

## Použitie

Na maximálne variabilnú stropnú konštrukciu, ktorá nevyžaduje technologicky náročnú montáž, zachováva zdravú vnútornú mikroklimu a zároveň je cenovo dostupná.

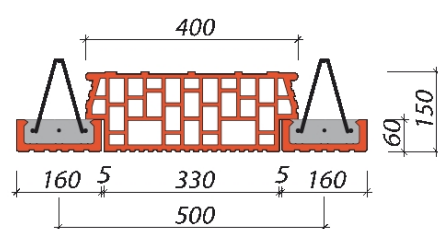
Polomontované stropy MIAKO sú súčasťou komplexného systému pre hrubú stavbu. Používajú sa najčastejšie v bytových a obytných stavbách, ale je možné ich použiť aj v priemyselných a poľnohospodárskych objektoch.

Tieto stropy sú veľmi variabilné a je možné ich použiť aj pri lenitých a nepravidelných pôdorysoch miestností do výšky až 8 metrov. Po doplnení výstuže je možné využiť aj ako spojité nosníky alebo na konzoly, napr. balkónov a schodiskových podiest.

Nehodia sa však do stavieb, ktoré sú dynamicky namáhané.

## Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	250 x 400 x 150
Objemová hmotnosť (kg/m³)	700
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	10
Počet kusov na palete	120
Paleta	118x105 paleta opakovane používaná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1266
Spotreba tehál na 1 m² (ks)	8
Mechanická odolnosť	trieda R2
Trieda reakcie na ohre	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	R



## Tepelno-technické údaje

Súčiniteľ pre stupu tepla „U“ W/(m²K)	1,74/1,63
Vzduchová neprievodnosť Rw	58

hodnoty pískového nadbetonovania 60 mm a tl. stropu 210 mm

## Postup kladenia vložiek HELUZ MIAKO

