

# 

QUALITY SYSTEMS



### FIVE BAILING

Modèle à poteaux prémontés!

Notice de pose

Vérifications préliminaires

Il est important de vérifier
l'ensemble des éléments avant
de procéder à l'assemblage de
votre garde-corps

FIVERAILING

### Les pièces de la gamme

main-courante (GP403-7016)

tube de remplissage (GP162-7016)





poteau fixation à plat (MDGU-SING-TOP7016)

poteau fixation latérale (MDGU-SING-SIDE-7016)

platine murale (GF403-GF403A-7016)







### Les pièces de la gamme

coude articulé pour main-courante (GS404B-7016)



manchon de liaison pour main-courante (MDGU-MOU-40-7016)







manchon de liaison pour tube de remplissage (MDGU-MOU-16-7016)

embout de finition pour tube de remplissage (GT162-7016)

coude articulé pour tube de remplissage (GS163A-7016)







### Les outillages de la gamme



vis à béton Ø5x40 (0201010500403)

15



cheville pour vis Ø5x40 (4100000500257)

13

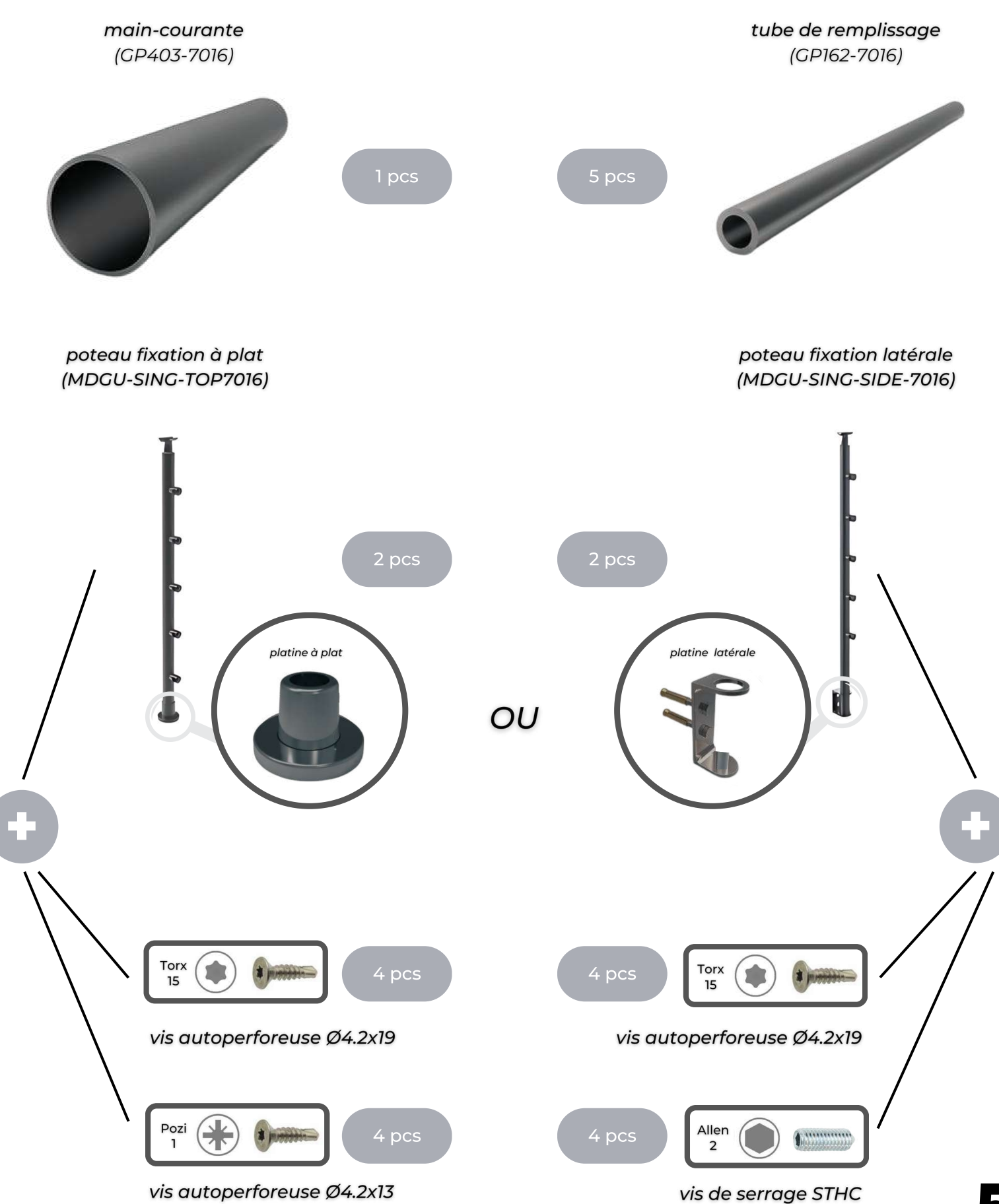


colle Aluminium LOCTITE (1020000000000)

