

Винахід стосується області будівництва і може бути використаний при будівництві каркасно-панельних будинків цивільного, промислового і спеціального призначення типу відкритих стоянок, гаражів і інших. Каркасно-панельний будинок містить встановлені по осях просторового каркаса залізобетонні рами висотою на поверх, з'єднані в кожному вузлі охоплюючим рам частини, що примикають, вузловим елементом з утворенням стійками суміжних рам колон каркаса, і панелі перекриття, обперті по контуру на полки таврових ригелів рам.