

Передающая рейка для компонентов окон и двери, которая включает первый и второй удлиненные элементы (30, 32) с работающими совместно направляющими средствами, элементы имеют первый и второй конец (34, 36) со средствами крепления (38, 40), и фиксирующую систему для взаимного закрепления первого и второго удлиненных элементов в множестве выбранных положений. Второй удлиненный элемент (32) имеет пару U-образных параллельных направляющих пазов (42), а первый удлиненный элемент (30) имеет две удлиненные стенки (48), грани которых зацепляют с возможностью скольжения в продольном направлении направляющие пазы (42), при этом обеспечивается связь, которая предотвращает разъединение удлиненных элементов перпендикулярно направлению их относительного скольжения. Средства взаимного закрепления удлиненных элементов выполнены в виде способных зацепляться зубцов, выполненных на соответствующих поверхностях удлиненных элементов. Изобретение обеспечивает увеличение диапазона регулировки длины рейки.