

# BLOCZKI TRAPEZOWE

## PRODUKT

Bloczek trapezowy ze skalnej wełny mineralnej.



## ZASTOSOWANIE

Bloczki trapezowe przeznaczone są do wypełniania fałd w blasze trapezowej w celu polepszenia izolacyjności akustycznej dachu. Bloczki trapezowe mają długość 1000 mm i przekrój trapezowy dopasowany do wymiarów fałd blach trapezowych.

## INFORMACJE TECHNICZNE

| Obszar                                       | Opis                                |
|--|-------------------------------------|
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$ |
| Klasa reakcji na ogień                       | A1 wyrób                            |
| Pogłosowy współczynnik pochłaniania dźwięku  |                                     |
| od 100 do 500 Hz                             | od 0,1 do 0,8                       |
| od 630 do 2000 Hz                            | $\geq 0,8$                          |
| od 2500 do 6300 Hz                           | od 0,6 do 0,8                       |
| Kod wyrobu                                   | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1     |
| Polska Norma                                 | EN 13162:2012                       |
| Certyfikat Zgodności CE                      | 1390-CPR-0072/07/P                  |
| Atest higieniczny                            | HK/B/0439/01/2011                   |

Bloczki pakowane są w kartony lub na palety drewniane o wymiarach 2000 x 1000 mm.

Bloczki trapezowe są produktami niestandardowymi produkowanymi na życzenie Klienta.

 **Badania akustyczne dachów na blasze trapezowej** Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.