA | 30 | |
| FORATURA % | | 45 < Φ ≤ 55 | |
| SPESSORE DELLA MURATURA | | 15 / 25 | |
| MASSA SUPERFICIALE KG/M ² | | 156 / 260 | |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE N/mm ² | | NPD / 8,29 | |
| POTERE FONOISOLANTE Rw | | 45,1 / 51,6 | |
| REI (*EI) | | 120 (*240) | |
| PEZZI PER M ² | | 12 / 20,2 | |
| PEZZI PER PACCO | | 60 | |



Muro Blocco Pesante 15

| |
|------------------------------------|
| ecosostenibile |
| materiale naturale |
| km zero |
| soluzione monostrato e pluristrato |
| |
| |
| |
| |

Laterizio con certificato AMBIENTALE UNI EN ISO 14021

APPLICAZIONI

PARETI TAMPONAMENTO

Partizione esterna multistrato di tamponamento
Partizione esterna a cappotto di tamponatura

PARETI DIVISORIE

Partizione multistrato tra differenti unità immobiliari
Partizione monostrato tra differenti ambienti della medesima unità immobiliare



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