30



### Contenu du kit complet

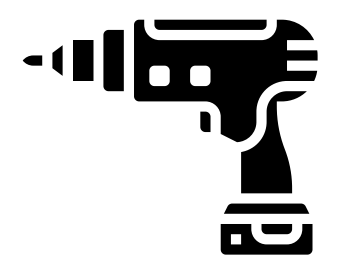


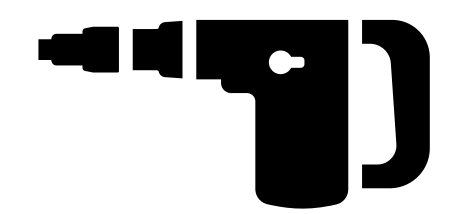
### Le matériel nécessaire

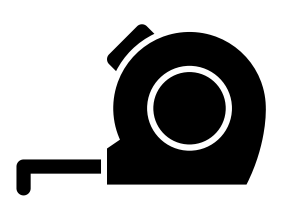
Visseuse / Dévisseuse



Mètre-Ruban







Marqueur indélébile

Brosse métallique

Niveau à bulle







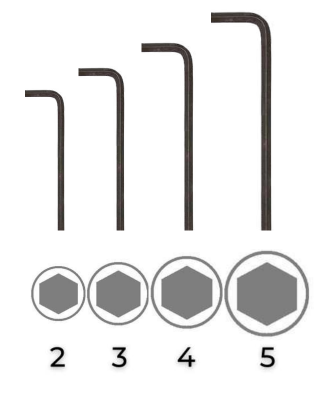
Embouts TORX & Podzidriv



Douilles à embouts 6 pans creux



Clefs Allen



### Avertissements & conseils

Afin d'éviter tout risque de basculement, ce produit doit être fixé solidement à son support. Ce dernier doit obligatoirement être solide et exempt de tout défaut. Vérifiez donc la pertinence de votre support / sol avant de procéder à l'installation afin que ce dernier puisse supporter la charge du produit mais surtout résister aux charges mécaniques générées au niveau des fixations. Un montage mal effectué peut engendrer un risque de chute du garde-corps et des blessures graves sur les personnes. En cas de doute quant à l'installation de votre produit, demandez conseil à votre installateur.

Le montage de votre garde-corps doit impérativement être réalisé par des personnes qualifiées. Veillez également à bien respecter les consignes de sécurité ainsi qu'à porter les équipements de protection individuels (EPI) adequats à chaque situation, et ce pour tout chantier de montage. Eloignez également les enfants du chantier. Veillez à bien respecter les instructions ainsi qu'à utiliser les outils recommandés dans cette notice de montage. Le non respect de ces instructions peuvent menées à des blessures et dommages corporels et mettrent sérieusement en danger les utilisateurs.

La garantie s'applique uniquement dans des conditions normales d'utilisation, sans modification du produit, ainsi qu'avec un montage réalisé en conformité avec cette notice.

### Avertissements & conseils

Avant toute pose de votre garde-corps aluminium en kit, nous vous conseillons de procéder tout d'abord à une pose à blanc. Cela vous aidera grandement à visualiser l'ouvrage final et vous permettra sans doute d'anticiper et de corriger d'éventuelles erreurs avant de passer à l'étape de fixation définitive.

Pour procéder à une pose à blanc, il vous suffit de disposer tous les éléments de votre garde-corps aluminium sur le sol ou sur une surface plane. Ensuite, vous pouvez procéder à leur assemblage partiel sans utilisation de colle. Vous pouvez positionner un ensemble de pièces à l'emplacement souhaité pour vérifier que les dimensions sont correctes et que l'installation correspond bien à vos attentes.

Faîtes attention à la distance en porte-à-faux qu'il faut laisser à la main-courante ainsi qu'aux tubes de remplissages en début et fin de segment ainsi qu'au niveau des angles pour la réalisation de vos angles avec les coudes articulés! Les platines latérales créent également un porte-à-faux plus important que les platines en fixation à plat.

