

The background of the entire page is a repeating pattern of red bricks with white mortar lines, arranged in a standard running bond pattern. A white rectangular box with a black border is positioned on the right side of the page, containing text.

RAMIL MENASHEV

MAÇONNERIE

APPAREILLAGE BRIQUE

Ramil Menashev

Maçonnerie. Appareillage brique

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=28953853

ISBN 9785449026316

Аннотация

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 debout, appareillage en croix, appareillage anglais, appareillage écossais.

Содержание

Appareillage flamand	6
Appareillage hollandais	33
Appareillage en chaine	54
Конец ознакомительного фрагмента.	55

Maçonnerie

Appareillage brique

Ramil Menashev

© Ramil Menashev, 2020

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.

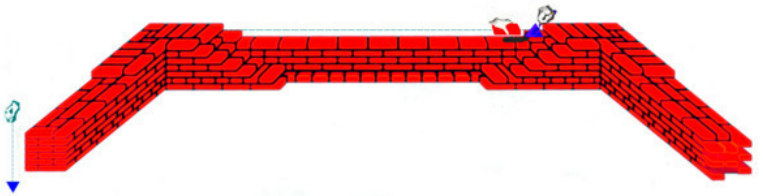


Fig.1. Maçonnerie de brique.

Appareillage flamand

L'appareillage flamand comprend des boutisses pliées et des paneresses dans chaque rangée, chaque rangée successive étant disposée de manière à ce que ses boutisses se trouvent au centre des paneresses 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.

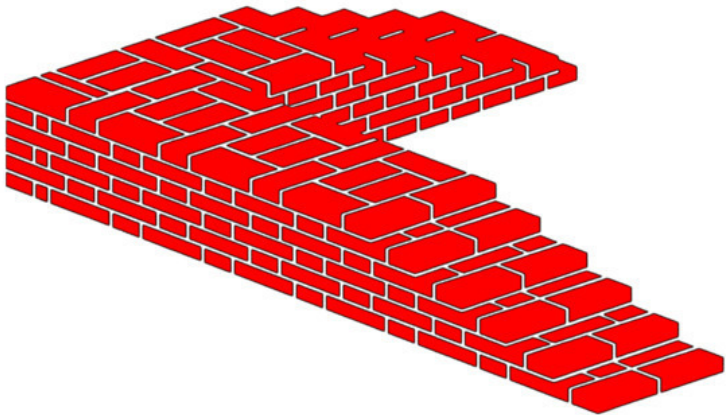
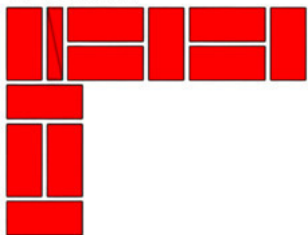


Fig.2. Maçonnerie flamand.

1 cours



2 cours

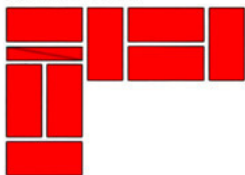
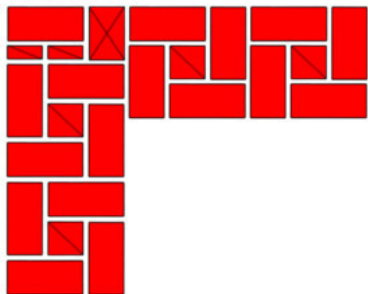


Fig.3. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs.
Épaisseur de paroi 1 brique.

1 cours



2 cours

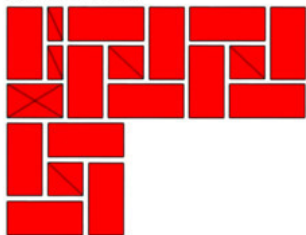
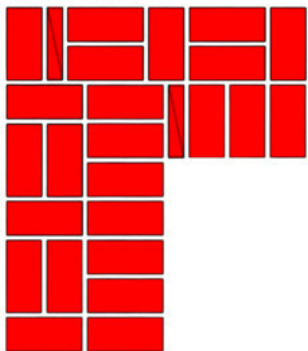


Fig.4. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs.
Épaisseur de paroi 1,5 brique.

