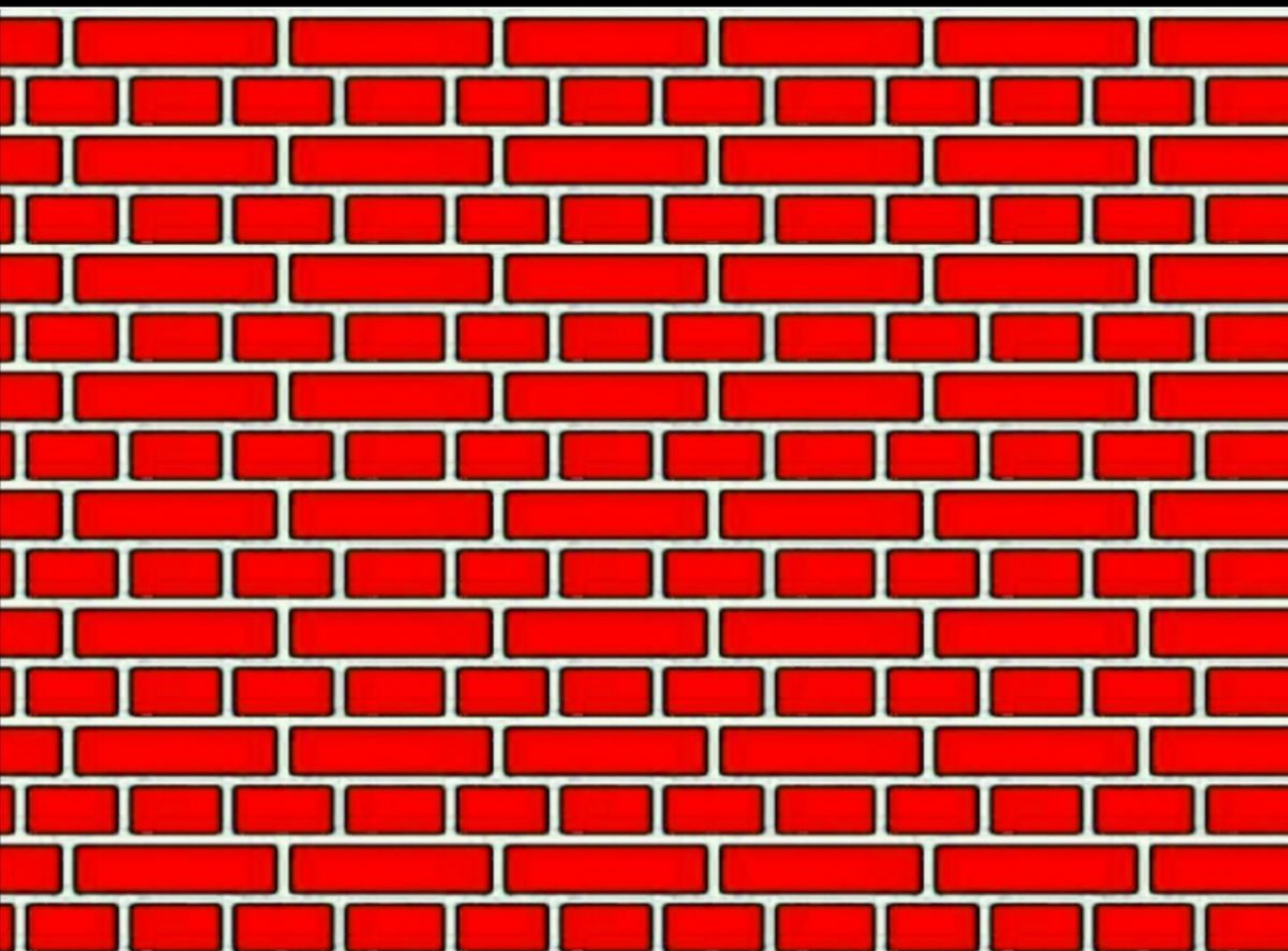


Ramil Menashev

# *Alvenaria*

Tipos de alvenaria de tijolos



Ramil Menashev

**Alvenaria. Tipos de  
alvenaria de tijolos**

«Издательские решения»

**Menashev R.**

Alvenaria. Tipos de alvenaria de tijolos / R. Menashev —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-904020-6

A partir deste livro, você aprenderá em que ordem os tijolos são colocados ao construir paredes de tijolos. Este livro mostra um alvenaria inglês, um alvenaria cruzada, um alvenaria escocês, um alvenaria flamengo, um alvenaria holandês, um alvenaria monge.

ISBN 978-5-44-904020-6

© Menashev R.  
© Издательские решения

## Содержание

Аparelho inglês	6
Аparelho cruzada	32
Конец ознакомительного фрагмента.	33

# Alvenaria

## Tipos de alvenaria de tijolos

**Ramil Menashev**

© Ramil Menashev, 2020

ISBN 978-5-4490-4020-6

Created with Ridero smart publishing system

A alvenaria de tijolo é uma construção constituída por tijolos colocados em certa ordem na argamassa. Fileiras de tijolos, chamados cursos, se sobrepõem, formando paredes de tijolos. Para manter o nível e a verticalidade dos tijolos colocados, use um nível, um fio de prumo e um linha de construção. A espessura das juntas horizontais na alvenaria deve ser 10-12 mm, a espessura das juntas verticais de 8-10 mm.

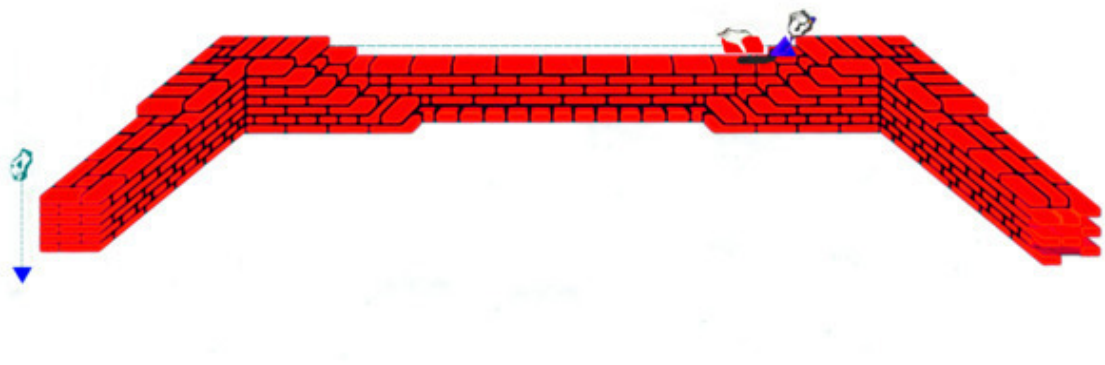


Fig.1. Alvenaria de tijolos.

