

Винахід стосується кожуха рольставня із вхідним елементом для полотна рольставня, закріпленим на головній частині у приймальному елементі з додатковим приймальним елементом для шторки від мух або інших шторок, а також оглядовою кришкою і приєднувальним рамним профілем.

Кожухи для рольставня названого типу відомі. У [DE 101 24143 C1] описується кожух рольставня, який має вхідний елемент для полотна рольставня, який проте розміщений стаціонарно і не може підганятися до різної ширини полотна рольставня. Це так само стосується кожуха рольставня згідно з [EP 0 843 067 A2]. У даному випадку не можна вставити ширше, вужче або розділене на частини полотно рольставня. Крім того, відомі кожухи рольставня, серед іншого, з AT 389735B із вхідним елементом для полотна рольставня, який вставлений в напрямну для рольставня і може зміщатися тільки разом з нею, з [DE 295 07 267 U1], де мова йде про опорні ролики, з [DE 86 20 947 U1], де описується опираюча проміжна опора, з [DE 198 51 212 A1], де розкривається оглядова кришка.

Завданням винаходу, як описується у формулі винаходу, є усунення недоліків відомих кожухів рольставня і створення кожуха рольставня, вхідний елемент для полотна якого виконаний з можливістю пригонки до різних розмірів, наприклад різної ширини, а також до одно- або багатосекційного полотна рольставня.

Переваги, отримані за допомогою винаходу, полягають, з одного боку, у простому, безпроблемному монтажі, простому зміщенні, простій пригонці (ширини вхідного елемента для полотна рольставня прямо на місці встановлення), а з іншого боку, у можливій пригонці або навіть розділенні вхідного елемента до одного або декількох елементів рольставня. Додатково передбачена оглядова кришка, яка замість нарізного з'єднання має фіксуючий пристрій з приєднувальним рамним профілем, що значно полегшує її монтаж, відкривання і закривання.

Нижче винахід пояснюється детальніше за допомогою поданого на кресленнях прикладу здійснення. На кресленнях показано:

Фіг.1 - вигляд у перспективі головної частини відповідного винаходу кожуха рольставня;

Фіг.2 - такий же вигляд на вхідний елемент для полотна рольставня;

Г 2

Фіг.3 - варіант здійснення за фіг.1 і 2;

Фіг.4 - інший варіант здійснення;

Фіг.5 - оглядова кришка;

Фіг.6 - фіксатори для оглядової кришки.

Як показано на кресленнях, головна частина 1 обладнана приймальним елементом 1a для вхідного елемента 2 для полотна рольставня, який має напрямну і кріпильну накладку 2a і приймальний елемент 2b для додаткових шторок, зокрема шторок, які захищають від світла, комах і тому подібного. Крім того, тут є заслінка 3 з напрямним пазом 3a для кріпильної накладки 2a вхідного елемента для полотна рольставня.

Кожух рольставня має праворуч внизу оглядову кришку 4, яка за допомогою фіксатора 4a закріплена на планці 5 під штукатурку, а за допомогою фіксатора 4b у приєднувальному рамному профілі 8. Додаткове нарізне кріплення оглядової кришки 4 не потрібне. Позицією 5a позначено фіксуючий паз оглядової кришки 4, а позицією 5b - паз для з'єднання оглядової кришки з пластиною-основою 6 під штукатурку.

З'єднувальний профіль 7 служить для з'єднання зовнішньої заслінки 3 з протилежною пластиною-основою 6 під штукатурку. Проміжна опора позначена позицією 9.

Фіг.2 показує вхідний елемент 2 для полотна рольставня, який закріплено на головній частині і у приймальному елементі 1a.

На фіг.3 можна побачити, що вхідний елемент 2 для полотна рольставня виконаний з можливістю зміщення у напрямному пазу 3a зовнішньої заслінки 3 в будь-яке положення і прикріплений за допомогою кріпильної накладки 2a вхідного елемента 2 для полотна рольставня до зовнішньої заслінки 3 кожуха 1 рольставня.

Варіант здійснення показано на фіг.4. Тут вхідний елемент 2 для полотна рольставня закріплений з обох боків від проміжної опори 9.

