

## Bloczek akustyczny Termo Optiroc K-18

Porowata wewnętrzna struktura kruszywa powoduje skuteczne tłumienie hałasu. Wyroby z keramzytobetonu mają również wysoką odporność ogniową (reakcja na ogień w klasie A-1).

Minimalna wartość izolacyjności akustycznej ściany międzymieszkaniowej w budownictwie wielorodzinnym wynosi 50dB

Izolacyjność bloczka Termo Optiroc K-18, to 58 dB!

Otynkowana ściana z tych bloczków ma grubość 21cm. W przypadku innych materiałów to 27-28cm. Różnica grubości w ścianie zwiększa powierzchnię użytkową. To jednocześnie zysk dla sprzedającego i kupującego mieszkanie. Praktyka pokazuje, że w jednym mieszkaniu można uzyskać 0,9-2,4 m<sup>2</sup> powierzchni więcej. wymiary: 18x38x24 cm zużycie: 11 szt/m<sup>2</sup> ciężar: 22-24 kg wytrzymałość: 8,5 Mpa ilość szt. na palecie: 60 izolacyjność akustyczna: 58dB

odporność ogniowa (minut): REI 240

Bloczek do wykonywania ścian o dużej izolacyjności akustycznej. Szczególnie polecany w ścianach oddzielających mieszkania w budownictwie wielorodzinnym.

Może być stosowany do wykonywania ścian konstrukcyjnych i działowych. Przy szerokości 18 cm spełnia wymogi izolacji akustycznej i powiększa powierzchnie użytkowe pomieszczeń.

BADANIA IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ I OGNIOWEJ PRZEPROWADZIŁA W AKREDYTOWANYM LABORATORIUM BADAWCZY FIRMA MAXIT.