## **Aparelho inglês**

Todas as costuras verticais da fileira inferior são cobertas com tijolos da fileira superior. As costuras transversais verticais nas filas adjacentes são deslocadas umas das outras por um quarto de tijolo e as costuras longitudinais verticais em meio tijolo. A posição do tijolo a ser colocado deve ser nivelada horizontalmente e verticalmente, e as costuras devem ser bem preenchidas com argamassa.

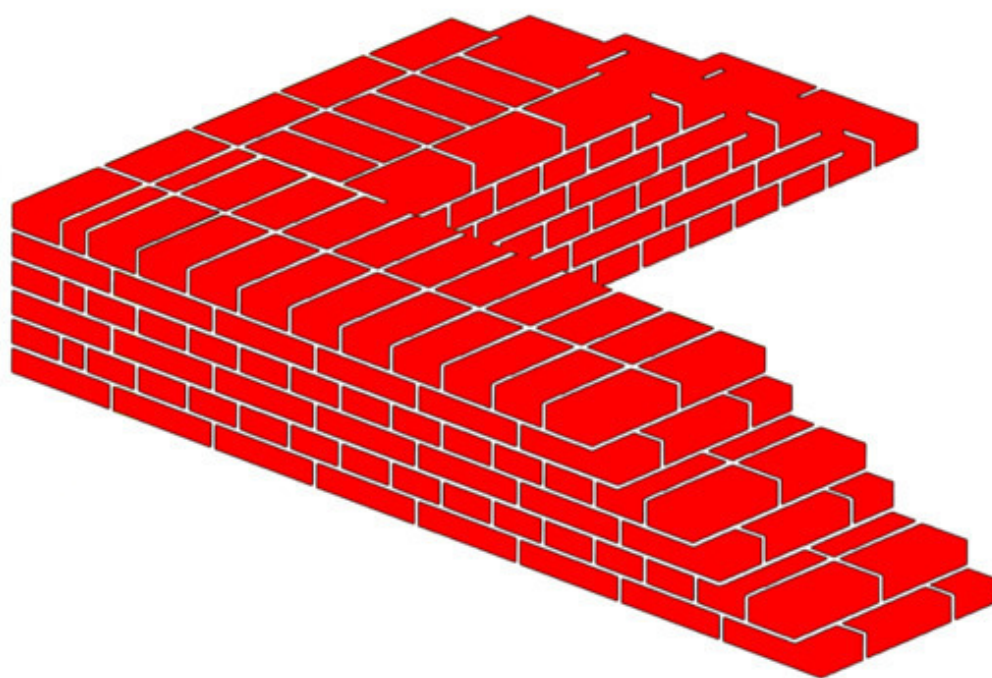


Fig.2. Alvenaria inglês.

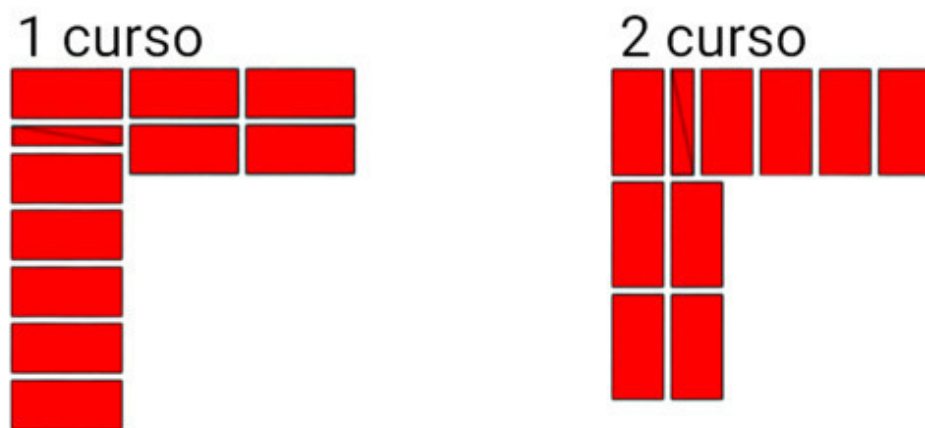


Fig.3. A ordem de colocar tijolos no canto das paredes. Espessura da parede 1 tijolo.

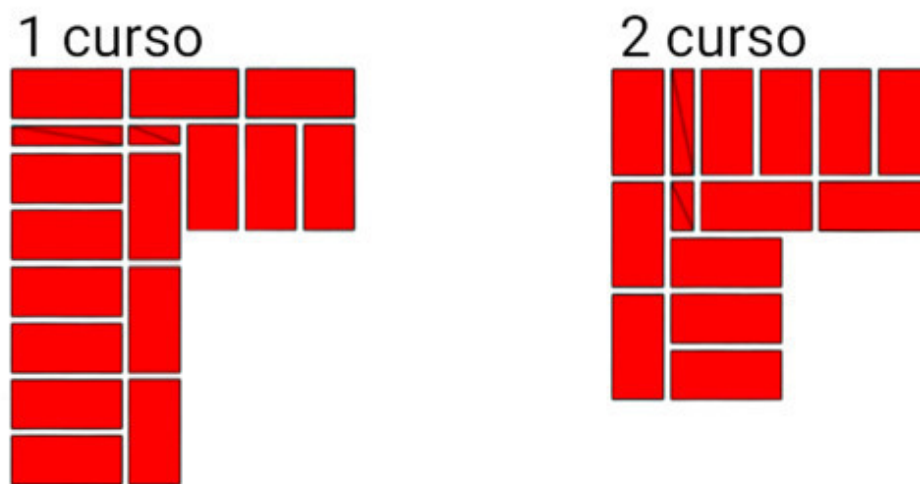


Fig.4. A ordem de colocar tijolos no canto das paredes. Espessura da parede 1,5 tijolos.

