

Ramil Menashev Maçonnerie. Appareillage brique

Menashev R.

Maçonnerie. Appareillage brique / R. Menashev — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-902631-6

De ce livre, vous apprendrez dans quel ordre la brique est posée dans la maçonnerie. Ce livre présente la appareillage flamand, appareillage hollandaise, appareillage en chaine, appareillage anglais, appareillage en croix, appareillage écossais.

Содержание

Appareillage flamand	(
Appareillage hollandais	20 28
Конец ознакомительного фрагмента.	

Maçonnerie Appareillage brique

Ramil Menashev

© Ramil Menashev, 2019

ISBN 978-5-4490-2631-6

Created with Ridero smart publishing system

Maçonnerie de brique est une construction consistant en briques définies dans un certain ordre sur le mortier. Des rangées de briques, appelées cours, se superposent, formant des murs de briques. Les briques posées avec un bord court le long d'un mur s'appellent des boutisses; Les briques posées avec un long bord le long d'un mur sont appelées des panneresses. Pour maintenir le niveau et la verticalité de la posé briques utiliser un niveau, un fil à plomb et un cordon. L'épaisseur de horizontal joints dans la maçonnerie devrait être 10—12 mm, l'épaisseur de la verticale articulations 8—10 mm.

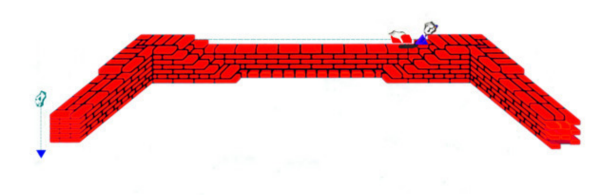


Fig.1. Maçonnerie de brique.

Appareillage flamand

L'appareillage flamand comprend des boutisses pliées et des panneresses dans chaque rangée, chaque rangée successive étant disposée de manière à ce que ses boutisses se trouvent au centre des panneresses de la rangée précédente. Toutes les coutures verticales de la rangée inférieure sont recouvertes de briques de la rangée sus-jacente. Les coutures transversales dans les rangées adjacentes sont décalées les unes par rapport aux autres d'un quart de brique et les coutures longitudinales-verticales sur demi-brique. Lors de la pose de murs avec une épaisseur de 2 briques, la partie interne de la première couche consiste uniquement en boutisses, de sorte que le motif inhérent à la maçonnerie flamande ne soit obtenu que du côté extérieur.

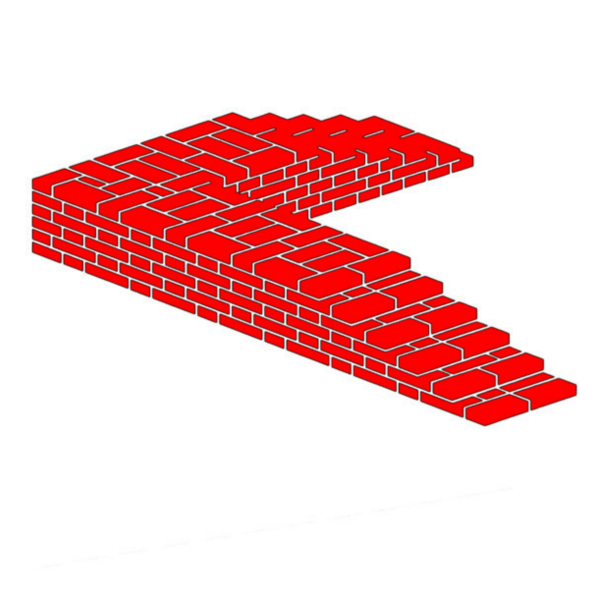


Fig.2. Maçonnerie flamand.

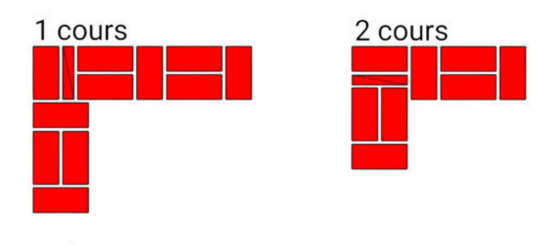


Fig.3. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs. Épaisseur de paroi 1 brique.