1 cours



2 cours

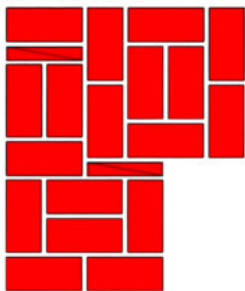


Fig.5. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs.
Épaisseur de paroi 2 brique.

1 cours

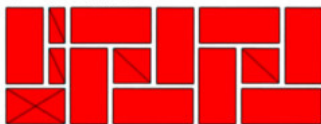


2 cours



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

1 cours

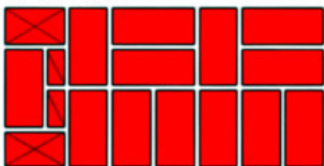


2 cours



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

1 cours



2 cours

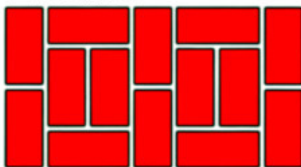


Fig.8. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Épaisseur de paroi 2 brique.

1 cours

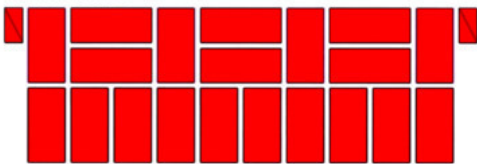


2 cours



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

1 cours



2 cours

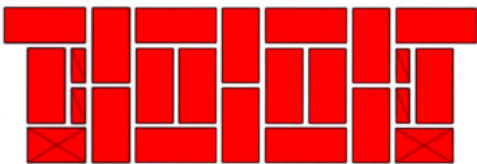
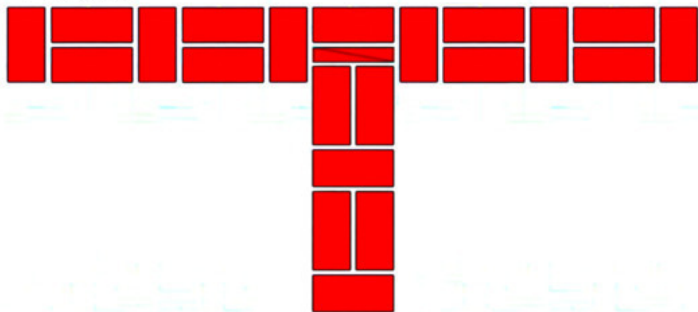


Fig.10. L'ordre de la pose de briques dans une section de murs entre les ouvertures des fenêtres. Epaisseur de paroi 2 brique.

1 cours



2 cours

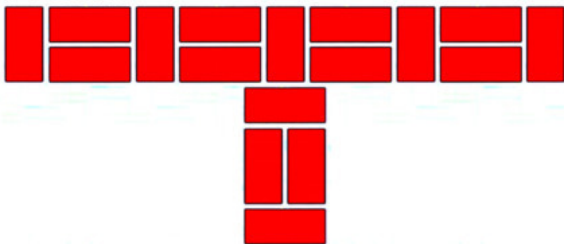
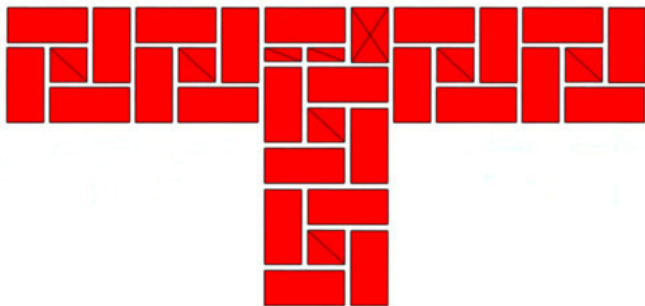


Fig.11. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents.
L'épaisseur des murs est de 1 et 1 briques.

