

1. Пластмасовий профіль стулки для складання блоків для закривання отворів будівельних конструкцій, таких як вікна, двері й фасадні елементи, який містить верхню, нижню і дві бічні стінки, що утворюють центральну камеру для розміщення в ній армуючого елемента із зовнішньою і внутрішніми полицями, що мають зовнішні і внутрішні стінки, з'єднані ребрами жорсткості з утворенням повітряних допоміжних камер, причому на нижній стінці виконаний фурнітурний паз, з'єднаний з бічною зовнішньою стінкою зовнішньої полиці, а у верхній частині зовнішньої полиці виконаний паз для кріплення штапика, який **відрізняється** тим, що фурнітурний паз сполучений з бічною зовнішньою стінкою зовнішньої полиці щонайменше двома ребрами жорсткості, при цьому зовнішня стінка зовнішньої полиці виготовлена так, що встановлений у неї штапик виступає назовні від її поверхні для запобігання забрудненню поверхні, розташованої між площиною штапика і площиною стінки.
2. Профіль за п. 1, який **відрізняється** тим, що верхня стінка профілю стулки являє собою фальц, розташований, по суті, горизонтально.
3. Профіль за п. 1, який **відрізняється** тим, що у верхній і нижній частині внутрішньої і зовнішньої полиць виконаний щонайменше один паз для розміщення в ньому ущільнювача для щільного сполучення профілю стулки з іншими елементами конструкції.
4. Профіль за п. 1, який **відрізняється** тим, що профіль стулки має висоту 82,5 мм.
5. Профіль за п. 1, який **відрізняється** тим, що профіль стулки має висоту 75 мм.