

Пластмассовый профиль створки для сборки блоков для закрытия проемов строительных конструкций содержит верхнюю, нижнюю, боковую внешнюю и внутреннюю боковую стенки, расположенные внутри названного контура, несколько перегородок между верхней и нижней стенками, и ребра жесткости. Между верхней и нижней стенками и двумя соседними перегородками образована центральная камера для размещения в ней армирующего элемента. На нижней стенке выполнен фурнитурный паз, соединенный с боковой внутренней стенкой по меньшей мере двумя ребрами жесткости. Верхняя стенка профиля створки представляет собой фальц. В зоне соединения внешней боковой стенки с верхней стенкой и в зоне соединения внутренней боковой стенки с нижней стенкой есть сварное коэкструдированное уплотнение.