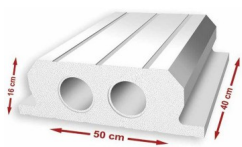
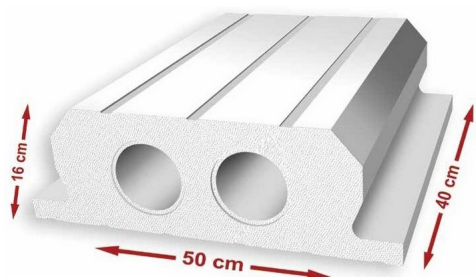


Monta Austrotherm AMK



Element ispune izra?en od stiropora

RejtingJoš uvek neocenjen

Cena

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvo?a?[Austrotherm](#)

Opis

Austrotherm me?uspratna konstrukcija (AMK) je element ispune izra?en od stiropora (EPS). Proizvodi se u specijalno izra?enom automatu i namenjen je formiranju me?uspratne konstrukcije. Lako je ugradiv i poseduje dobra termi?ka i zvu?na izolaciona svojstva. Proizvodi se u fabrici u Nišu (Srbija).

Ova me?uspratna konstrukcija je veoma lagana, i to je zna?ajna prednost koja je ?ini nezamenljivom npr. pri **nadgradnji objekata**. Mala težina konstrukcije omogu?ava finansijske uštede, kao i kvalitetnija projektantska rešenja pri dimenzioniranju podvlaka, stubova i temelja. Veliki dimenzioni modul jednog elementa ?ini potkonstrukciju jednostavnom i racionalnom. S obzirom na vrstu materijala od kojeg je element ispune izra?en (stiropor), kao i na ve? formirane otvore u preseku samog elementa - prosecanje stiropora kao i provo?enje instalacija kroz element ne predstavlja nikakav problem.

Prednosti primene AMK konstrukcije:

- ? lako ugrađiva
- ? dobra termi?ka i akusti?na (zvu?na) izolaciona svojstva
- ? najlakša me?uspratna konstrukcija
- ? veliki dimenzioni modul elementa ?ini potkonstrukciju i montažu jednostavnom
- ? ostavljanje otvora u konstrukciji ne predstavlja nikakav problem

- Materijal: Austrotherm EPS 100
- Dimenzije: 500x400x160mm
- Pritisna ?vrsto?a (pri 10% deformacije): min.100 kPa (10 t/m²)
- Klasa gorivosti: B1
- Održivost oblika do temperature: 95°C

Tehnologija izvo?enja



Elementi ispune se montiraju priljubljeni (bez spojnica) na pripremljene oslonce od drvenih greda. Razmak između pojedina?nih oslonaca iznosi maksimalno 3m.

Za razmake između oslonaca koji su ve?i od 3m formiraju se popre?na rebra prema važe?im propisima.

O?ekivani ugib (prema prora?unu ugiba konstrukcije) se može izbe?i postavljanjem adekvatnih nadvišenja.

Elementi ispune treba da se pri betoniranju, uobi?ajenim merama, zaštite od ošte?enja. Posebna oplata i podupiranje (osim propisanog) nisu neophodni.

Obrada plafonske površine (donje strane elementa ispune) vrši se odgovaraju?om špahtel masom u koju se utiskuje armaturna mrežica.

Obrada podne konstrukcije (gornje strane elementa ispune) vrši se na uobi?ajen na?in.