

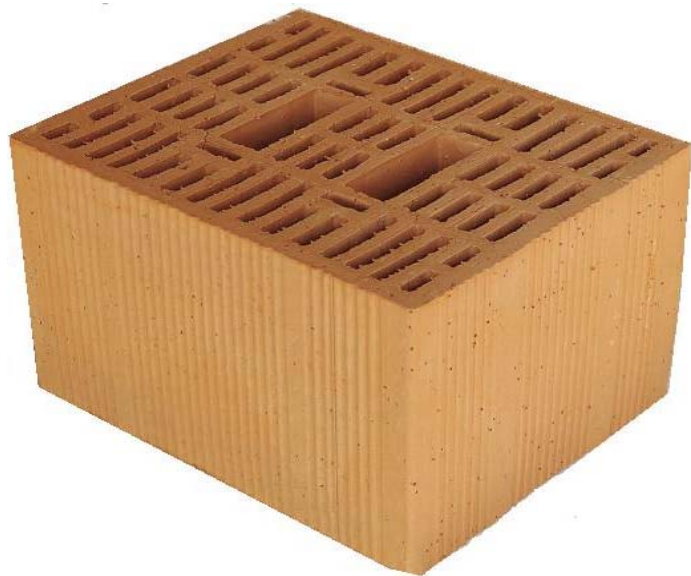


Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910844

A48/45 ZS SETTI SOTTILI



Materiale imballato

| | |
|--------------------|------------|
| Pezzi per pacco | 48 |
| Dimensioni (HxLxP) | 107x95x100 |
| Peso (Q.li) | 7,9 |

Caratteristiche tecniche

| Valori nominali (cm.) | | Caratteristiche | | |
|-----------------------|----|--|------------|------------|
| Lunghezza | 30 | Peso (Kg) | 16,40 | |
| Spessore | 25 | Foratura (%) | 45 | |
| Altezza | 25 | λ_{equ} del blocco (W/mK) | SP25=0,249 | SP30=0,154 |

| Potere Fonoisolante R_w | | | Resistenza al fuoco | | |
|---------------------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| dB | SP25=51 | SP30=52 | R.E.I. | --- | --- |

| Resistenza alla compressione (N/mm ²) | | | | |
|---|----|-----------|----------|----------|
| // ai fori | 11 | ⊥ ai fori | SP25=2,0 | SP30=2,2 |

Trasmittanza termica (U)

| | | | |
|---|------|-------|--------------------|
| Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK) | SP25 | 0,928 | W/m ² K |
| | SP30 | 0,582 | W/m ² K |
| Malta termica e intonaco isolante con 1,5 cm. di intonaco interno ($\lambda=0,93$ W/mK) e 2,0 cm. di intonaco esterno ($\lambda=0,09$ W/mK) | SP25 | 0,718 | W/m ² K |
| | SP30 | 0,446 | W/m ² K |

Dati operativi

| Materiale in opera | pezzi (n) | malta (dm ³)* | peso (Kg) |
|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| m ³ muratura sp25 | 49,2 | 80 | 951 |
| m ³ muratura sp30 | 49,1 | 80 | 949 |
| m ² muratura sp25 | 12,3 | 20 | 238 |
| m ² muratura sp30 | 14,8 | 24 | 286 |

*NB: nel calcolo si è considerato lo strato della malta pari ad 1 cm.

Tutti i dati riportati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche