

Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении домов индивидуального типа.

Стеновой блок, выполненный из двух частей, разделенных между собой продольным зазором, образующие параллелепипед из монолитных стенок и с ребрами жесткости. В каждой части блока выполнены две выемки, образующие в блоке два отверстия, центры которых расположены друг от друга на расстоянии равном половине длины блока, а продольный зазор выполнен в таком виде, что образует на основании блока линию, удаленную от углов блока.

Результат состоит в повышении термостойкости, улучшении звукоизоляции, а также в возможности строительства зданий с повышенной сейсмостойкостью.