

1. Спосіб встановлення елементів конструкції, наприклад дверей в основі на потайних завісах, згідно з яким поворотні елементи, наприклад вісь або отвір, або паз, які містяться в завісах, де можуть повертатися або повертатися та переміщуватися один відносно одного, встановлюють на основі, а на з'єднаних з ними скобами поворотних елементах встановлюють двері, який **відрізняється** тим, що щонайменше однієї скоби один поворотний елемент, наприклад вісь або отвір, або паз, встановлюють в отвір або паз, або на вісь, розташовані на основі ближче до зовнішньої поверхні закритих дверей, а на інший поворотний елемент цієї скоби, наприклад на його вісь, в отвір або паз, встановлюють двері, розташуванням отвору, паза або осі, приєднаних до дверей, далі від зовнішньої поверхні дверей, а іншої скоби один поворотний елемент, наприклад його вісь або отвір, або паз, встановлюють в отвір, паз або на вісь, розташовані на основі далі від зовнішньої поверхні закритих дверей, а на інший поворотний елемент цієї скоби, наприклад на його вісь, в отвір або паз, встановлюють двері, розташуванням отвору, паза або осі, приєднаних до дверей, ближче до зовнішньої поверхні дверей.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що вісь поворотного елемента, яку він містить, встановлюють в отвір або паз, які для встановлення петлі можуть бути виконаними на рамі або дверях, або зовнішню поворотну деталь, наприклад частину, яку містить завіса, встановлюють на вісь, закріплену на рамі та/або дверях.

3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що завіси встановлюють так, що вертикальні площини, в яких знаходяться місця розташування поворотних елементів на скобі, розташовують паралельно та/або паралельно та поперечно до дверей, що закриті.

4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що встановлюють двері так, що вертикальні площини, в яких розташовані: в одній - поворотні елементи, які встановлюють на дверях, а в іншій - поворотні елементи, які встановлюють на рамі, розташовані під кутом одна до одної.

5. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що встановлюють поворотні елементи зсередини зовнішньої стінки рами в площині, паралельній дверям, або з площиною дверей в одному напрямку, для того, щоб двері відкривались під кутом для самостійного їх закривання, розташовують один далі від дверей та з'єднують скобою з поворотним елементом, який розташовують ближче до зовнішньої поверхні дверей, а другий встановлюють зсередини на зовнішній стінці рами ближче до дверей та з'єднують з поворотним елементом на дверях, що розташовують далі від зовнішньої поверхні дверей.

6. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що поворотний елемент на/в основі, розташовують ближче до дверей і/або до зовнішньої поверхні основи, зв'язаний з віссю поворотного елемента, що біля дверей, який розташовують далі від зовнішньої поверхні дверей, а інший поворотний елемент на/в основі розташовують далі від дверей і/або далі від зовнішньої поверхні основи та зв'язаний з зовнішньою поворотною деталлю, яку приєднують до дверей.

7. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що, коли відкривають двері, скобу, яка зв'язана з поворотним елементом, який розташований на/в дверях ближче до зовнішньої поверхні дверей, плечем, яким вона зв'язана з поворотним елементом на основі, розташовують до зовнішнього краю основи, а плечем, ближчим до дверей, розташовують від зовнішнього краю основи, наприклад рами, назовні та виносять місце його розташування на дверях назовні від основи, наприклад рами, на відстань, рівну або більшу від місця розташування поворотного елемента на дверях або на зовнішній поворотній деталі іншого поворотного елемента до зовнішньої поверхні дверей, а скобу, яка зв'язана з поворотним елементом, що розташований далі від зовнішньої поверхні дверей, і виконана таким чином, що плечем, зв'язаним з поворотним елементом на основі, коли відкривають двері, то розташовують до зовнішнього краю основи назовні та виносять місце його розташування назовні від рами на відстань, яка забезпечує його розташування від зовнішньої поверхні закритих дверей, більшу, ніж до поворотного елемента, що розташований ближче до зовнішньої поверхні дверей, на якій він при закритих дверях розташований далі від зовнішньої поверхні дверей.

8. Завіса, яка містить щонайменше два поворотних елементи, які передбачається встановити на дверях, і щонайменше два поворотних елементи, які передбачається встановити на рамі, а для передбачуваного зв'язку для встановлення дверей в основі, наприклад рамі, між поворотними елементами розташовано скоби, яка **відрізняється** тим, що поворотний елемент однієї скоби, який передбачається встановити на основі, наприклад рамі, розташований ближче до зовнішньої поверхні закритих дверей, які передбачується встановити, і поворотний елемент, наприклад вісь та отвір або паз, який передбачається встановити на дверях, розташований далі від зовнішньої поверхні дверей, які передбачається встановити, а поворотний елемент іншої скоби, який передбачається встановити на основі, наприклад рамі, розташований далі від зовнішньої поверхні закритих дверей, які передбачується встановити, а інший поворотний елемент, наприклад вісь та отвір або паз, який передбачається встановити на дверях, розташований ближче до зовнішньої поверхні дверей, які передбачається встановити.

9. Завіса за п. 8, яка **відрізняється** тим, що поворотний елемент містить вісь, яка встановлена в отвір або паз в рамі або дверях, або зовнішню поворотну деталь, або частину, яка встановлюється на вісь, розташовану на основі та/або дверях.

10. Завіса за п. 8, яка **відрізняється** тим, що скобу виконано зігнутою або розташованою в просторі дугою або дугами, або іншою кривою, або кутом.

11. Завіса за п. 8, яка **відрізняється** тим, що поворотні елементи на дверях та на рамі, зв'язані між собою кривою тягою, розташовані нижче або вище інших, або іншого, поворотних елементів.