

2.3. Обрамление дверного и оконного проемов

Сделайте коробки для всех дверей и окон этажа до того, как вы начали возводить стены. Используйте при этом древесину, обработанную под давлением, обернуть двумя слоями рубероида или полиэтиленовой пленки для герметизации всех деревянных элементов, которые будут соприкасаться с бетоном.

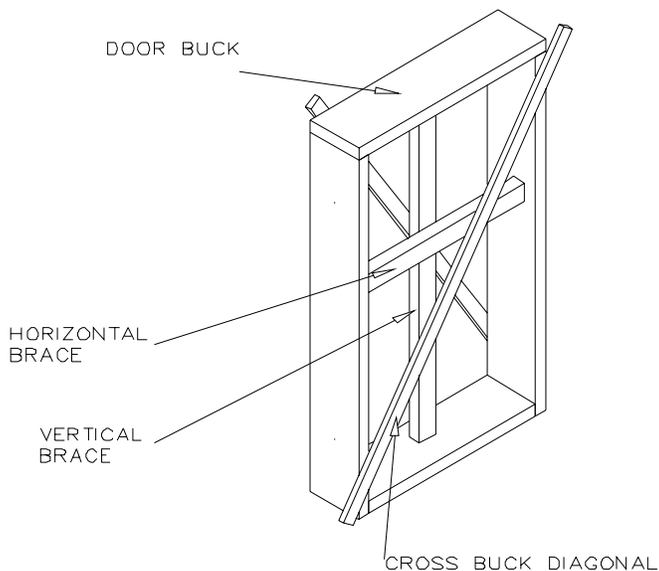
Следуйте следующим инструкциям:

Сделайте коробку из пиломатериала с шириной, которая бы совпадала или превышала ширину стены. Для 254мм толщины бетонной стены – это 50 x 355мм. Сделайте ее точно по ширине стены. Перемычечная доска перекрывает вертикальный брус. Вертикальный брус перекрывает подоконную доску. Нижняя подоконная доска состоит из двух брусков 50x100 с зазором между ними, таким образом, вы можете заливать бетон через него.

Возьмите приблизительный размер проема. Прибавьте 75мм к ширине для толщины пиломатериала на каждой стороне. Предполагается, что номинальная толщина – это 40мм .

- Нарезьте деталь 50x355 на данную длину перемички.
- Для вертикальных брусьев возьмите приблизительно высоту проема, добавьте 40мм для толщины одной детали из пиломатериала. Вырежьте две детали.
- Теперь сделайте две детали 50x100мм(для окна) или одну деталь (для двери) точно по ширине проема.
- Прибейте их гвоздями к перемичке (сверху) к двум вертикальным брусьям.
- Поставьте коробку в правильное положение и прикрепите вертикальные и горизонтальные распорки для сохранения прямоугольной формы.

Вставьте анкерные болты в каждый вертикальный брус для прочного удержания коробки в бетоне или прибейте гвоздями сквозь вертикальный брус в бетонную полость при помощи анодированных гвоздей.



Полезный совет: Монтаж коробки - Оставьте небольшой зазор (около 6.0мм) между верхним элементом дверной коробки и фундаментным блоком. Это допускает небольшую осадку при бетонировании

