

Цей винахід відноситься до збірної конструкції (1), утвореної щонайменше із двох стінових елементів (2, 6), причому в збірній конструкції стінові елементи (2, 6) містять вертикально та горизонтально розташовані елементи (10, 11) твердості, і стінові елементи (2, 6) з'єднані один з одним з можливістю переміщення або розділені та можуть бути переміщені в компакту конфігурацію в загальній області (14), причому у зазначеній конфігурації та згідно з першим варіантом здійснення вертикальні елементи (10) твердості стінового елемента (6) розташовані щонайменше в одному проміжному просторі (12), утвореному вертикальними елементами (10) твердості стінового елемента (2), або згідно із другим варіантом здійснення горизонтальні елементи (11) твердості стінового елемента (6) розташовані щонайменше в одному проміжному просторі (13), утвореному горизонтальними елементами (11) твердості стінового елемента (2). Цей винахід характеризується тим, що в компактній конфігурації та у загальній області (14) згідно з першим варіантом здійснення елементи (11) твердості, що проходять горизонтально, щонайменше одного стінового елемента (6) також одночасно повністю або частково розташовані в проміжних просторах (13), утворених на стіновому елементі (2) горизонтальними елементами (11) твердості, або згідно із другим варіантом здійснення вертикально розташовані елементи (10) твердості щонайменше одного стінового елемента (6) також одночасно повністю або частково розташовані в проміжних просторах (12), утворених на стіновому елементі (2) вертикальними елементами (10) твердості, причому в обох варіантах здійснення проміжні простори (12, 13) розташовані зі зсувом, якщо дивитися вздовж їх товщини.