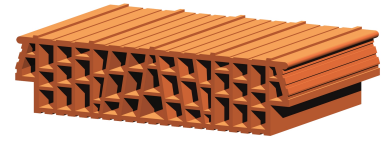


## Použitie

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

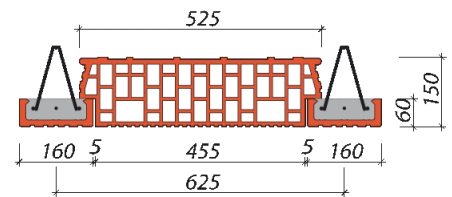
Polomontované stropy MIAKO sú súčasťou komplexného systému pre hrubú stavbu. Používajú sa najmä v bytových a občianskych stavbách, ale je možné ich použiť aj v priemyselných a poľnohospodárskych objektoch.

Tieto stropy sú veľmi variabilné a je možné ich použiť aj pri nerovných a nepravidelných pôdorysoch miestností do svetlosti až 8 metrov. Po doplnení výstuže je možné využitie aj ako spojité nosníky alebo na konzoly, napr. balkónov a schodiskových podestí. Nehodia sa však do stavieb, ktoré sú dynamicky namáhané.



## Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	250 x 525 x 150
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	700
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	14,4
Počet kusov na paletu	90
Paleta	134x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1365
Spotreba tehál na 1 m <sup>2</sup> (ks)	8
Mechanická odolnosť	trieda R2
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarová odolnosť (SN EN 1996-1-2)	R



## Tepelno-technické údaje

Súčetné prestupu tepla „U“ W/(m <sup>2</sup> K)	1,74/1,63
Vzduchová nepriepustnosť Rw	58

hodnoty pri nadbetonovaní 60 mm a tl. stropu 210 mm

## Postup kladenia vložiek HELUZ MIAKO