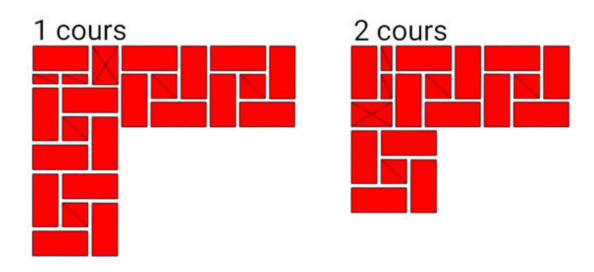


Fig.4. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs. Épaisseur de paroi 1,5 brique.

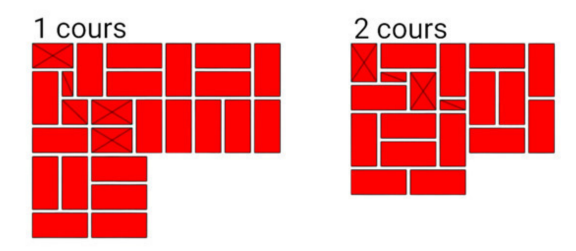


Fig.5. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs. Épaisseur de paroi 2 brique.

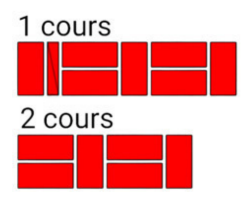


Fig.6. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Epaisseur de paroi 1 brique.

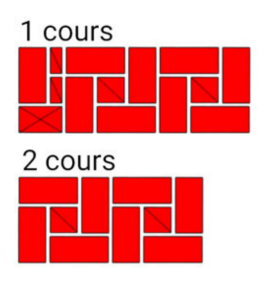


Fig.7. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Épaisseur de paroi 1,5 brique.

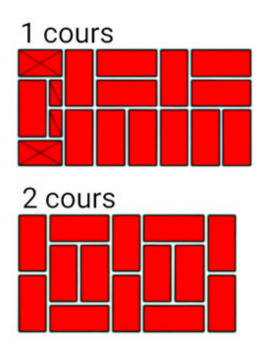


Fig.8. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Épaisseur de paroi 2 brique.

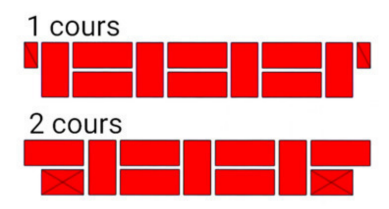


Fig.9. L'ordre de la pose de briques dans une section de murs entre les ouvertures des fenêtres. Epaisseur de paroi 1 brique.

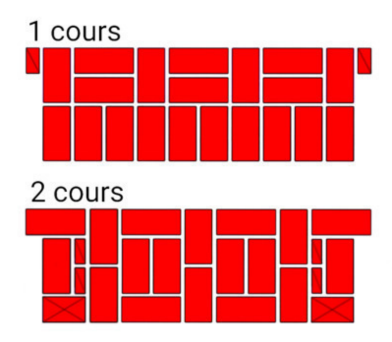


Fig.10. L'ordre de la pose de briques dans une section de murs entre les ouvertures des fenêtres. Epaisseur de paroi 2 brique.

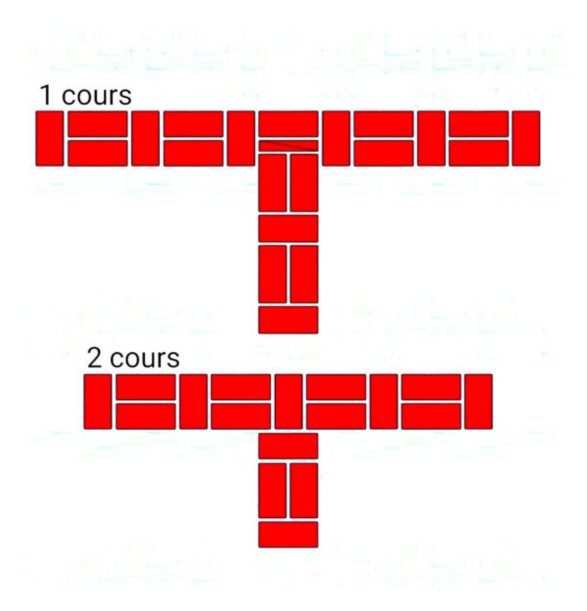


Fig.11. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents. L'épaisseur des murs est de 1 et 1 briques.

