

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.

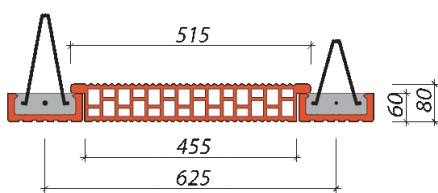
Používají se nejčastěji v bytových a obytných stavbách, ale je možné jejich použití i v průmyslových a zemědělských objektech.

Tyto stropy jsou velice variabilní a lze je použít i při lenitých a nepravidelných profilích místo dřevostavby. 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 515 x 80
Objemová hmotnost (kg/m³)	900
Hmotnost prázdná inf. (kg)	8,8
Počet kusů na paletě	120
Paleta	118x105 paleta opakovatelná
Expediční hmotnost palety prázdná inf. (kg)	1118
Spotřeba na 1 m² (ks)	8
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na ohně	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	250 x 515 x 80
Objemová hmotnost (kg/m³)	900
Hmotnost prázdná inf. (kg)	8,8
Počet kusů na paletě	120
Paleta	118x105 paleta opakovatelná
Expediční hmotnost palety prázdná inf. (kg)	1118
Spotřeba na 1 m² (ks)	8
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na ohně	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	



Tepelná izolace a akustické údaje

Součinitel prostupu tepla "U" W/(m²K) - OVN 500/625

Vzduchová neprůzavnost R_w

Postup kladení vložek HELUZ MIAKO

