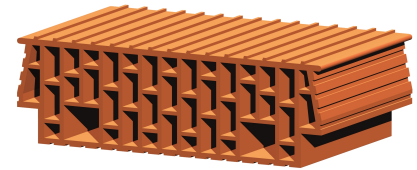


Použitie

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

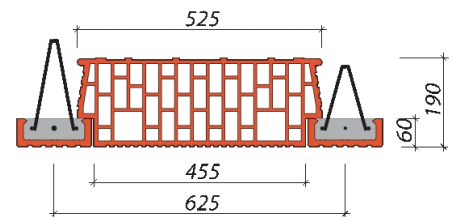
Polomontované stropy MIAKO sú súčasťou komplexného systému pre hrubú stavbu. Používajú sa najmä v bytových a občianskych stavbách, ale je možné ich použiť aj v priemyselných a poľnohospodárskych objektoch.

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 190
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	700
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	15
Počet kusov na palete	70
Paleta	134x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1112
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	6,4
Mechanická odolnosť	trieda R2
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarová odolnosť (SN EN 1996-1-2)	R



Tepelno-technické údaje

Súčiniteľ prestupu tepla „U“ W/(m ² K)	1,63/1,48
Vzduchová nepriepustnosť Rw	57

hodnoty p i nadbetonováním 40 mm a tl. stropu 230 mm

Postup kladenia vložiek HELUZ MIAKO

