

Вариант исполнения раздвижных жалюзи

Поскольку жалюзи стали носить чисто декоративный характер и к защите от взлома не имеют ни малейшего отношения, кроме временного укрытия от солнца предлагаю вариант исполнения раздвижных ставней:

Сами ставни крепятся на самодельной конструкции состоящей из колесика (подшипника) на выносе и планки крепления на которую будут крепиться собственно ставни



Планка резается в ставень и шпаклюется

Внизу проема монтируется шток для закрепления низа ставней



В самом верху должен быть еще наболдашничек для мягкого хода ставней (в моем варианте был текстолитовый). Он свободно вращается на верхушке штока.

В самый низ ставней врезается «П»-образный паз для закрепления низа ставней в котором будет ходить шток (см выше)



В качестве ограничителя будет служить пластина, которая закрепится на конце паза в дерево ставня (ставень можно подрезать что б пластина была заподлицо со ставнем)

Верхняя конструкция к которой крепится ставень передвигается в планке с пазом несущей всю конструкцию ставней.



Вот общий вид конструкции



Т.к. у меня эта конструкция стоит в квартире, то она была облагорожена обычным наличником. В Вашем варианте нужно будет изогнуть жель для укрытия механизма. Но Вам это не впервой. Обслуживания требует наверное только подшипник за 20 лет пользования этой конструкцией наверное раз 5 туда лазил, и то не знаю зачем.