

1. Пластмасовий профіль стулки для збирання блоків для закриття прорізів будівельних конструкцій, що містить верхню, нижню, бічну зовнішню і внутрішню бічну стінки, що утворюють замкнутий контур, розташовані всередині зазначеного контуру кілька перегородок між верхньою і нижньою стінками і ребра жорсткості, що з'єднують бічні стінки з відповідними перегородками з утворенням повітряних допоміжних камер, причому між верхньою і нижньою стінками і двома сусідніми перегородками утворена центральна камера для розміщення в ній армуючого елемента, а на нижній стінці виконаний фурнітурний паз, сполучений з бічною внутрішньою стінкою щонайменше двома ребрами жорсткості, при цьому верхня стінка профілю стулки являє собою фальц, розташований по суті горизонтально, який **відрізняється** тим, що в зоні з'єднання зовнішньої бокової стінки з верхньою стінкою і в зоні з'єднання внутрішньої бокової стінки з нижньою стінкою є зварюване коекстудоване ущільнення для забезпечення щільного сполучення профілю стулки з іншими елементами конструкції.

2. Пластмасовий профіль за п. 1, який **відрізняється** тим, що його висота складає близько 77 мм.

3. Пластмасовий профіль за п. 1, який **відрізняється** тим, що верхня стінка в зоні з'єднання з зовнішньою бічною стінкою має вертикальну ділянку.

4. Пластмасовий профіль за п. 3, який **відрізняється** тим, що висота вертикальної ділянки верхньої стінки складає близько 24 мм.