



Įgudę stambių objektų statytojai Lietuvoje ieško vis racionalesnių statybos sprendimų. Surenkamosios gelžbetoninės sieninės plokštės - puiki alternatyva įprastiems mūriniams statiniams, palengvinanti ir pagreitinanti jų statybą.

UAB "Markučiai" neseniai nudžiugino mūsų šalies statytojus, įdiegusi sieninių plokščių gamybos technologiją. Su ja jau nuo 2009 m. pavasario gaminamos naujos kartos trisluoksnės ir viensluoksnės gelžbetoninės sieninės plokštės, iš kurių galima surinkti gyvenamųjų (individualių ir daugiabučių), visuomeninių ir pramoninių pastatų vidines ir išorines sienas, rūšio sienas, cokolines statinio dalis.

{loadposition content_250x250}

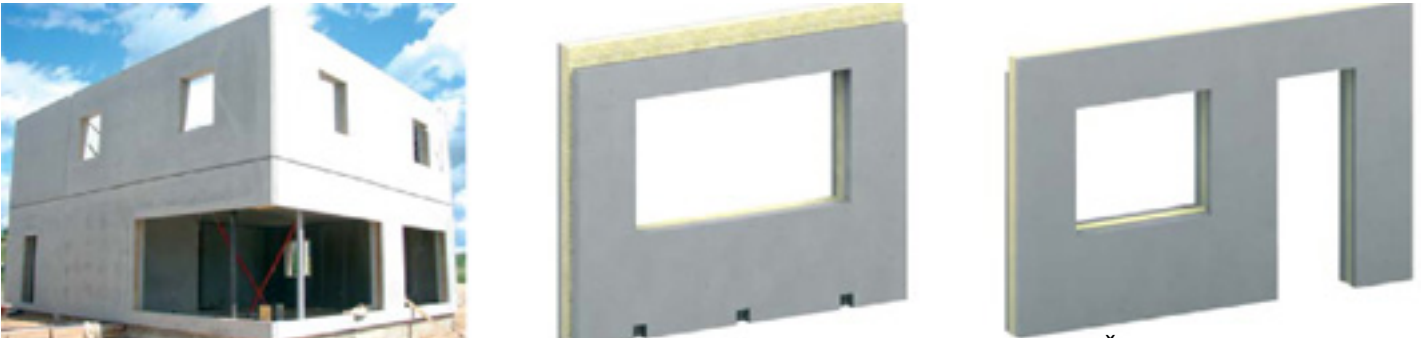
Surenkamoji trisluoksnė sieninė plokštė sudaryta iš šiltinamosios izoliacijos sluoksnio bei vidinio ir išorinio gelžbetoninių sluoksnių, sujungtų tarpusavyje lanksčiais ryšiais iš nerūdijančiojo plieno, per kuriuos apkrova nuo išorinio sluoksnio savo svorio perduodama į vidinį laikantįjį sluoksnį. Išorinio sluoksnio storis yra 80 - 90 mm, vidinio sluoksnio storis - 80 - 180 mm.

Didelis UAB "Markučiai" gaminamų trisluoksnių sieninių plokščių pranašumas yra tas, kad jos yra iškart apšiltintos (šiluminė varža - apie 4,9 m² K/W), tad statant papildomai šiltinti pastato nereikia. Šiltinamoji izoliacija dažniausiai įrengiama iš akmens vatos arba polistireninio putplasčio, o jos storis svyruoja nuo 50 iki 200 mm. Savo ruožtu gelžbetonis sieninėms plokštėms suteikia didesnę atsparumą ugniai, o kartu sumažina garso pralaidumą. Neminint, kad gelžbetoninės konstrukcijos yra ilgaamžės.

Patikima statyba iš kokybiškų gelžbetoninių sieninių plokščių: UAB "Markučiai"

Parašė Administrator

Pirmadienis, 01 Kovas 2010 14:38 - Atnaujinta Ketvirtadienis, 04 Kovas 2010 13:27



UAB "MARKUČIAI"

www.markuciai.lt