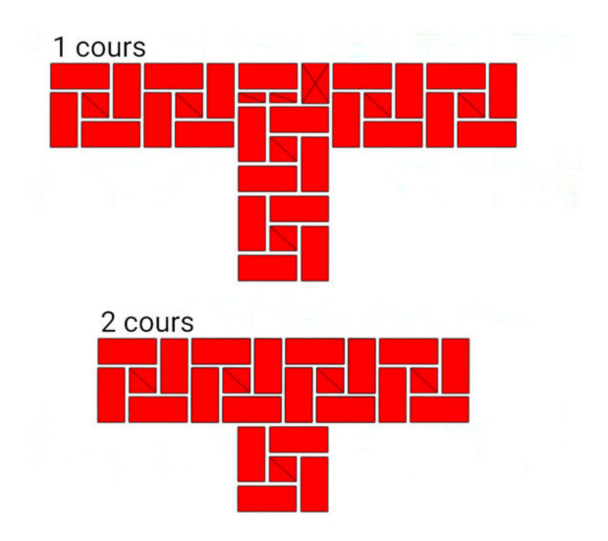


Fig.12. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents. L'épaisseur des murs est de 1,5 et 1,5 briques.

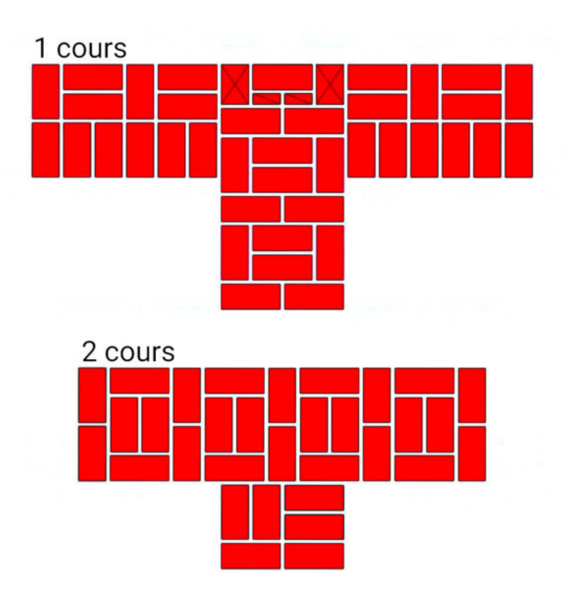
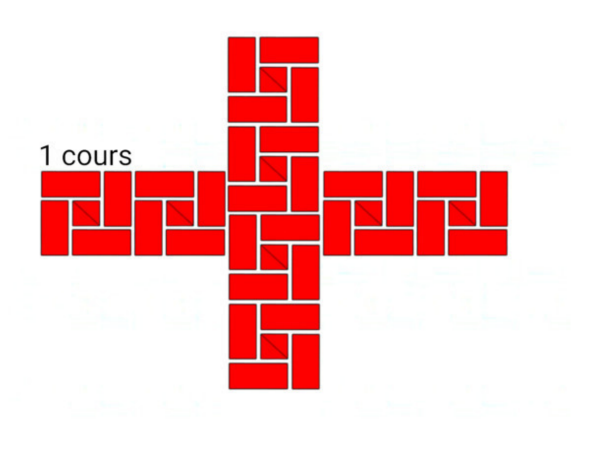


Fig.13. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents. L'épaisseur des murs est de 2 et 2 briques.



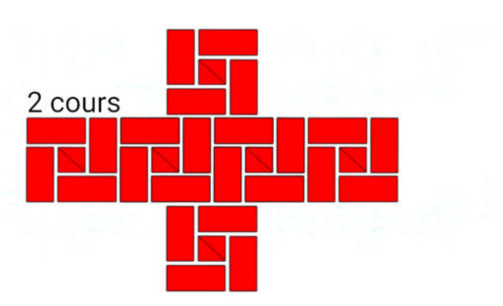


Fig.14. L'ordre des briques à l'intersection des murs. L'épaisseur des murs est de 1,5 et 1,5 briques.

