

PORÓWNANIE Z INNYMI SYSTEMAMI

PORÓWNANIE Z INNYMI SYSTEMAMI:	SYSTEM STROPOWY GRANORD	STROPY CERAMICZNE	STROPY BETONOWE GĘSTOŻEBROWE
CHARAKTERYSTYKA POJEDYNCZYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STROPOWEJ			
Min. wysokość stropu	170 mm	190 mm	210 mm
Ciężar pustaków stropowych	11,0–21,0 kg	14,0–19,7 kg	23,5–27,0 kg
Nośność pustaka stropowego na obciążenie zewnętrzne	min. 4,65 kN	min. 2,3 kN	min. 2,0 kN
Waga belki stropowej	18,5 kg/mb	21,7–25,6 kg/mb	12,0–15,0 kg/mb
Belka stropowa z betonu klasy	min. C50/60X0	C20/30	C20/25
Długości belek	0,5–9,6 m / po 100 mm	1,75–8,25 m / po 250 mm	1,0–8,6 m / po 100 mm
Min. oparcie belek na ścianie	50 mm	125 mm	100–150 mm
MONTAŻ STROPU			
Ilość podpór montażowych do rozpiętości 8,0 m	2	4	4
Ustawienie podpór montażowych do rozpiętości 8,0 m	aż po ułożeniu belek stropowych i pustaków	podczas układania belek na ścianę	podczas układania belek na ścianę