

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.

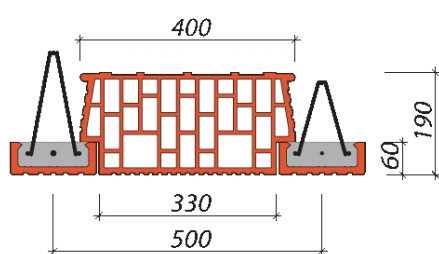
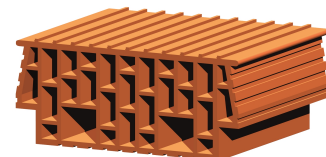
Používají se nejen až i v bytových a obytných stavbách, ale je možné jejich použití i v průmyslových a zemědělských objektech.

Tyto stropy jsou velice variabilní a lze je použít i při lenitých a nepravidelných půdorysech místností do světlosti až 8 metrů. Po doplnění výztuže je možné využít i jako spojité nosníky nebo pro konzoly např. balkónů a schodišťových podest. Nehodí se však do staveb, které jsou dynamicky namáhané.

Technické údaje

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	250 x 400 x 190
Objemová hmotnost (kg/m³)	700
Hmotnost průměrná inf. (kg)	12
Počet kusů na paletě	96
Paleta	118x105 paleta opakovatelná
Expediční hmotnost palety průměrná inf. (kg)	1217
Spotřeba na 1 m² (ks)	8
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na ohně	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	R

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	250 x 400 x 190
Objemová hmotnost (kg/m³)	700
Hmotnost průměrná inf. (kg)	12
Počet kusů na paletě	96
Paleta	118x105 paleta opakovatelná
Expediční hmotnost palety průměrná inf. (kg)	1217
Spotřeba na 1 m² (ks)	8
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na ohně	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	R



Tepelná izolace a akustické údaje

Součinitel prostupu tepla "U" W/(m²K) - OVN 500/625	1,63/1,48
Vzduchová neprůzavnost R _w	57

hodnoty při nadbetonování 40 mm a tl. stropu 230 mm

Postup kladení vložek HELUZ MIAKO

