

Instructions de montage des mains courantes en bois

Pour toute question à propos du montage, n'hésitez pas à nous contacter.

Notre numéro de téléphone : +33 3 88 09 21 76

Vous avez commandé ou peut-être déjà reçu la main courante de votre choix ainsi que les accessoires adaptés et souhaitez savoir comment la monter sans problème ?

N'AYEZ CRAINTE, LE MONTAGE D'UNE MAIN COURANTE EST TRES SIMPLE !

Découvrez ici comment y parvenir. Nous vous donnons des conseils sur les outils dont vous avez besoin, sur la manière de mesurer et sur ce à quoi vous devez faire attention en général. Nos instructions de montage vous montrent en quelques étapes comment monter avec succès votre nouvelle main courante.

Si vous avez configuré votre main courante avec notre configurateur, vous avez réceptionné la main courante (ou plusieurs mains courantes), les supports de mains courante ainsi que le matériel de fixation.

Note sur le matériel de fixation :

Le matériel de fixation fourni (chevilles et vis) est conçu pour les murs massifs (briques). Si vous avez des pierres creuses (par exemple du poroton) ou des parois en bois, vous devriez éventuellement vous procurer dans un commerce spécialisé, les chevilles et/ou les vis et éventuellement de la colle nécessaires.

1) De quels outils avez-vous besoin?

- Perceuse ou visseuse sans fil avec groupe de perçage à percussion enclenchable (pour percer les trous de perçage et pour pré-percer à la main).
- Foret : foret béton de 8 mm pour les supports de type 001, 002, 004 ou 12 mm pour les supports de type 005 (pour le perçage des chevilles).
- Foret : foret à bois de 5 mm pour prépercer dans la main des supports de type 002, 004 et 005.
- Tournevis Torx 20/30/40 ou porte-embouts Torx 20/30/40 pour visseuse sans fil.
- Pour le support type 004, vous avez besoin d'une clé à six pans pour fixer le patin de fixation mobile.
- Une clé Torx 40 ou un bit est nécessaire pour la vis sans tête du support de type 005
- 1 mètre (pour la mesure de la hauteur au-dessus des marches).
- marteau ou marteau en caoutchouc (pour enfoncer les chevilles).
- crayon à papier ou feutre fin (pour dessiner les trous de perçage).
- Du scotch ou du crêpe.

ASTUCE D'EXPERT N° 1

Pour les supports de main courante de type 001 (le support avec filetage de 12 mm), nous perçons des trous taraudés dans la main courante. Il ne vous reste plus qu'à monter les supports. Les supports de type 001 sont donc les plus adaptés à un montage automatique simple et sûr.



2) Que devez-vous mesurer ?

La hauteur de la main courante :

Normalement, le bord supérieur de la main courante (repose-main) est situé à environ 90 cm au-dessus du nez de marche (bord avant des marches). Vous pouvez également définir la hauteur en fonction de vos exigences personnelles et selon votre taille. Les mains courantes pour enfants doivent être montées à environ 70 cm. Ceci est naturellement important pour le choix des longueurs lors de votre commande.

Le bon point de départ et d'arrivée :

La main courante en bois devrait débuter à environ 10 - 15 cm avant les premières marches (pas plus, sinon l'extrémité est trop basse), et s'arrêter à 10 - 15 cm au maximum après la dernière marche (pas plus, sinon l'extrémité est trop haute).

La distance du mur :

Pour les escaliers tournant 1 ou 2 fois, la main courante doit être montée de manière à ce que l'extrémité de la main courante s'arrête à 15 cm du mur avant l'angle et reprend à environ 15 cm après l'angle. Vous disposez ainsi d'une distance suffisante entre les extrémités pour ne pas vous accrocher avec la main. Ceci est un aspect pour la sécurité.

ASTUCE D'EXPERT N°2

Pour un montage sans encombres, les supports (quels qu'ils soient) doivent d'abord être placés sur la main courante. Comme indiqué ci-dessus, le support 001 est le plus facile à monter car nous aurons percé des trous taraudés. Pour les autres, posez la main courante de manière à ce qu'elle ne puisse pas rouler ou glisser, puis marquez la position des supports sur la main courante. Veillez à ce qu'ils soient alignés, prépercez-les et vissez les sur la main courante avec les vis fournies. Lors du vissage, veillez à orienter correctement les supports (vers le mur).

3) Fixer le support de main courante sur la main courante :

- Posez la main courante de manière à ce qu'elle ne puisse pas glisser ou rouler.
- tracer les supports de main courante (trous de perçage), placer environ 15 cm vers l'intérieur à partir des extrémités et répartir le reste de manière homogène.
- Dans tous les cas, vous devez prépercer les trous de vissage dans la main courante, sinon vous risquez de les fendre sous l'effet de la pression de la vis.
- Puis vissez les attaches.
- Observer l'orientation des supports par rapport au mur.

ASTUCE D'EXPERT N° 3

Pour marquer les trous de perçage, utilisez du scotch ou une craie.

4) Marquer les trous de perçage sur le mur et fixer la main courante

- Vous devriez prévoir 3 personnes
- 2 personnes tiennent la main courante contre le mur, 1 marque les trous/
- Utilisez un mètre afin de vous assurer que les hauteurs du début et de la fin soient correctes.
- Marquez d'abord un trou à l'extrémité inférieure ou supérieure, percez-le, insérez la cheville et vissez légèrement 1 vis.
- Vous pouvez maintenant aligner la main courante à la perfection et marquer tous les autres trous.
- Veillez à ce que les barres longues ne s'affaissent pas.
- Percer tous les trous, insérer les chevilles et visser les mains courantes.
- Ensuite, serrez la rosette - c'est fini.

ASTUCE D'EXPERT N° 4

Au lieu de fixer les supports solidement à la main courante, ceux-ci peuvent aussi être fixés à la main courante à l'aide d'élastiques épais. Vous pouvez ainsi toujours les déplacer et les positionner plus précisément, par exemple si des interrupteurs sont sur le chemin ou si la fenêtre de la cage d'escalier doit être contournée. Lorsque les supports sont en position définitive, vous pouvez les fixer à la main courante comme décrit ci-dessus et continuer.