Les longueurs sont également recoupables selon vos envies et vous pouvez aussi utiliser les chutes de vos longueurs si nécessaire (MAX 1 mètre conseillé!).

Si tout est parfait, vous pouvez maintenant passer à la fixation définitive en suivant les instructions.

Les étapes de montage



placement des platines

### Placement des platines



platine fixation "à plat"

### **ENTRAXE MAX CONSEILLÉ 1M**



platine fixation latérale

Choisissez l'emplacement de vos platines (la distance maximale préconisée est égale à 1 mètre) puis munissez-vous d'un marqueur afin de repérer l'emplacement des vis dans votre support.

Il vous faudra utiliser 3 <u>vis à béton Ø8x80mm (A244020)</u> pour les platines "à plat" et 2 vis pour les platines latérales. Pour un support bois, les <u>vis à bois Ø8x80mm (257000800805)</u> vous seront nécessaires. Pour la platine latérale, vous devrez également dévisser la tige verticale, grâce à la vis placée audessous afin de pouvoir percer votre support. Les trous de fixation des platines étant de forme ovale, ils vous permettront de <u>corriger la position</u> de ces dernières avant le serrage définitif.

Pour platines en fixation à plat ou fixation latérale Type de vis

Vis Ø8x80mm (A244020) Vis Ø8x80mm (0257000800805) Support

Béton Bois Pré-perçage

95mm / Ø 8mm Non nécessaire

Après chaque pré-perçage, <u>enlevez les résidus</u> à l'aide d'un aspirateur ou d'une soufflette. <u>Nettoyez également la tête des vis</u> avec une brosse métallique afin d'enlever toute trace de résidus pouvant amener à une réaction chimique puis à l'apparition de corrosion.

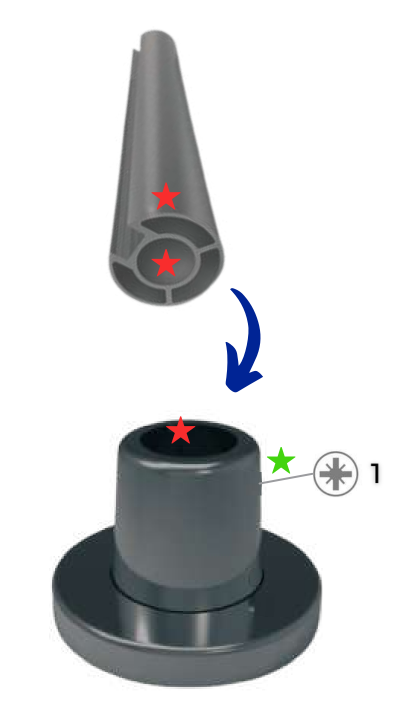
Les étapes de montage



fixation poteau / platine

### Fixation poteau / platine

poteau FIVE Railing



platine fixation "à plat"

poteau FIVE Railing



platine latérale

Déposez plusieurs lignes de colle (LOCTITE HY 4070) à la <u>base + intérieur du</u> poteau ainsi qu'à l'intérieur du montant (pour la platine en fixation "à plat"); pour la platine en fixation "latérale", il vous suffira de poser le poteau sur la platine. Assemblez ensuite les 2 pièces rapidement pour éviter que la colle ne sèche et contrôlez dans le même temps, à l'aide d'un niveau à bulle, la perpendicularité des poteaux.

#### FAÎTES BIEN ATTENTION À LA POSITION DE LA RAINURE AVANT DE COLLER!

La colle aluminium comble les jeux éventuels entre le poteau et la platine.

