

Предлагается комплект профильных элементов для оформления пола, который содержит рейку (А), соединительный элемент (В), скобу (С), внешнее угловое ребро (Е), внутреннее угловое ребро (D). Рейка (А) взаимодействует со скобой (С), соединительный элемент (В) предоставляет возможность устанавливать ряд элементов комплекта. Из волнистой внутренней поверхности рейки (А) выходит ряд установочных ребер (3), каждое из которых имеет два выступа (4), направленных вниз от дугообразного козырька (2), причем края сторон нижних частей выступов (4) имеют ряд зубчиков (5). Скоба (С) имеет длинную вертикальную стенку (11), которая в нижней части переходит в горизонтальную нижнюю стенку (12), кроме того, с внутренней поверхности верхней части длинной вертикальной стенки (11) выходит угловой профиль (13) с длинной стороной, направленной вверх, при этом образующие канал, расположенные один напротив другого фрагмент внутренней поверхности длинной вертикальной стенки (11) и внутренняя поверхность длинной стороны углового профиля (13) имеют ряды зубчиков (14), а из внутренней горизонтальной нижней стенки (12) выходят, образуя горизонтальный канал, два взаимно параллельных высоких ребра (15). Канал, образованный оборудованными рядами зубчиков (14), расположенными один напротив другого фрагментом внутренней поверхности длинной вертикальной стенки (11) и внутренней поверхностью длинной стороны углового профиля (13), а также горизонтальный канал, образованный двумя взаимно параллельными высокими ребрами (15), являются местами крепления выступов (4), (9), (10), (19) и (24). Достигается упрощение монтажа проводов питания внутри рейки.