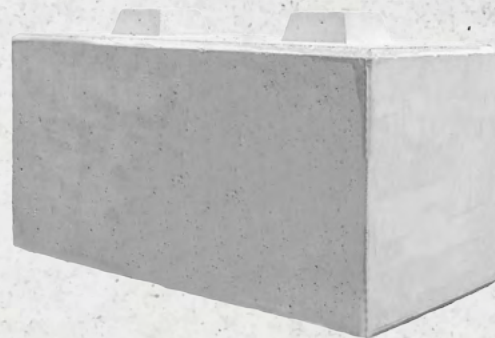


Blok oporowy 1/1 LEGO

Blok oporowy umożliwia łatwy montaż i demontaż stabilnych, samonośnych konstrukcji, a symetrycznie ułożone zamki w elemencie wpływają na sprawne pozycjonowanie ściany.



WŁAŚCIWOŚCI

Blok oporowy kształtem przypominający popularne klocki Lego umożliwia łatwy montaż i demontaż stabilnych, samonośnych konstrukcji. Układanie kolejnych warstw nie wymaga spoiw ani zapraw. Ściany wykonane z tych bloków charakteryzuje duża odporność na napieranie. Bloki oporowe łączy się bez konieczności użycia zaprawy.

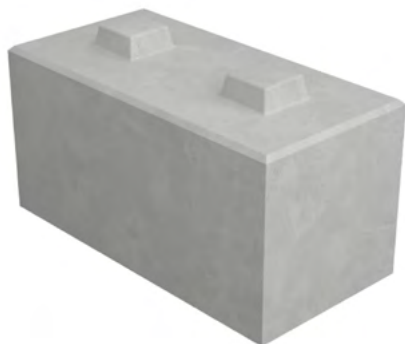
ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Bloki oporowe znalazły zastosowanie w budowie:
- ścian oporowych, przegród, składów materiałów,
 - ścian zasieków, silosów na kiszonkę, silosów na odpady
 - wiat, garaży, ścian hal magazynowych
 - zabezpieczenia skarp
 - konstrukcji m.in. banerów reklamowych, hal namiotowych jako obciążenie
 - barier betonowych

Główne gałęzie gospodarki, będące naszymi odbiorcami to:

- przemysł
- rolnictwo
- budownictwo
- gospodarka odpadami.

Dzięki szybkiemu montażowi i demontażowi idealnie nadają się do tymczasowych konstrukcji.



WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć mur oporowy
- Przygotowanie gruntu pod ułożenie muru, zrobienie podbudowy, fundamentu, ławy
- Błoczki oporowe układa się jeden na drugi z przesunięciem przy pomocy dźwigu z chwytakiem
- Istnieje możliwość zamówienia bloków z kotwami w górnej części umożliwiającymi montaż za pomocą zawiesi hakowych
- Symetryczne ułożenie zamków w elemencie ułatwia ich układanie i pozycjonowanie ściany

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary
Waga sztuki [kg]:	1580
Wymiary [cm]:	140 x 70 x 70
Beton klasy	C20/25
Zużycie materiału na 1m ² muru (przy szerokości muru 70 cm) [szt.]	1

NORMA ZHARMONIZOWANA

PN-EN 13198:2005 Prefabrykaty z betonu - Elementy małej architektury ulic i ogrodów

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wymiary	140 x 70 x 70 cm
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Klasa betonu	C20/25