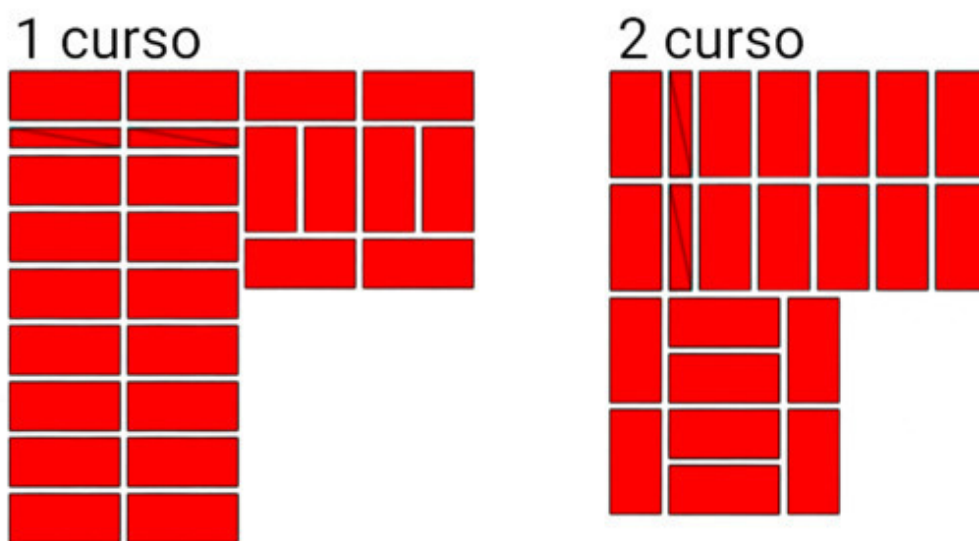


Fig.5. A ordem de colocar tijolos no canto das paredes. Espessura da parede 2 tijolos.

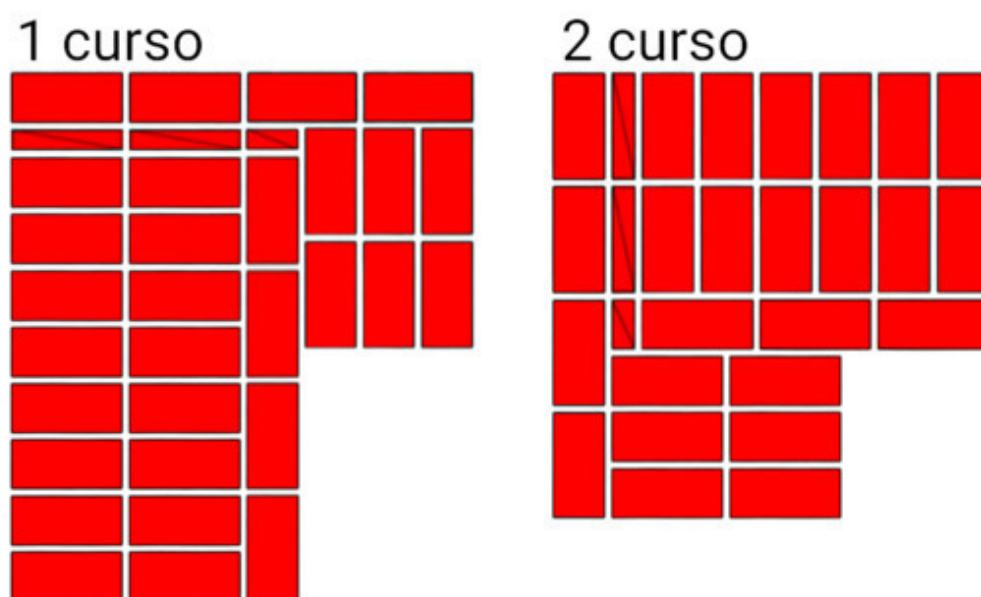


Fig.6. A ordem de colocar tijolos no canto das paredes. Espessura da parede 2,5 tijolos.



Fig.7. A ordem de colocação de tijolos na restrição vertical da parede de tijolos. Espessura da parede 1 tijolo.

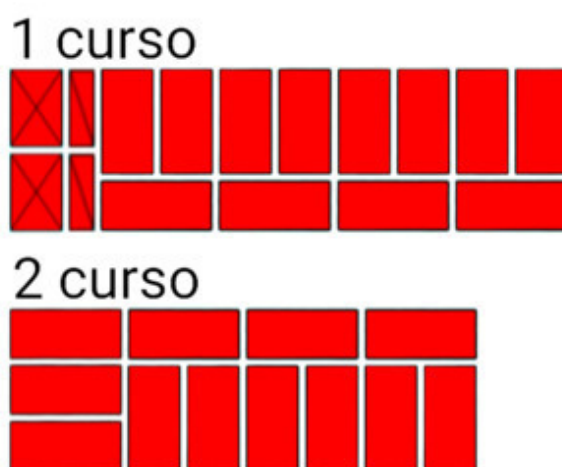


Fig.8. A ordem de colocação de tijolos na restrição vertical da parede de tijolos. Espessura da parede 1,5 tijolos.

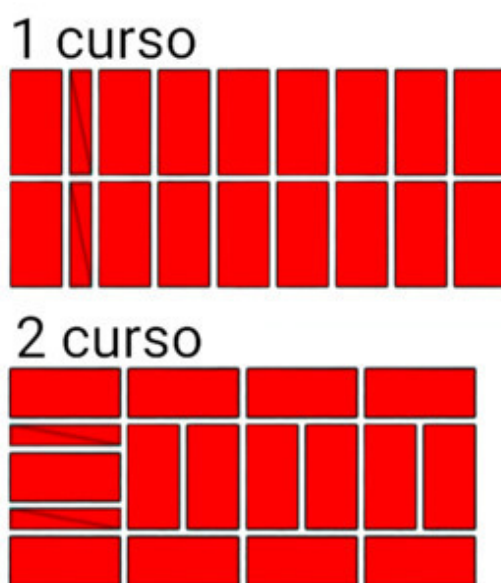


Fig.9. A ordem de colocação de tijolos na restrição vertical da parede de tijolos. Espessura da parede 2 tijolos.

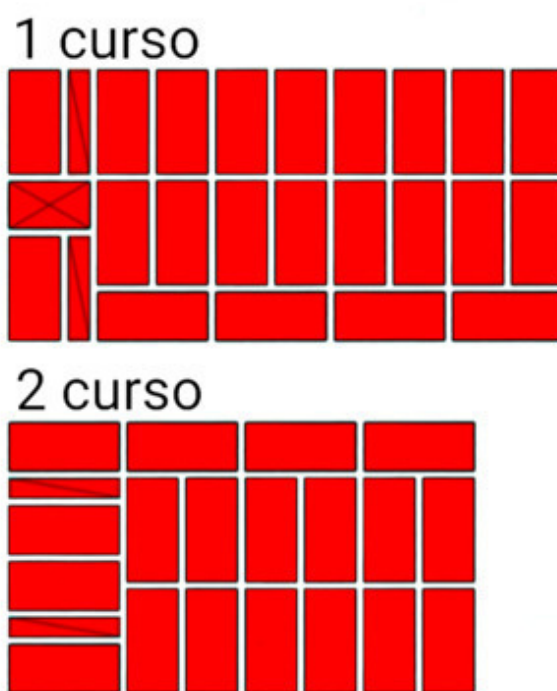


Fig.10. A ordem de colocação de tijolos na restrição vertical da parede de tijolos. Espessura da parede 2,5 tijolos.