1 cours



2 cours

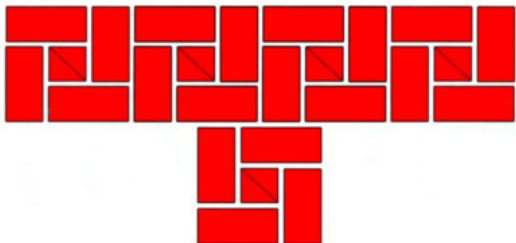
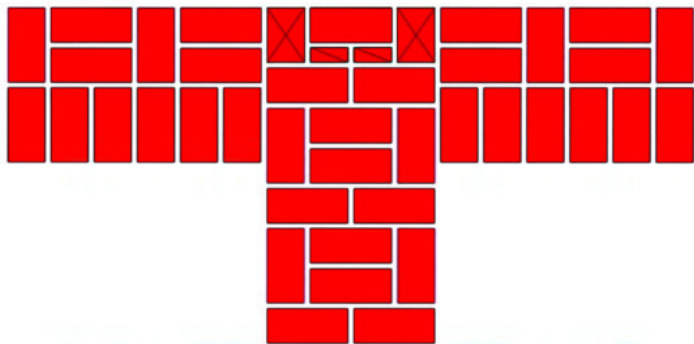


Fig.12. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents.
L'épaisseur des murs est de 1,5 et 1,5 briques.

1 cours



2 cours

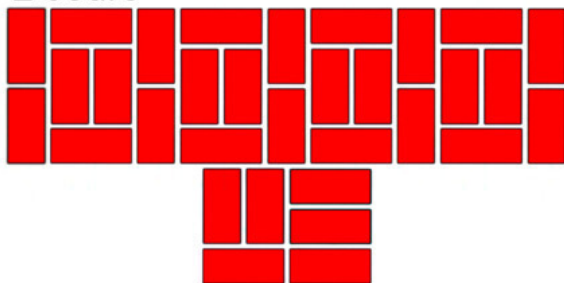
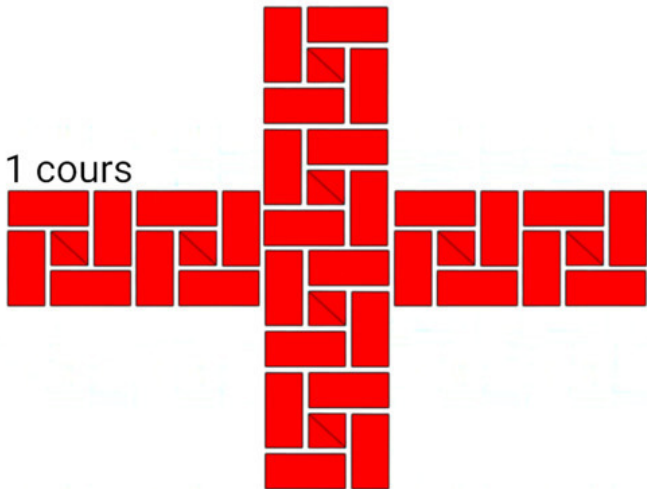


Fig.13. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents.
L'épaisseur des murs est de 2 et 2 briques.

1 cours



2 cours

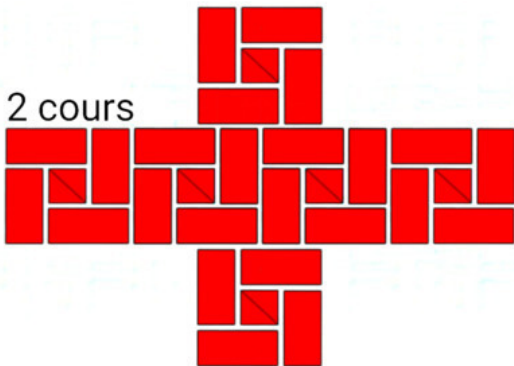


Fig.14. L'ordre des briques à l'intersection des murs.
L'épaisseur des murs est de 1,5 et 1,5 briques.

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.

