

## Bloczek gipsowy zwykły



### Zastosowanie

Wykonywanie ścian działowych nienośnych i izolacji wewnętrznej ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, biurach, szpitalach, szkołach itd., oraz okładzin słupów, belek, kanałów, szybów itd., które są gotowe do wykończenia poprzez pomalowanie, czy tapetowanie, bez konieczności jakiegokolwiek wcześniejszego tradycyjnego tynkowania, po dokonaniu normalnego przygotowania jak przed malowaniem.

### Właściwości

Wyrób prefabrykowany. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza nie przekracza 70%.

Wykonany z gipsu i wody; może zawierać włókno szklane, kruszywa i inne dodatki.

Bloczek pełny: nie zawiera wydrzeń.

Klasa gęstości: średnia (800–1100 kg/m<sup>3</sup>).

Klasa wytrzymałości: typ R.

Klasa absorpcji wody: H3 (bloczek zwykły).

Kolor: naturalny (bloczek zwykły).

Wymiary (grubość, szerokość, wysokość):

- 80/666/500,
- 100/666/500.

Posiada 2 pióra i 2 wpusty.

Produkt niepalny, zaliczany do klasy A1 w zakresie reakcji na ogień materiałów budowlanych (wg normy PN-EN 13501-1).

### Zalety

Optymalne parametry techniczne:

- System ścian działowych Rigiroc posiada wysoką ognioodporność. Już dla ścian o grubości 80 mm wynosi ona 180 min (EI 180).
- Systemy Rigiroc posiadają izolacyjność akustyczną, spełniającą wymagania dotyczące budownictwa wielorodzinnego: dla ścian działowych wewnątrzlokalowych (już przy przegrodzie jednowarstwowej, wykonanej z bloczków o grubości 80 mm) oraz ścian międzylokalowych (przy zastosowaniu odpowiednich systemów ścian warstwowych).

Szybkość montażu:

- Ściany wznoszone z bloczków gipsowych są gotowe w czasie średnio o połowę krótszym w porównaniu z innymi technologiami tradycyjnymi

Tradycja i ekologia:

- Bloczki gipsowe Rigiroc wyprodukowane są z gipsu naturalnego. Gips ma doskonałe możliwości wchłaniania i oddawania wilgoci, przez co wpływa na mikroklimat panujący w pomieszczeniu.

## Bloczek gipsowy zwykły

Produkt	Wymiary (mm)	Typ	Masa powierzchniowa (kg/m <sup>2</sup> )	Klasa absorpcji wody	Kolor	Typ kleju do stosowania
Bloczek RIGIROC 80x666x500, pełny, M, pHstd, H3, typ R	80x666x500	pełny	72–80	H3	naturalny	klej Rigiroc
Bloczek RIGIROC 100x666x500, pełny, M, pHstd, H3, typ R	100/666/500	pełny	90–100	H3	naturalny	klej Rigiroc

### Ważne informacje

- Nazwa normowa: Płyta gipsowa.
- Nazwa handlowa: Bloczek francuski Rigiroc lub Bloczek gipsowy Rigiroc.
- Dopuszcza się występowanie rys technologicznych na bokach bloczka gipsowego. Szpachlowanie całości powierzchniowe wykonywać za pomocą gładzi gipsowej Rimano MAX Plus lub lekkiej masy szpachlowej Premium Light.
- Norma: PN-EN 12859.
- Projektowanie i zastosowanie bloczków gipsowych odbywa się zgodnie z normą PN-EN 15318:2007.
- Do montażu bloczków gipsowych należy stosować klej gipsowy produkowany zgodnie z normą PN-EN 12860.
- Zaleca się stosować Klej gipsowy Rigiroc.

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro Rigips w Warszawie  
 ul. Cybernetyki 9  
 02-677 Warszawa  
 Tel. +48 22 457 14 57 lub 8  
 Fax +48 22 457 14 55  
 Dział techniczny 801 328 788  
 www.rigips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips.

grudzień 2014  
 produkt: Rigiroc™ – Bloczek gipsowy zwykły – str. 2/2