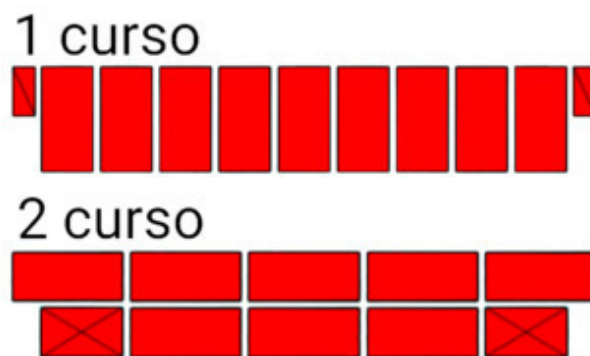


Fig.11. A ordem de colocar tijolos em uma seção de paredes entre as aberturas das janelas. Espessura da parede 1 tijolo.

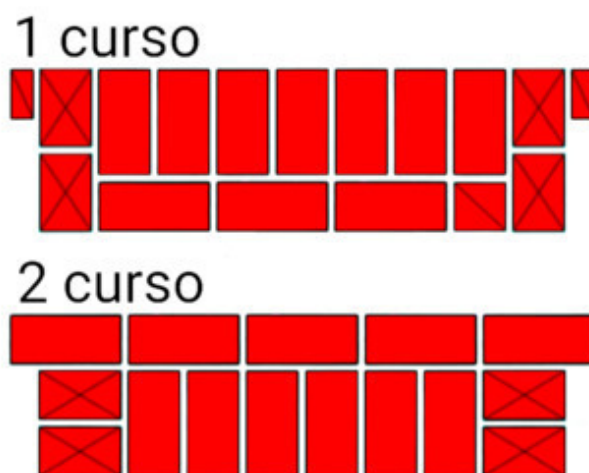


Fig.12. A ordem de colocar tijolos em uma seção de paredes entre as aberturas das janelas. Espessura da parede 1,5 tijolos.

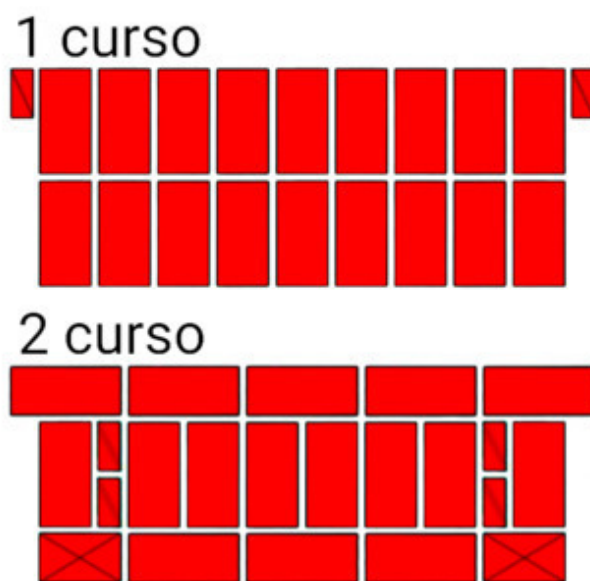


Fig.13. A ordem de colocar tijolos em uma seção de paredes entre as aberturas das janelas. Espessura da parede 2 tijolos.

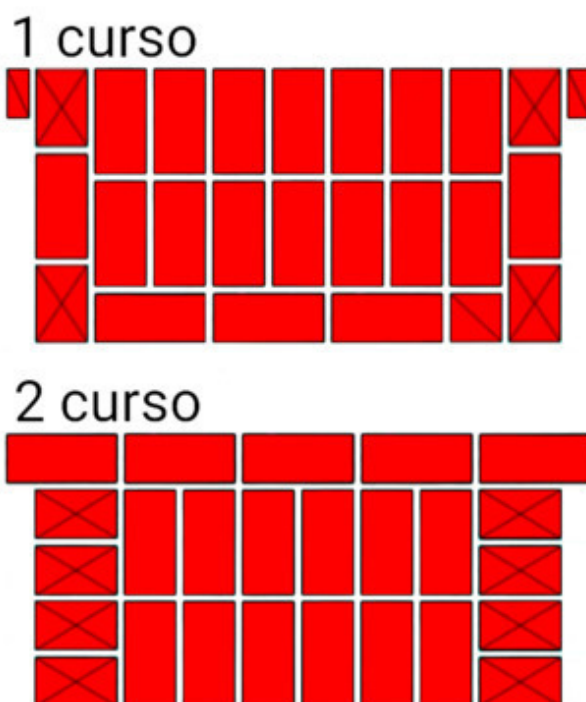


Fig.14. A ordem de colocar tijolos em uma seção de paredes entre as aberturas das janelas. Espessura da parede 2,5 tijolos.

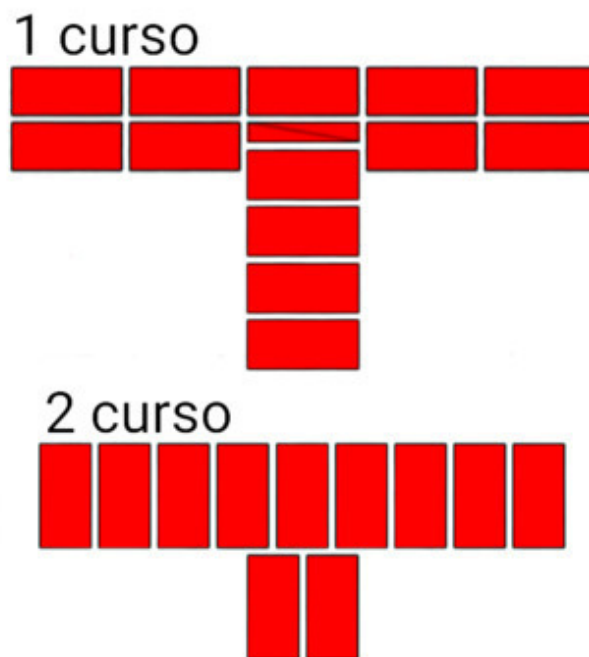


Fig.15. A ordem de colocar o tijolo nas paredes adjacentes. A espessura das paredes é de 1 e 1 tijolo.

