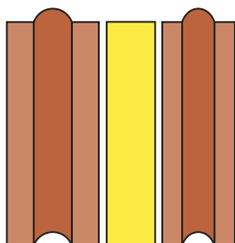


# PANNELLO BRIK®

Una guida alla progettazione utile a progettisti, architetti, geometri ed imprese.  
Semplifica il lavoro e favorisce la scelta di prodotti certificati e qualificati.

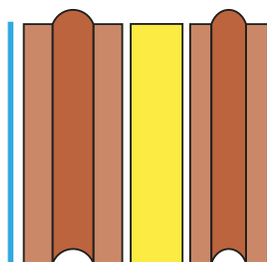
## VOCI DI CAPITOLATO PER IL PANNELLO BRIK



1.

Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa idrorepellente tipo "BRIK" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, forati con un ordine di camere di dimensioni modulari di cm 90x27,7 spessori cm 9,5 e 7,5 di densità a secco vuoto per pieno di 900 kg/mc con resistenza a carico di rottura a compressione non inferiore a 5 N/mm<sup>2</sup> posati con apposito collante poliuretano, con interposto materassino di lana di roccia di densità 80 kg/mc spessore cm 5.

Spessore cm 22 ; Rw 40dB ; U=0,57 W/mqK



2.

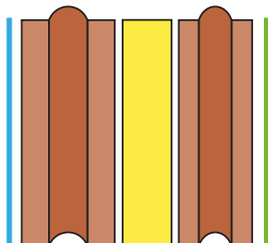
Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa idrorepellente tipo "BRIK" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, forati con un ordine di camere di dimensioni modulari di cm 90x27,7 spessori cm 9,5 e 7,5 di densità a secco vuoto per pieno di 900 kg/mc con resistenza a carico di rottura a compressione non inferiore a 5 N/mm<sup>2</sup> posati con apposito collante poliuretano e rifiniti con 5 mm di rasante a base cemento P180 sulle facce esterne, con interposto materassino di lana di roccia di densità 80 kg/mc spessore cm 5.

Spessore cm 23 ; Rw 54dB ; Ei 60 + Ei 60 ; U=0,55 W/mqK

# PANNELLO BRIK®

Una guida alla progettazione utile a progettisti, architetti, geometri ed imprese.  
Semplifica il lavoro e favorisce la scelta di prodotti certificati e qualificati.

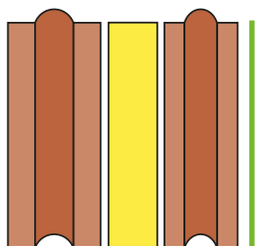
## VOCI DI CAPITOLATO PER IL PANNELLO BRIK



3.

Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa idrorepellente tipo "BRIK" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, forati con un ordine di camere di dimensioni modulari di cm 90x27,7 spessori cm 9,5 e 7,5 di densità a secco vuoto per pieno di 900 kg/mc con resistenza a carico di rottura a compressione non inferiore a 5 N/mm<sup>2</sup> posati con apposito collante poliuretano e rifiniti con 5mm di rasante a base cemento P180 su una faccia e una lastra di cartongesso semplice da 1,2 cm sull'altra, con interposto materassino di lana di roccia di densità 80 kg/mc spessore cm 5.

Spessore cm 24 ; Rw 60dB ; Ei 60 + Ei120 ; U=0,52 W/mqK



4.

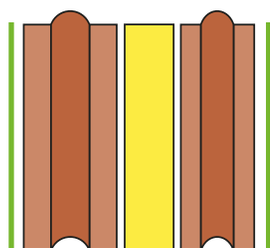
Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa idrorepellente tipo "BRIK" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, forati con un ordine di camere di dimensioni modulari di cm. 90x27,7 spessori cm 9,5 e 7,5 di densità a secco vuoto per pieno di 900 kg/mc con resistenza a carico di rottura a compressione non inferiore a 5 N/mm<sup>2</sup> posati con apposito collante poliuretano e rifiniti con una lastra di cartongesso semplice da cm 1,2 su una faccia e l'altra a vista, con interposto materassino di lana di roccia di densità 80 kg/mc spessore cm 5.

Spessore cm 23,5 ; Rw 50dB ; Ei 60 + Ei120 ; U=0,53 W/mqK

# PANNELLO BRIK®

Una guida alla progettazione utile a progettisti, architetti, geometri ed imprese. Semplifica il lavoro e favorisce la scelta di prodotti certificati e qualificati.

## VOCI DI CAPITOLATO PER IL PANNELLO BRIK



5. Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa idrorepellente tipo "BRIK" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, forati con un ordine di camere di dimensioni modulari di cm 90x27,7 spessori cm 9,5 e 7,5 di densità a secco vuoto per pieno di 900 kg/mc con resistenza a carico di rottura a compressione non inferiore a 5 N/mm<sup>2</sup> posati con apposito collante poliuretano e rifiniti con una lastra di cartongesso semplice da cm 1,2 su entrambe le facce esterne, con interposto materassino di lana di roccia di densità 80 kg/mc spessore cm 5.

Spessore cm 25 ; Rw 60dB ; Ei 120 + Ei120 ; U=0,50 W/mqK