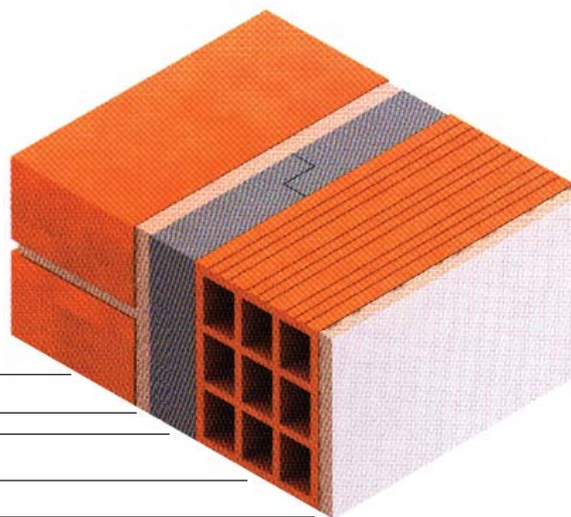


Parete composta

DESCRIZIONE

Parete composta di tamponamento con elementi faccia a vista (1 testa), spessore complessivo di **34 cm.**, massa frontale (senza strati complementari quali isolanti e intonaco) pari a 230-251 kg./m².



Legenda:

- a. parete in elementi faccia a vista pasta molle, spessore 12 cm. $\lambda = 0,47$
- b. intonaco interno, spessore 1 cm.
- c. isolante termico, polistirene estruso spessore 8 cm. $\lambda = 0,035$
- d. tavolato in laterizi forati, spessore 12 cm.
- e. intonaco interno, spessore 1 cm.

TIPO DI LATERIZIO

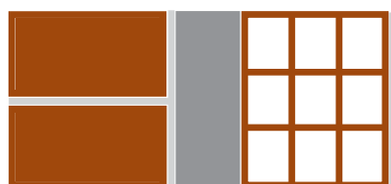
Massa volumica apparente 500-700 / 1800-1900 Kg/m³

Percentuale di foratura 55-60% / Ø

Dimensioni orientative $s \times h \times l$ (mm) 120x70x240
 120x150x300

Numero di elementi per m² 17/60

PRESTAZIONI



faccia a vista

9 fori

Polistirene estruso
in lastre

Resistenza al fuoco REI

≥180

Potere fonoisolante Rw (db)

54

Resistenza termica utile R (m²K/W)

2,942

Trasmittanza utile U (W/m²K)

0,34

Condensa interstiziale (°C)

-7



NIGRA
INDUSTRIA LATERIZI