Appareillage hollandais

Le premier cours de appareillage hollandaise comprend des boutisses, le deuxième cours consiste en une alternance d'boutisses et de panneresses. Toutes les coutures verticales de la rangée inférieure sont recouvertes de briques de la rangée sus-jacente. Les coutures transversales dans les rangées adjacentes sont décalées les unes par rapport aux autres d'un quart de brique et les coutures longitudinales-verticales sur demi-brique. La appareillage hollandaise nécessite beaucoup de trois quarts de briques pour les extrémités des murs, les angles et les murs adjacents.

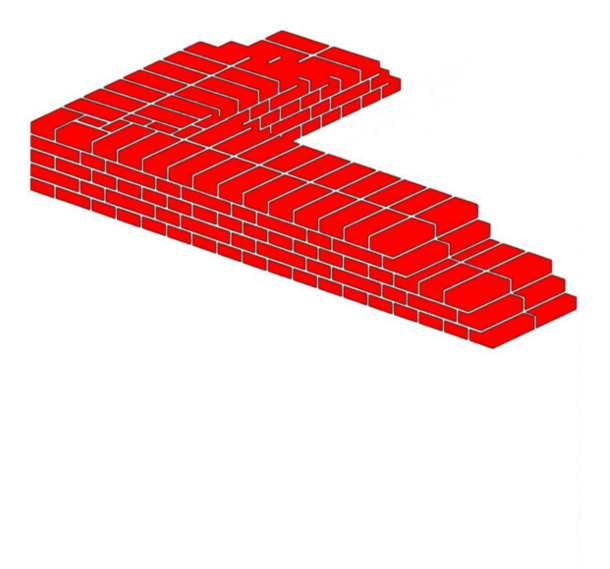


Fig.15. Maçonnerie hollandais.

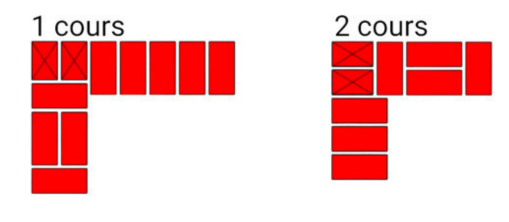


Fig.16. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs. Épaisseur de paroi 1 brique.

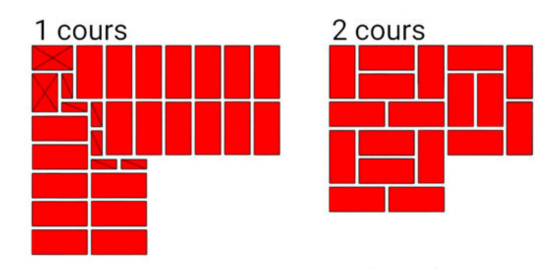


Fig.17. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs. Épaisseur de paroi 2 brique.

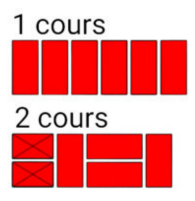


Fig.18. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Épaisseur de paroi 1 brique.

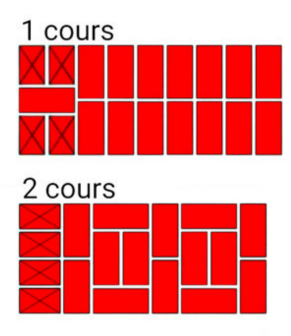


Fig.19. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Épaisseur de paroi 2 brique.

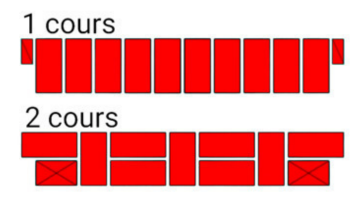


Fig.20. L'ordre de la pose de briques dans une section de murs entre les ouvertures des fenêtres. Epaisseur de paroi 1 brique.

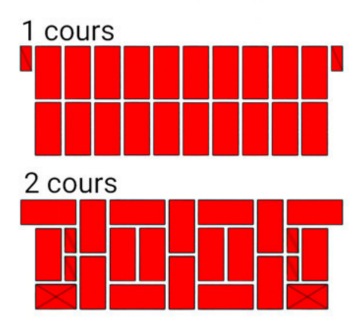


Fig.21. L'ordre de la pose de briques dans une section de murs entre les ouvertures des fenêtres. Epaisseur de paroi 2 brique.

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.