

Použitie

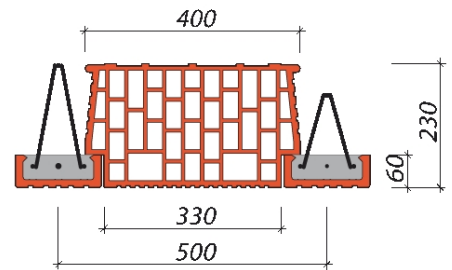
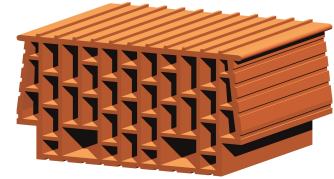
Na maximálne variabilnú stropnú konštrukciu, ktorá nevyžaduje technologicky náročnú montáž, zachováva zdravý vnútorný mikroklimu a zároveň je cenovo dostupná.

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 400 x 230
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	600
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	14
Počet kusov na paletu	72
Paleta	118x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1068
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	8
Mechanická odolnosť	trieda R2
Trieda reakcie na ohe	trieda A1
Požiarová odolnosť (SN EN 1996-1-2)	R



Tepelno-technické údaje

Súčetné prestupu tepla „U“ W/(m ² K)	0,52/0,58
Vzduchová nepriepustnosť Rw	58

hodnoty p i nadbetonováni 40 mm a tl. stropu 270 mm

Postup kladenia vložiek HELUZ MIAKO

