

## THERMAL BLOCKS

# İSTİLİK İZOLYASİYALİ BLOKLAR

- Divarların yüksek istilik xarakteristikası

Blokların hazırlanmasında 90 mm qalınlığında penoplastdan istifadə edilir ki, bu da soyuğun və nəmin ötürülməsinin qarşısını 100% alır. Bu evlərin isidilməsinə sərf olunan məsrəf, kərpic evlərə nisbətən 3-3,5 dəfə daha az olur.

- Dəqiq geometrik fiqur.

Dəqiq ölçülərdə istehsal olunan bloklar qısa müddətdə, evin hətta yalnız birinci mərtəbəsini ucaldıqdan dərhal sonra az miqdarda suvaq qarışığı ilə evin iç divarlarını suvamağa imkan verir.

- Bəzək işlərində qənaət.

İstilik izolyasiyalı blokların istifadəsi zamanı hazır fasad əldə olunur, istilik izolyasiyası və dekorasiya işləri kimi çətin və baha başa gələn işlərə ehtiyac qalmır.

- İstismar müddəti

Bizim təklif etdiyimiz istilik izolyasiyalı blokların üst qatındakı betonun qalınlığı 40 mm təşkil edir. Bu da penoplastın uzunömürlüyünü təmin edir, həmçinin gəmiricilərin və digər zərərverici həşəratların keçməsinə əngəl yaradır.

- High thermal performance of walls

Plastic foam thickness of 90 mm is used in the production of thermal blocks, which 100% preventing the transmission of cold and moisture. In houses, constructed from thermal blocks, the cost of heating 3-3.5 times less than brick buildings.

- The exact geometry

Produced blocks with exact geometric dimensions allows immediately, even after the erection of the first floor begin to internal furnish of walls with a minimum consumption of plaster mixture.

- Save on finishing work

The use of thermal blocks deliver builders from such as time-consuming and expensive operations such as insulation of walls and decorative design, as you will immediately get ready facade.

- Operating life

The thickness of the top layer concrete in our blocks is 40 mm. It increases the life of the foam, by eliminating unwanted rodents and other pests.



1 əd	1 paddon	1 paddon	1 m <sup>2</sup>	Ölçülər
16 kq	75 əd	1200 kq	13,64 əd	
28 kq	45 əd	1260 kq	13,50 əd	390x290x190
12 kq	108 əd	1296 kq	27,70 əd	290x190x190