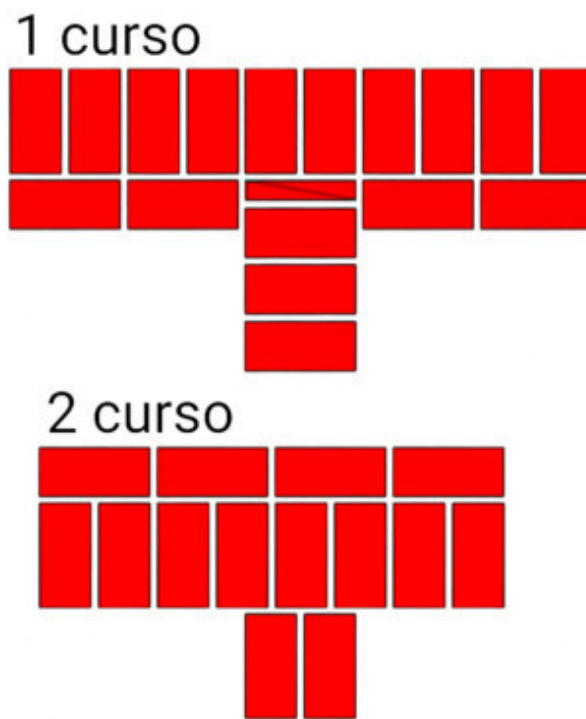


Fig.16. A ordem de colocar o tijolo nas paredes adjacentes. A espessura das paredes é de 1,5 e 1 tijolos.

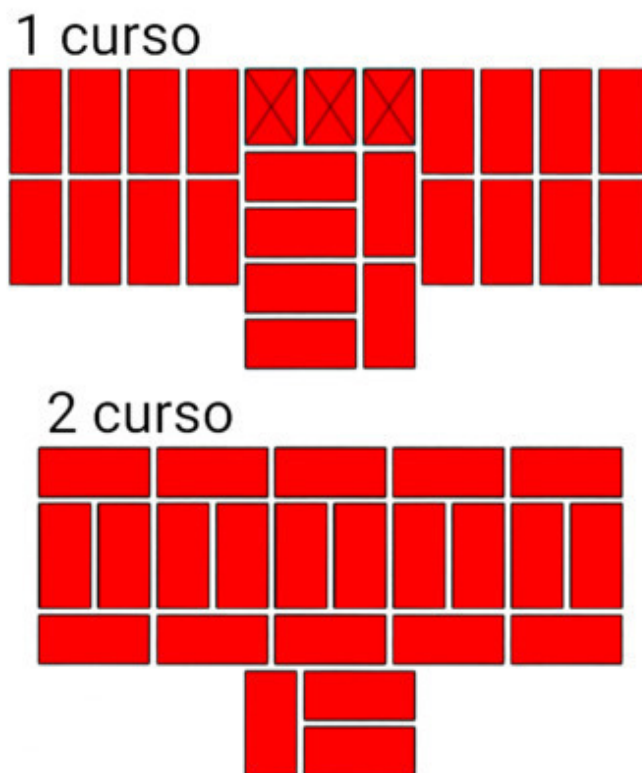


Fig.17. A ordem de colocar o tijolo nas paredes adjacentes. A espessura das paredes é de 2 e 1,5 tijolos.

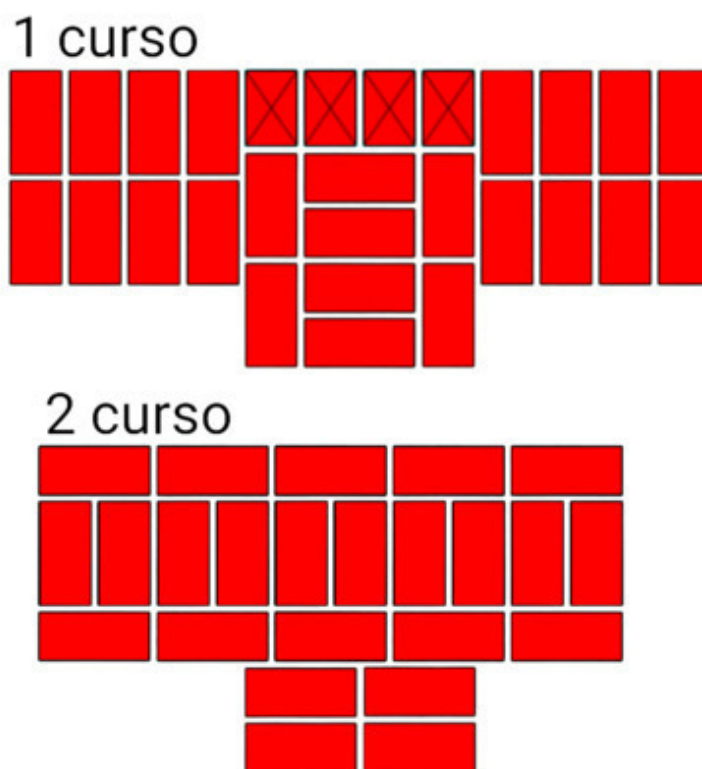


Fig.18. A ordem de colocar o tijolo nas paredes adjacentes. A espessura das paredes é de 2 e 2 tijolos.

