

Použití

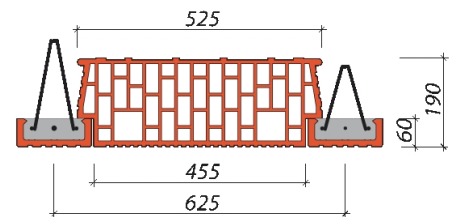
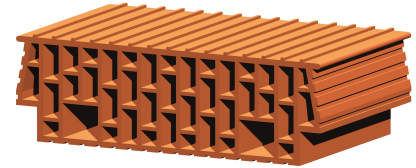
Pro maximální variabilní stropní konstrukci, která nevyžaduje technologicky náročnější montáž, zachovává zdravé vnitřní mikroklima a zároveň je cenově dostupná.

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 přiklenutých a nepravidelných podřezích místností do světlosti až 8 metrů. Po doplnění výztuže je možné využití i jako spojitý nosník nebo pro konzoly například balkonů a schodiškových podestí. Nehodí se však do staveb, které jsou dynamicky namáhány.

Technické údaje

Výrobní závod	Hevlín
Rozměry d x š x v (mm)	250 x 525 x 190
Objemová hmotnost (kg/m ³)	700
Hmotnost pr. m. r. inf. (kg)	15
Počet kusů na paletě	70
Paleta	134x105 paleta opakovaně použitelná
Expediční hmotnost palety pr. m. inf. (kg)	1112
Spotřeba na 1 m ² (ks)	6,4
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na oheň	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	R



Tepelná izolace a akustické údaje

Součinitel prostupu tepla "U" W/(m ² K) - OVN 500/625	1,63/1,48
Vzduchová neprůchodnost R _w	57

hodnoty při nadbetonování 40 mm a tl. stropu 230 mm

Postup kladení vloček HELUZ MIAKO

