

Описується приєднувальний елемент консольної плити (1) для з'єднання плити перекриття/плити настилу (2) і звисаючої консоллю плити (3). Приєднувальний елемент консольної плити (1) включає засоби натягу, засоби поперечного натягу, притискні засоби, паралелепіпедну ізоляційну ділянку (4) і принаймні один шарнірний елемент (5), що проходить через паралелепіпедну ізоляційну ділянку (4). Шарнірний елемент (5) включає основне тіло (6), кінцеву ділянку (7) з боку плити перекриття/плити настилу і кінцеву ділянку (8) з боку звисаючої плити. Основне тіло (6) укладено головним чином у паралелепіпедну ізоляційну ділянку (4), в той час як кінцеві ділянки (7, 8) у змонтованому положенні заходять у звисаючу плиту (3) і плиту перекриття/плиту настилу (2). Поверхні обох кінцевих ділянок (7, 8) шарнірного елемента (5) відповідно уздовж принаймні одного напрямку мають позитивний вигин і принаймні одну кінцеву ділянку (7, 8), що має засіб ковзання. Засіб ковзання являє собою шарнірний підп'ятник (9, 10), що входить у геометричне замикання з кінцевою ділянкою (7, 8), при цьому внутрішній діаметр (11) шарнірного підп'ятника (9, 10) є більшим в порівнянні з зовнішнім діаметром (12) основного тіла (6) шарнірного елемента (5).