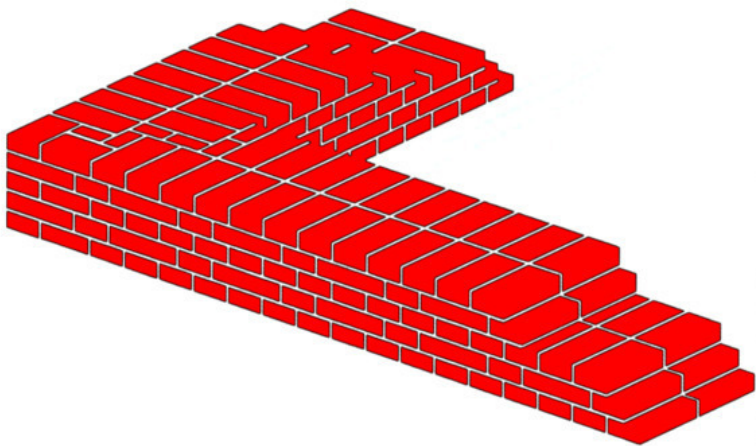
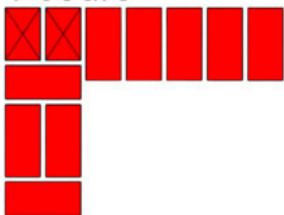


Fig.15. Maçonnerie hollandais.

1 cours



2 cours

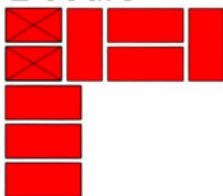
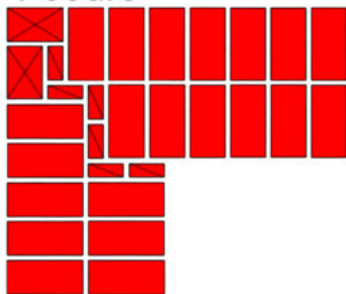


Fig.16. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs.
Épaisseur de paroi 1 brique.

1 cours



2 cours

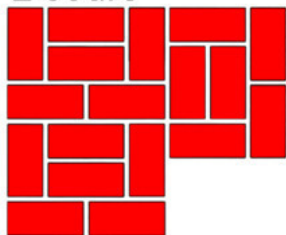


Fig.17. L'ordre de la pose de briques dans le coin des murs.
Épaisseur de paroi 2 brique.

1 cours

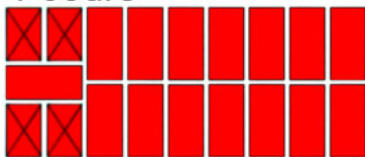


2 cours



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

1 cours



2 cours

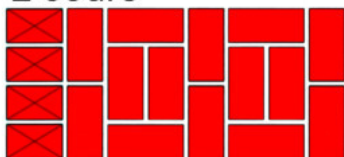


Fig.19. L'ordre de pose des briques dans une section de murs à restriction verticale. Épaisseur de paroi 2 brique.

1 cours

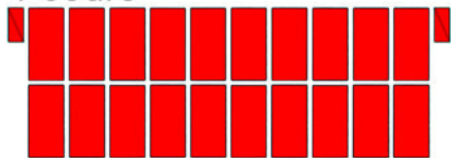


2 cours



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

1 cours



2 cours

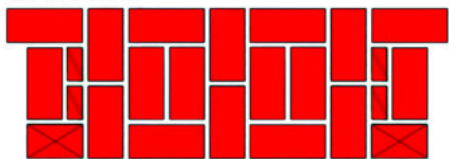
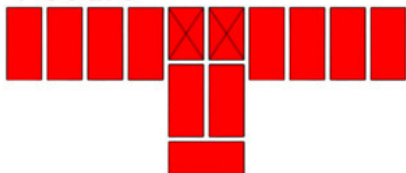


Fig.21. L'ordre de la pose de briques dans une section de murs entre les ouvertures des fenêtres. Epaisseur de paroi 2 brique.

