

Použití

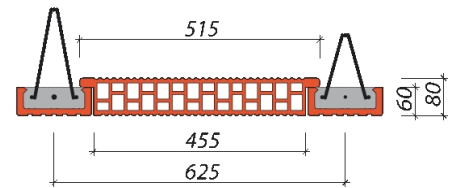
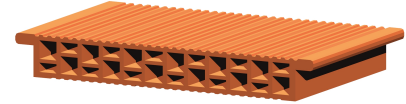
Pro maximální variabilní stropní konstrukci, která nevyžaduje technologicky náročnou montáž, zachovává zdravé vnitřní mikroklima a zároveň je cenově dostupná.

Polomontované stropy MIAKO jsou součástí komplexního systému pro hrubou stavbu. Používají se nejčastěji v bytových a občanských stavbách, ale je možné jejich použití i v průmyslových a zemědělských objektech.

Tyto stropy jsou velice variabilní a lze je použít i přiklenitých a nepravidelných podřezích místností do výšky až 8 metrů. Po doplnění výztuže je možné využití i jako spojitý nosník nebo pro konzoly například balkónů a schodiškových podestí. Nehodí se však do staveb, které jsou dynamicky namáhány.

Technické údaje

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	250 x 515 x 80
Objemová hmotnost (kg/m ³)	900
Hmotnost průměrná (kg)	8,8
Počet kusů na paletě	120
Paleta	118x105 paleta opakovaně použitelná
Expediční hmotnost palety průměrně (kg)	1118
Spotřeba na 1 m ² (ks)	8
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na oheň	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	



Tepelná izolace a akustické údaje

Součinitel prostupu tepla "U" W/(m ² K) - OVN 500/625	
Vzduchová neprůchodnost R _w	

Postup kladení vložek HELUZ MIAKO

