

Пропонується комплект профільних елементів для оформлення підлоги, який містить рейку (А), з'єднувальний елемент (В), скобу (С), зовнішнє кутове ребро (Е), внутрішнє кутове ребро (D). Рейка (А) взаємодіє зі скобою (С), з'єднувальний елемент (В) надає можливість встановлювати ряд елементів комплекту. З хвилястої внутрішньої поверхні рейки (А) виходить ряд установчих реберець (3), кожне з яких має два виступи (4), спрямовані вниз від дугоподібного козирка (2), причому краї боків нижніх частин виступів (4) мають ряд зубчиків (5). Скоба (С) має довгу вертикальну стінку (11), що в нижній частині переходить в горизонтальну нижню стінку (12), крім того, з внутрішньої поверхні верхньої частини довгої вертикальної стінки (11) виходить кутовий профіль (13) з довгою стороною, спрямованою вгору, при цьому утворюючи канал, розташовані один навпроти одного фрагмент внутрішньої поверхні довгої вертикальної стінки (11) та внутрішня поверхня довгої сторони кутового профілю (13) мають ряди зубчиків (14), а з внутрішньої горизонтальної нижньої стінки (12) виходять, утворюючи горизонтальний канал, два взаємно паралельних високих ребра (15). Канал, утворений оснащеними рядами зубчиків (14), розташованими один навпроти другого фрагментом внутрішньої поверхні довгої вертикальної стінки (11) та внутрішньою поверхнею довгої сторони кутового профілю (13), а також горизонтальний канал, утворений двома взаємно паралельними високими ребрами (15), є місцями кріплення виступів (4), (9), (10), (19) і (24). Досягається спрощення монтажу проводів живлення всередині рейки.