

Preznaczenie

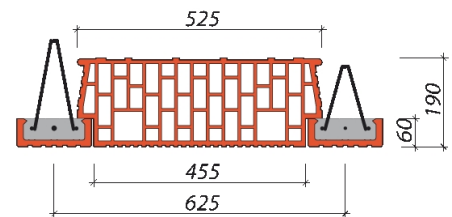
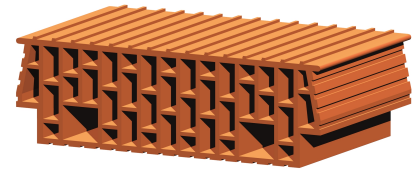
Do maksymalnie elastycznych konstrukcji stropowych, które nie wymagają skomplikowanego technologicznie montażu, zachowują zdrowy wewnętrzny mikroklimat i jednocześnie nie są cenowo dostępne.

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 ciągłe 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	Hevlín
Wymiary dł. x sz. x wys. (mm)	250 x 525 x 190
Gęstość objętościowa (kg/m ³)	700
średnia gęstość inf. (kg)	15
Ilość sztuk na palecie	70
Paleta	134x105 paleta
średni ciężar spedycyjny palety inf. (kg)	1112
Zużycie bloczków na 1 m ² (szt.)	6,4
Zużycie (szt./mb) *	Klasa R2
Klasa reakcji na ogień	klasa A1
Wytrzymałość pod obciążeniem (SN EN 1996-1-2)	R



Dane termotechniczne

Współczynnik przenikania ciepła "U" W/(m ² K)	1,63/1,48
Izolacyjność akustyczna w powietrzu Rw	57

hodnoty p i nadbetonování 40 mm a tl. stropu 230 mm

Procedura układania bloczków stropowych HELUZ MIAKO

