

Описывается присоединительный элемент консольной плиты (1) для соединения плиты перекрытия/плиты настила (2) и свисающей консолю плиты (3). Присоединительный элемент консольной плиты (1) включает средства натяжения, средства поперечного натяжения, прижимные средства, параллелепипедный изоляционный участок (4) и по крайней мере один шарнирный элемент (5), который проходит через параллелепипедный изоляционный участок (4). Шарнирный элемент (5) включает основное тело (6), конечный участок (7) со стороны плиты перекрытия/плиты настила и конечный участок (8) со стороны свисающей плиты. Основное тело (6) заключено главным образом в параллелепипедный изоляционный участок (4), в то время как конечные участки (7, 8) в смонтированном положении заходят в свисающую плиту (3) и плиту перекрытия/плиту настила (2). Поверхности обоих конечных участков (7, 8) шарнирного элемента (5) соответственно вдоль по крайней мере одного направления имеют положительный изгиб и по крайней мере один конечный участок (7, 8), который имеет средство скольжения. Средство скольжения представляет собой шарнирный подпятник (9, 10), который входит в геометрическое замыкание с конечным участком (7, 8), при этом внутренний диаметр (11) шарнирного подпятника (9, 10) является большим в сравнении с внешним диаметром (12) основного тела (6) шарнирного элемента (5).