1 cours



2 cours

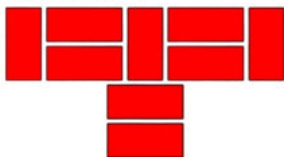
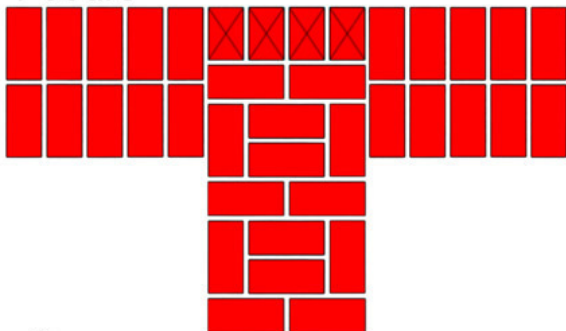


Fig.22. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents.
L'épaisseur des murs est de 1 et 1 briques.

1 cours



2 cours

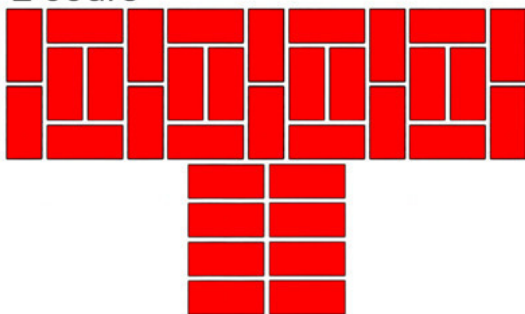


Fig.23. L'ordre de la pose de la brique dans les murs adjacents.
L'épaisseur des murs est de 2 et 2 briques.

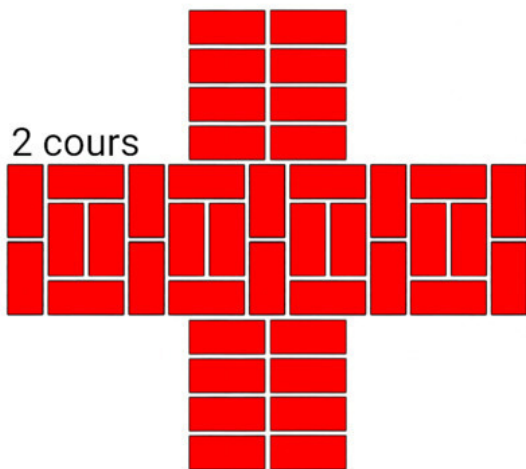
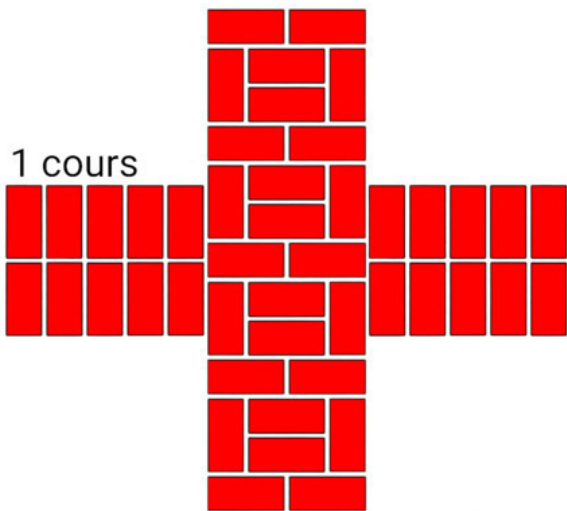


Fig.24. L'ordre des briques à l'intersection des murs.
L'épaisseur des murs est de 2 et 2 briques.

Appareillage en chaine

L'appareillage en chaine est similaire à l'appareillage flamand, mais les boutisses sont placés après deux paneresses. Dans le premier cours, les boutisses sont placés à travers deux paneresses; Le deuxième parcours, ainsi que le premier, consiste en une combinaison d'une boutisse et de deux paneresses. Les boutisses sont sur la couture entre paneresses les cours inférieurs. 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.

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.