

## Preznaczenie

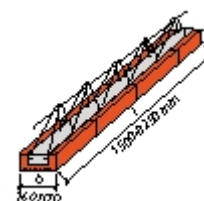
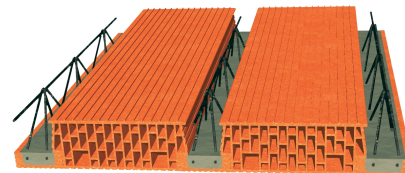
Do maksymalnie elastycznych konstrukcji stropowych, które nie wymagają skomplikowanego technologicznie montażu, zachowują zdrowy wewnętrzny mikroklimat i jednocześnie nie są cenowo dostępne.

Prefabrykowane stropy MIAKO są częścią kompleksowego systemu budowy do stanu surowego. Stosuje się je najczęściej w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej, ale można je również wykorzystać w budownictwie przemysłowym i rolniczym.

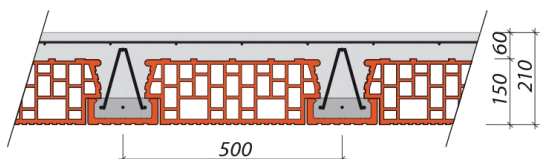
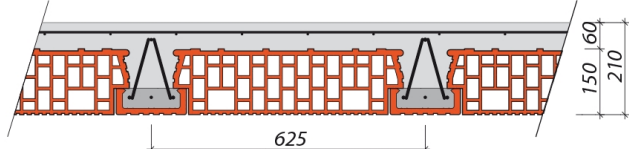
Te stropy są bardzo elastyczne i można je zastosować nawet w pomieszczeniach o skomplikowanych i nieregularnych kształtach w rzucie poziomym i o rozpiętości do 8 metrów. Po uzupełnieniu zbrojenia można je wykorzystać, jako ciężkie belki albo do konsoli, na przykład balkonów i podestów na klatkach schodowych. Nie stosuje się ich jednak w budynkach obciążonych dynamicznie.

## Dane techniczne

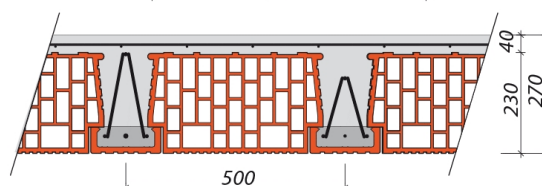
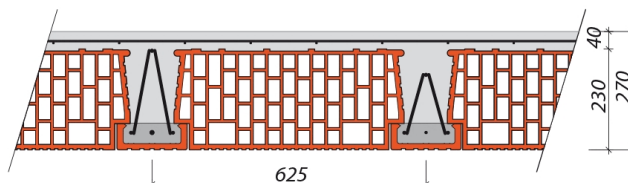
Zakład produkcyjny	JISTROP
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	6000 x 160 x 175
średnia gęstość (kg)	133,9
Klasa reakcji na ogień	klasa A1
Wytrzymałość pod obciążeniem (SN EN 1996-1-2)	System sufitowy tynk z 15 mm REI 180 D1



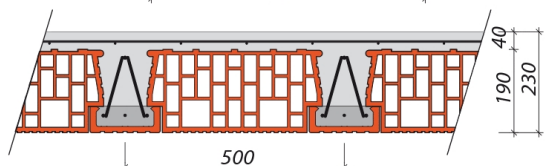
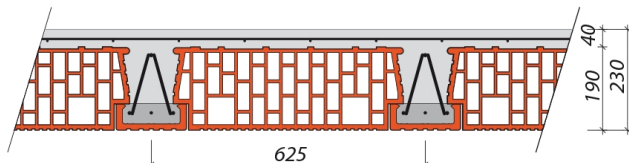
Grubość stropu 210 mm - maks. długość belki stropowej 6 250 mm



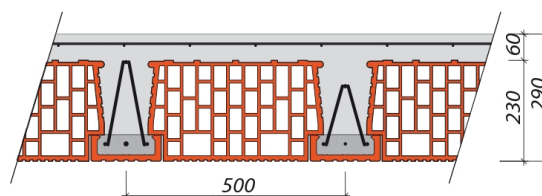
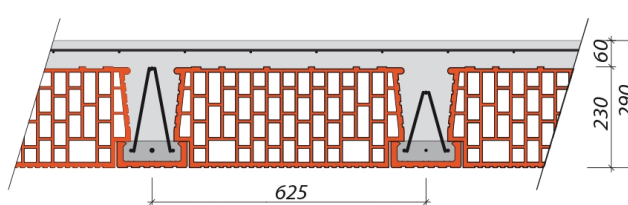
Grubość stropu 270 mm



Grubość stropu 230 mm - maks. długość belki stropowej 6 250 mm



Grubość stropu 290 mm



Grubość stropu 250 mm

