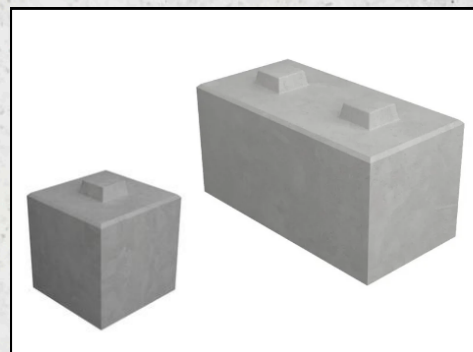


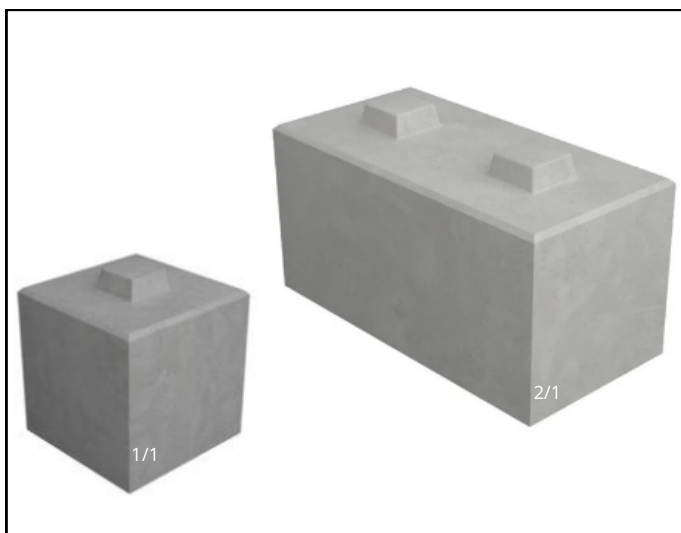
BLOKI OPOROWE

Do budowania ścian oporowych, zagród, zasieków i silosów. Stabilna, samonośna konstrukcja. Zestaw 2 kompatybilnych bloków, do dowolnej konfiguracji.



WŁAŚCIWOŚCI

Umożliwia łatwy montaż i demontaż stabilnych i samonośnych konstrukcji. Układanie kolejnych warstw nie wymaga spoiny albo zaprawy. Ściany wykonane z bloków oporowych charakteryzuje duża odporność na napieranie.



WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć bloki.
- Należy odpowiednio przygotować podłoże, wypoziomować, zastosować podbudowę.
- Bloczki oporowe układa się jeden na drugi z przesunięciem przy pomocy dźwigu z chwytakiem.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zastosowanie głównie w rolnictwie oraz gałęziach handlu gdzie w grę wchodzi przechowywanie. Można z nich tworzyć ściany, przegrody, zasieki wiaty.

NORMA ZHARMONIZOWANA

PN-EN 13198:2005 Prefabrykaty z betonu
Elementy małej architektury ogrodu

PARAMETRY TECHNICZNE

PRODUKT	WYMIARY [CM]	WAGA SZTUKI [KG]	ZBROJENIE
BLOK OPOROWY 1/1	70 x 70 x 70	790	bez zbrojenia
BLOK OPOROWY 2/1	140 x 70 x 70	1580	bez zbrojenia

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Klasa betonu	C20/25
Reakcja na ogień	Klasa A1
Emisja azbestu	Nie występuje