

1. Передавальна рейка для компонентів вікон та дверей, яка включає перший та другий подовжені елементи (30, 32), що включають взаємно співпрацюючі направляючі засоби та мають, відповідно, перший і другий кінець (34, 36) з відповідними засобами кріплення (38, 40), та фіксуючу систему, що виконана з можливістю взаємного закріплення першого і другого подовжених елементів (30, 32) у множині вибраних положень, що відповідають множині робочих довжин (L1-L2) передавальної рейки (28), яка **відрізняється** тим, що:
 - другий подовжений елемент (32) має пару в основному U-подібних, взаємно паралельних подовжніх направляючих пазів (42), які тягнуться поблизу його бічних граней, де кожен паз (42) має зовнішню стінку (44) і внутрішню стінку (46),
 - перший подовжений елемент (30) має дві подовжні стінки (48), чії грані (50) зачіпляються з можливістю ковзання у подовжньому напрямку направляючі пази (42), причому забезпечується зв'язок, що запобігає роз'єднанню між подовженими елементами (30, 32) перпендикулярно до напрямку їх відносного ковзання,
 - другий подовжений елемент (32) має два паралельні подовжні ребра (56), чії зовнішні стінки формують внутрішні стінки (46) направляючих пазів (42), внутрішні стінки подовжніх ребер (56) розташовані одна навпроти одної і визначають подовжній канал (58), причому розташовані взаємно одна навпроти одної внутрішні стінки подовжніх ребер (56) мають відповідні зубці (60),
 - перший подовжений елемент (30) має наскрізний отвір (62), розташований на протилежному кінці відносно кінцевої частини (34), на якій розташований засіб кріплення (38), де зазначений наскрізний отвір (62) виконаний з можливістю приймання фіксуючого елемента (64), який має на двох протилежних сторонах зубці (66), здатні зачіплятися з зубцями (60) другого подовженого елемента (32).
2. Передавальна рейка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що перший та другий подовжені елементи (30, 32) виконані з можливістю телескопічного ковзання один відносно одного до їх взаємного закріплення.
3. Передавальна рейка за п. 2, яка **відрізняється** тим, що телескопічне з'єднання досягається шляхом ковзного зчеплення у подовжньому напрямку зазначених направляючих пазів (42), присутніх на другому подовженому елементі (32), з зазначеними гранями (50) першого подовженого елемента (30).
4. Передавальна рейка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що зазначений фіксуючий елемент (64) призначений для розміщення пристібним способом у вищезгаданому отворі (62) першого подовженого елемента (30).