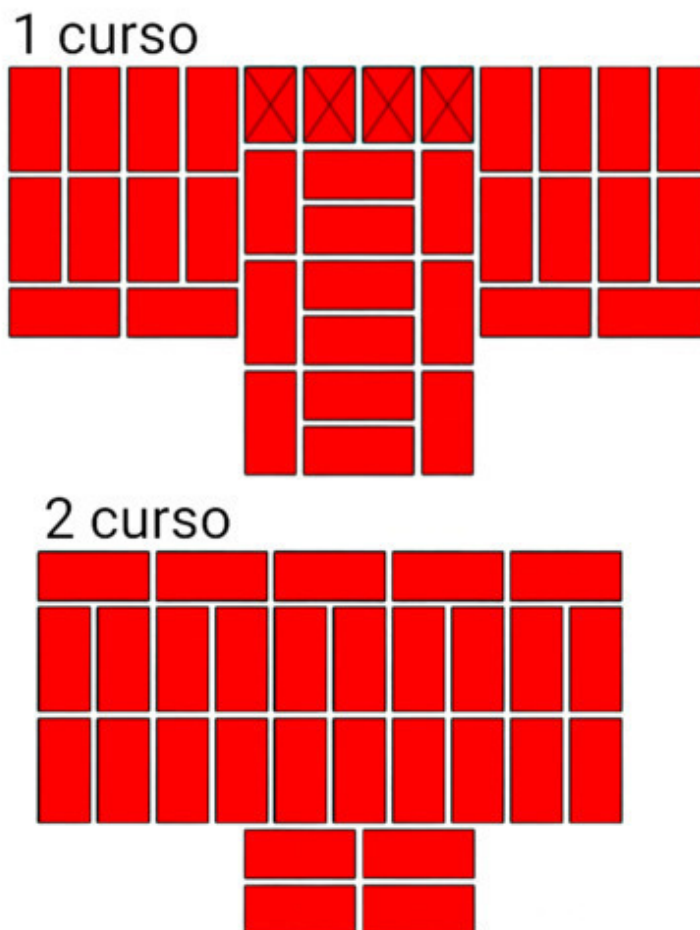


Fig.19. A ordem de colocar o tijolo nas paredes adjacentes. A espessura das paredes é de 2,5 e 2 tijolos.

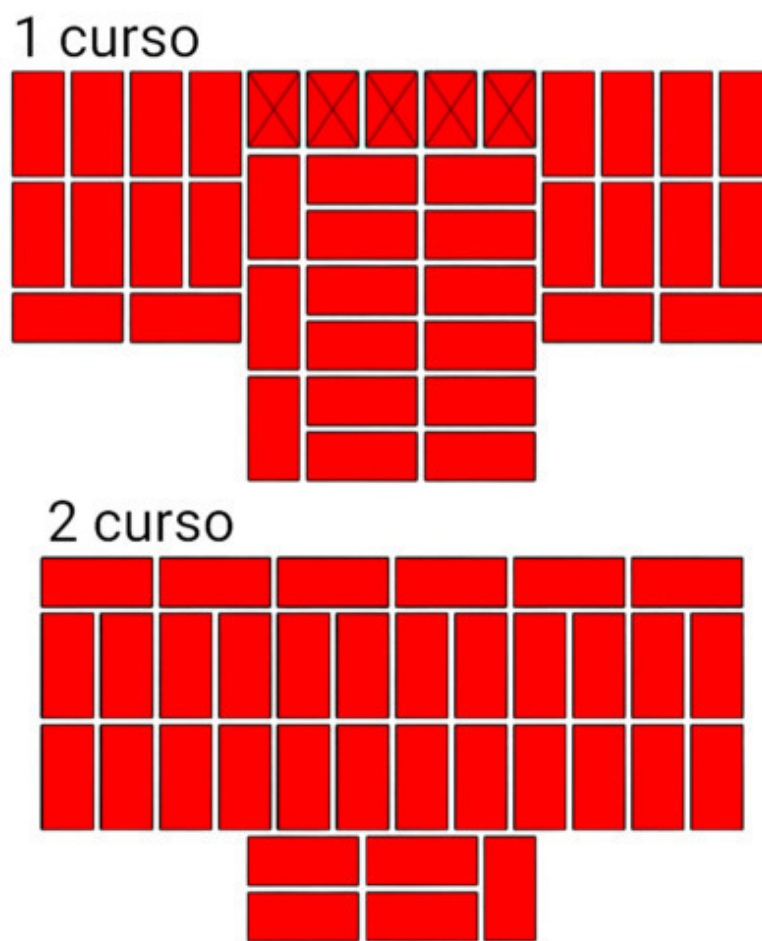


Fig.20. A ordem de colocar o tijolo nas paredes adjacentes. A espessura das paredes é de 2,5 e 2,5 tijolos.

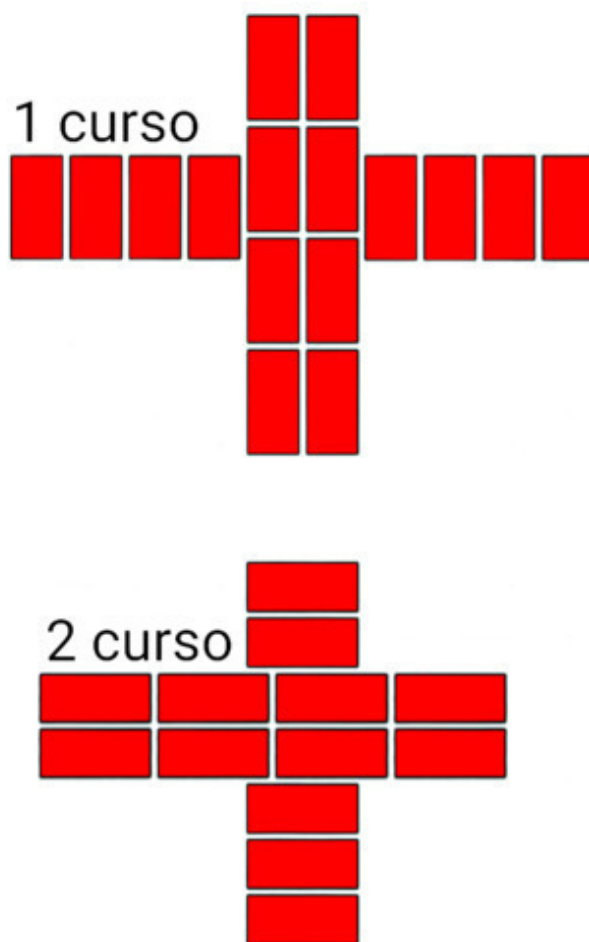


Fig.21. A ordem de colocar tijolos na interseção das paredes. A espessura das paredes é de 1 e 1 tijolo.

