

1. Комплект профільних елементів для оформлення підлоги, до складу якого входять рейка, з'єднувальний елемент, скоба, зовнішнє кутове ребро, внутрішнє кутове ребро, причому поперечний переріз рейки обмежують край зовнішньої хвилястої поверхні і край внутрішньої хвилястої поверхні передньої стінки, що переходить у верхніх фрагментах в дугоподібний козирок, а зовнішня хвиляста поверхня, що переходить в зовнішню поверхню дугоподібного козирка, утворює передню поверхню рейки, крім того, з'єднувальний елемент має хвилясту торцеву стінку з передньою зовнішньою поверхнею, що переходить у верхніх фрагментах в дугоподібний козирок, а з його внутрішньої хвилястої поверхні виходить ребро, крім того, внутрішнє кутове ребро утворюють дві взаємно перпендикулярні вертикальні стінки, що мають у верхній частині козирок, що переходить в дві взаємно перпендикулярні зовнішні хвилясті стінки та два установчі реберця, причому у виді зверху краї поверхні козирка описують два відрізки прямої, розташовані під прямим кутом один до одного, а також два інші взаємно перпендикулярні відрізки прямих, що описують фрагмент загнутої дугоподібно вниз поверхні козирка, а зовнішнє кутове ребро утворюють два установчі реберця, козирок, що їх увінчує, переходить в дві взаємно перпендикулярні зовнішні хвилясті стінки, у виді зверху краї поверхні козирка описують два відрізки прямої, розташовані під прямим кутом один до одного, а також два інші відрізки взаємно перпендикулярних прямих, що описують фрагмент загнутої дугоподібно вниз поверхні козирка, який **відрізняється** тим, що з хвилястої внутрішньої поверхні рейки (А) виходить ряд установчих реберць (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), а 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, розташований 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), причому з'єднувальний елемент (В) має два виступи (9), що виходять з ребра (8) і спрямовані вниз від дугоподібного козирка, а краї боків нижніх частин виступів (10) мають ряд зубчиків (11), крім того, внутрішнє кутове ребро (D) має виступи (19), що виходять з боків установчих реберць (18) і спрямовані вниз від дугоподібного козирка (16), причому краї боків нижніх частин виступів (19) мають ряд зубчиків (20), а зовнішнє кутове ребро (Е) має виступи (24), що виходять з боків установчих реберць (21) і спрямовані вниз від дугоподібного козирка (22), причому краї боків нижніх частин виступів (24) мають ряд зубчиків (25).

2. Комплект за п1, який **відрізняється** тим, що з зовнішньої поверхні сторони кутового профілю (13), що лежить навпроти довгої вертикальної стінки (11), виходить захоплювач (26), спрямований в бік горизонтальної нижньої стінки (12), а з верхньої частини високого ребра (15), розташованого з боку довгої вертикальної стінки (11), виходить відкидна стінка (27), верхня частина якої закінчується зачіплювачем (28).

3. Комплект за п.1 або 2, який **відрізняється** тим, що нижче кутового профілю (13) з внутрішньої поверхні верхньої частини довгої вертикальної стінки (11) виходять дві полицки (29).