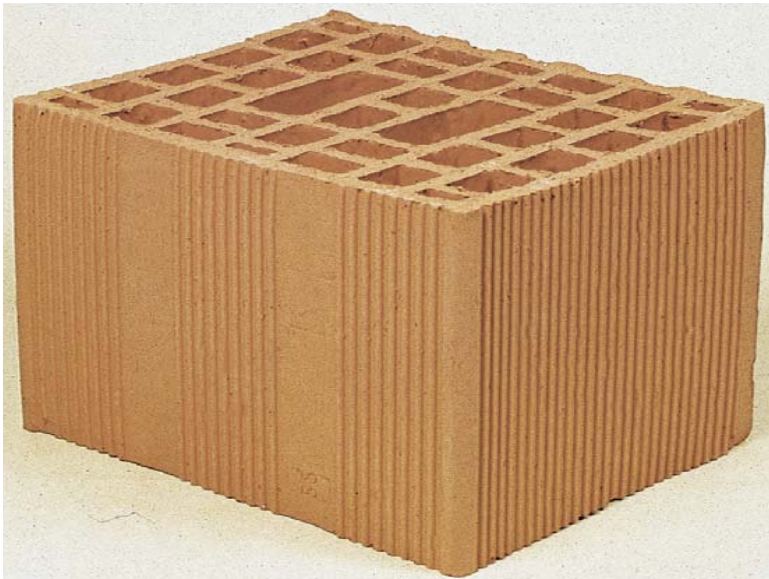




Stabilimento di produzione:
Corte Franca

codice prodotto: 810252

BLOK 25x30 H19 V/55



Materiale imballato

| | |
|--------------------|-------------|
| Pezzi per pacco | 60 |
| Dimensioni (HxLxP) | 105x100x100 |
| Peso (Q.li) | 6,3 |

Caratteristiche tecniche

| Valori nominali (cm.) | | Caratteristiche | | |
|-----------------------|----|------------------------------------------|------------|------------|
| Lunghezza | 25 | Peso (Kg) | 10,50 | |
| Spessore | 30 | Foratura (%) | 54 | |
| Altezza | 19 | λ_{equ} del blocco (W/mK) | SP25=0,243 | SP30=0,224 |

| Potere Fonoisolante R_w | | | Resistenza al fuoco | | |
|---------------------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| dB | SP25=49 | SP30=51 | R.E.I. | --- | --- |

| Resistenza alla compressione (N/mm ²) | | | | |
|---------------------------------------------------|----|-----------|----------|----------|
| // ai fori | 10 | ⊥ ai fori | SP25=1,5 | SP30=1,8 |

Trasmittanza termica (U)

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------------------|
| Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK) | SP25 | 0,906 | W/m ² K |
| | SP30 | 0,760 | 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 | 0,693 | W/m ² K |
| | SP30 | 0,585 | W/m ² K |

Dati operativi

| Materiale in opera | pezzi (n) | malta (dm ³)* | peso (Kg) |
|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| m ³ muratura sp25 | 64 | 90 | 834 |
| m ³ muratura sp30 | 64 | 90 | 834 |
| m ² muratura sp25 | 16 | 22,5 | 209 |
| m ² muratura sp30 | 19,2 | 27 | 250 |

*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