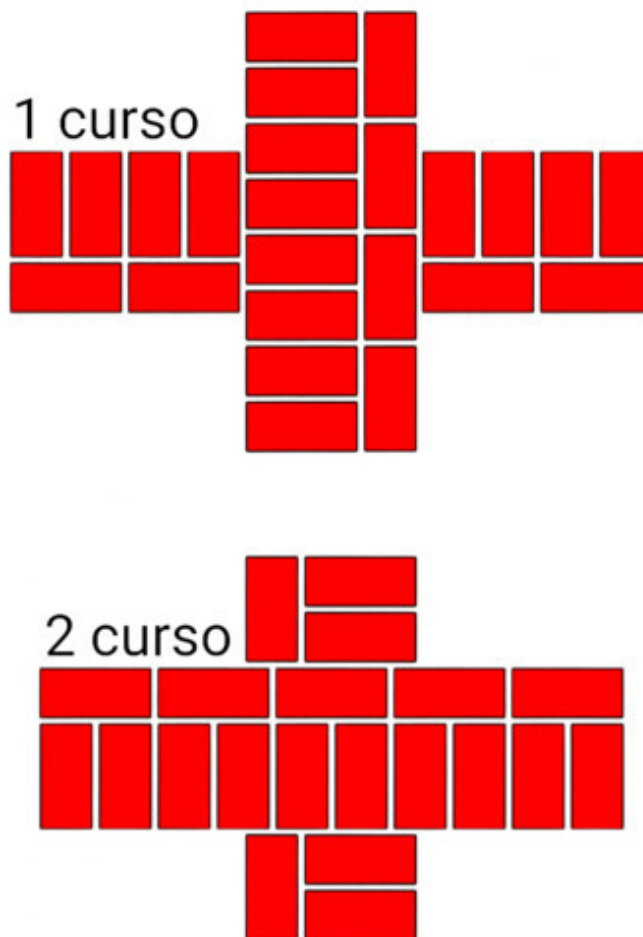


Fig.22. A ordem de colocar tijolos na interseção das paredes. A espessura das paredes é de 1,5 e 1,5 tijolos.

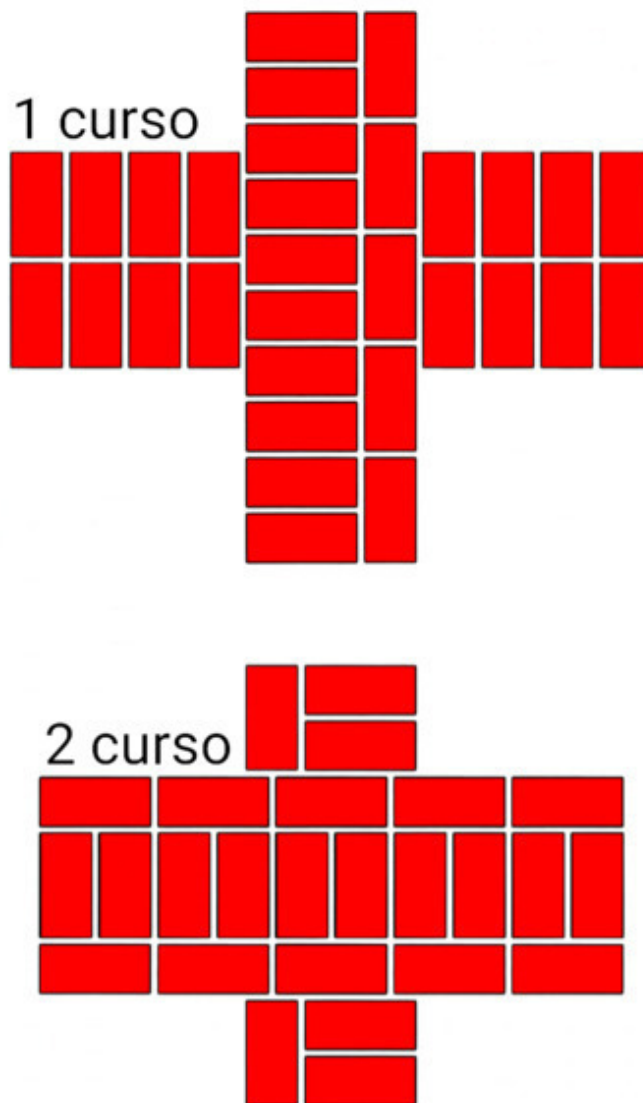


Fig.23. A ordem de colocar tijolos na interseção das paredes. A espessura das paredes é de 2 e 1,5 tijolos.

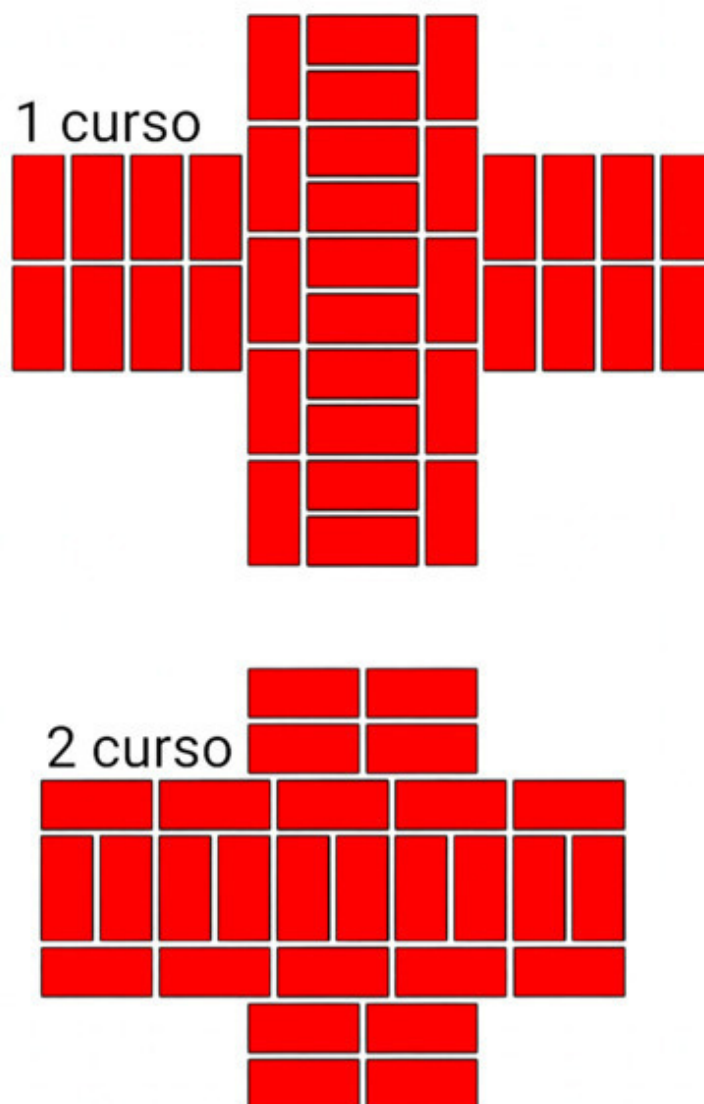


Fig.24. A ordem de colocar tijolos na interseção das paredes. A espessura das paredes é de 2 e 2 tijolos.