Список посилальних позицій

1. Головна частина;

1a. Приймальний елемент для вхідного елемента полотна рольставня;

2. Вхідний елемент для полотна рольставня; 2a. Напрямна і кріпильна накладка;

2b. Приймальний елемент для шторки;

3. Зовнішня заслінка;

3a. Напрямна паз для кріпильної накладки;

4. Оглядова кришка; 4a. Фіксатор;

4b. Фіксатор;

5. Планка під штукатурку; 5a. Фіксуючий паз;

5b. Фіксуючий паз;

6. Пластина-основа під штукатурку;

7. З'єднувальний профіль;

8. Приєднувальний рамний профіль;

9. Проміжна опора.

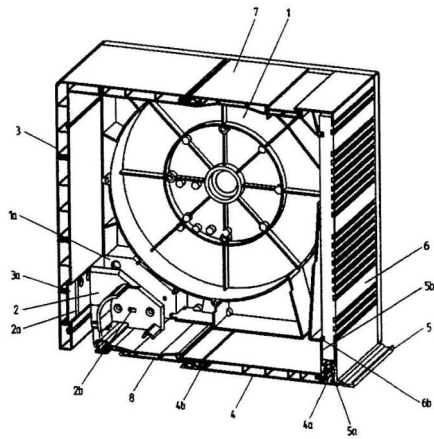


Fig. 1

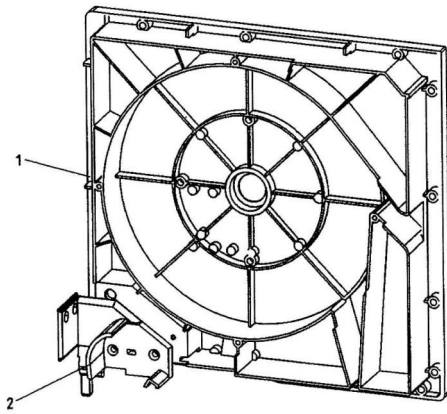


Fig. 2

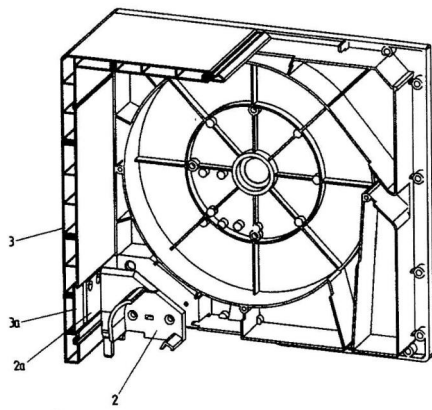


Fig. 3

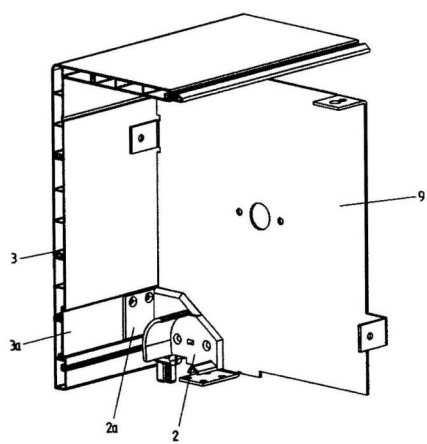


Fig. 4

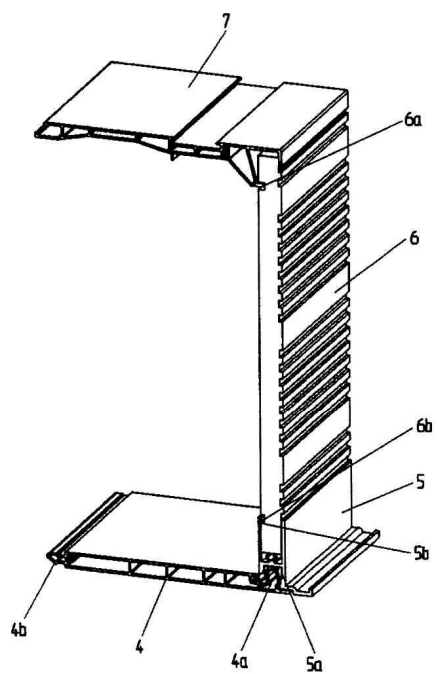


Fig. 5

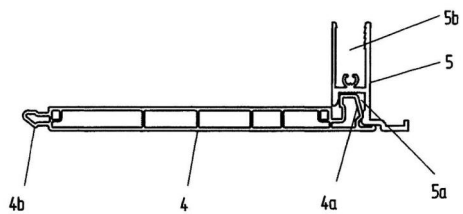


Fig. 6