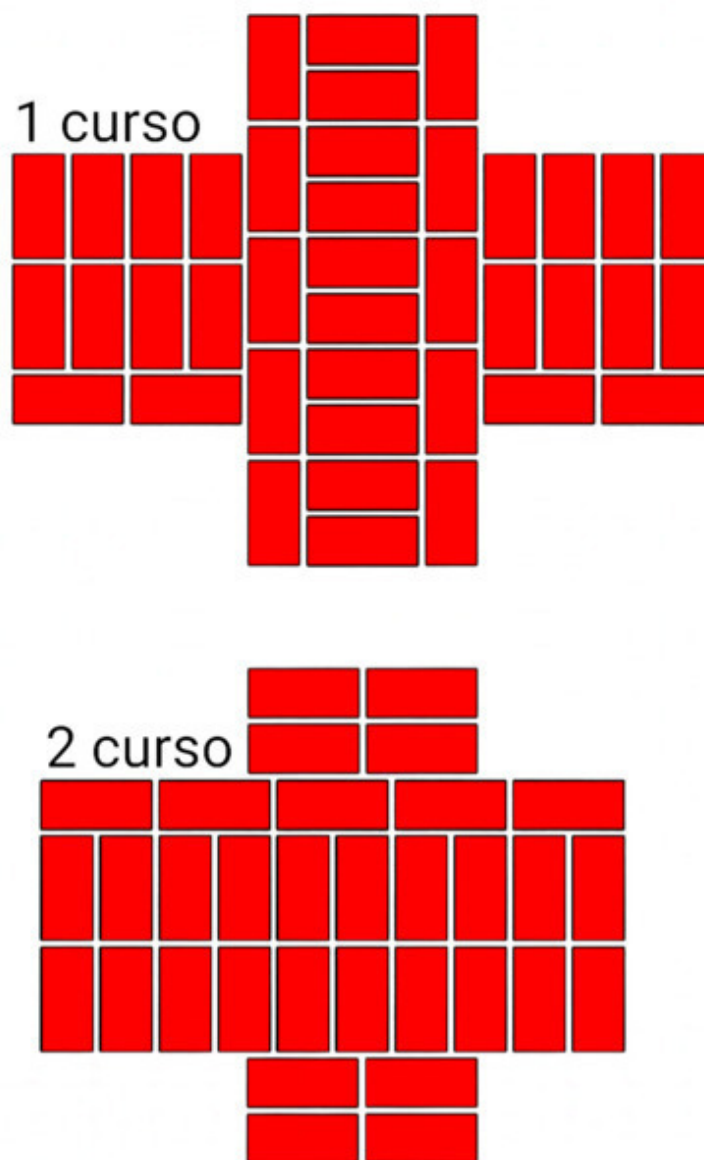


Fig.25. A ordem de colocar tijolos na interseção das paredes. A espessura das paredes é de 2,5 e 2 tijolos.

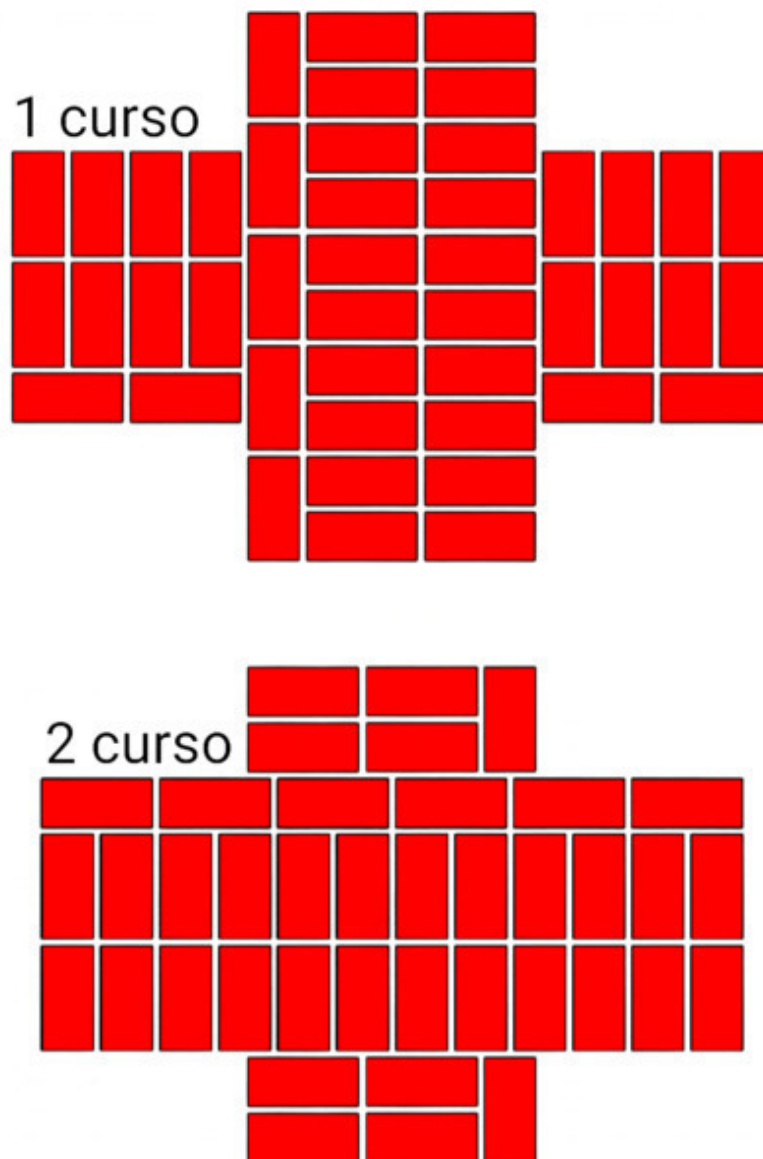


Fig.26. A ordem de colocar tijolos na interseção das paredes. A espessura das paredes é de 2,5 e 2,5 tijolos.

## **Aparelho cruzada**

Todas as costuras verticais da fileira inferior são cobertas com tijolos da fileira superior. As costuras transversais verticais nas filas adjacentes são deslocadas umas das outras por um quarto de tijolo e as costuras longitudinais verticais em meio tijolo. A posição do tijolo a ser colocado deve ser nivelada horizontalmente e verticalmente, e as costuras devem ser bem preenchidas com argamassa.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.