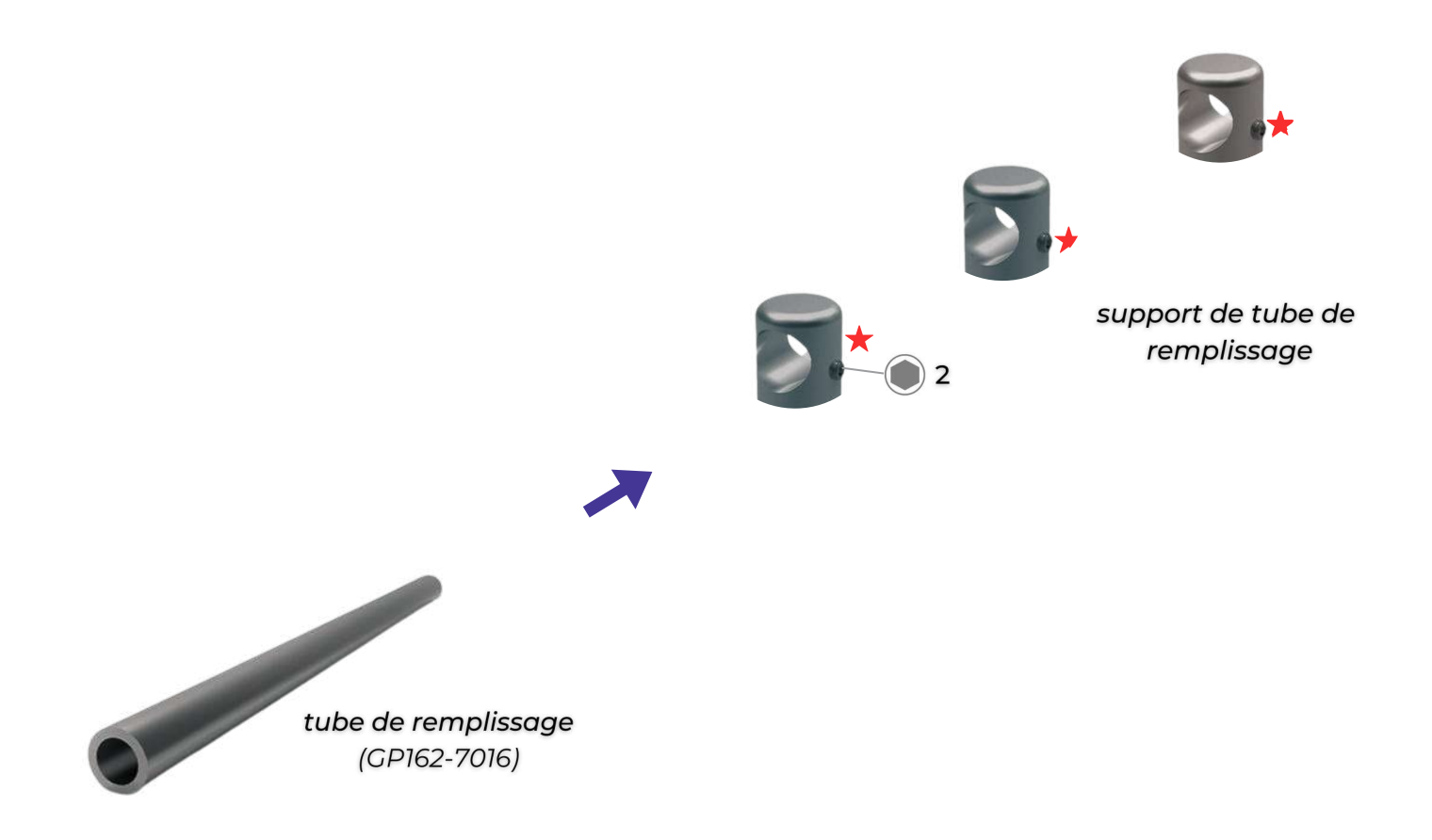
Pour la platine fixation "à plat" il vous faudra serrer les 2 vis latérales Ø4.2x13mm^à l'aide d'un tournevis, et pour la platine "latérale" vous devrez vissez la vis latérale à l'aide d'une clef Allen. Cela permettra d'enlever le jeu éventuel entre les 2 pièces.

Les étapes de montage



pose des tubes Ø16 mm

#### Pose des tubes Ø16 mm



Dévissez à l'aide d'une clef Allen la vis latérale de serrage présente sur chaque support de tubes de remplissage de sorte à ce qu'elle ne devienne plus un obstacle lors du passage des tubes. Cela permettra également de <u>ne pas rayer les tubes</u> lors du passage de ces derniers dans les supports.

Prenez ensuite le tube de remplissage puis glissez-le délicatement à travers l'ensemble des supports de tubes de remplissage.

Revissez ensuite la vis latérale de serrage pour que le tube soit maintenu dans son support.

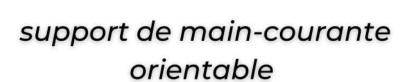
Les étapes de montage



pose des mains-courantes

#### Pose des mains-courantes

main-courante (GP403-7016)





<u>Si vous avez une ou plusieurs platine(s)</u> <u>murale(s):</u>

- 1) Fixez en premier lieu une platine murale à un mur (explications page 23).
- 2) Démarrez la pose des mains-courantes en partant de cette platine.

Dans un premier temps, vérifiez que les parties inclinables des supports de main-courante soient correctement inclinés pour accueillir la main-courante.

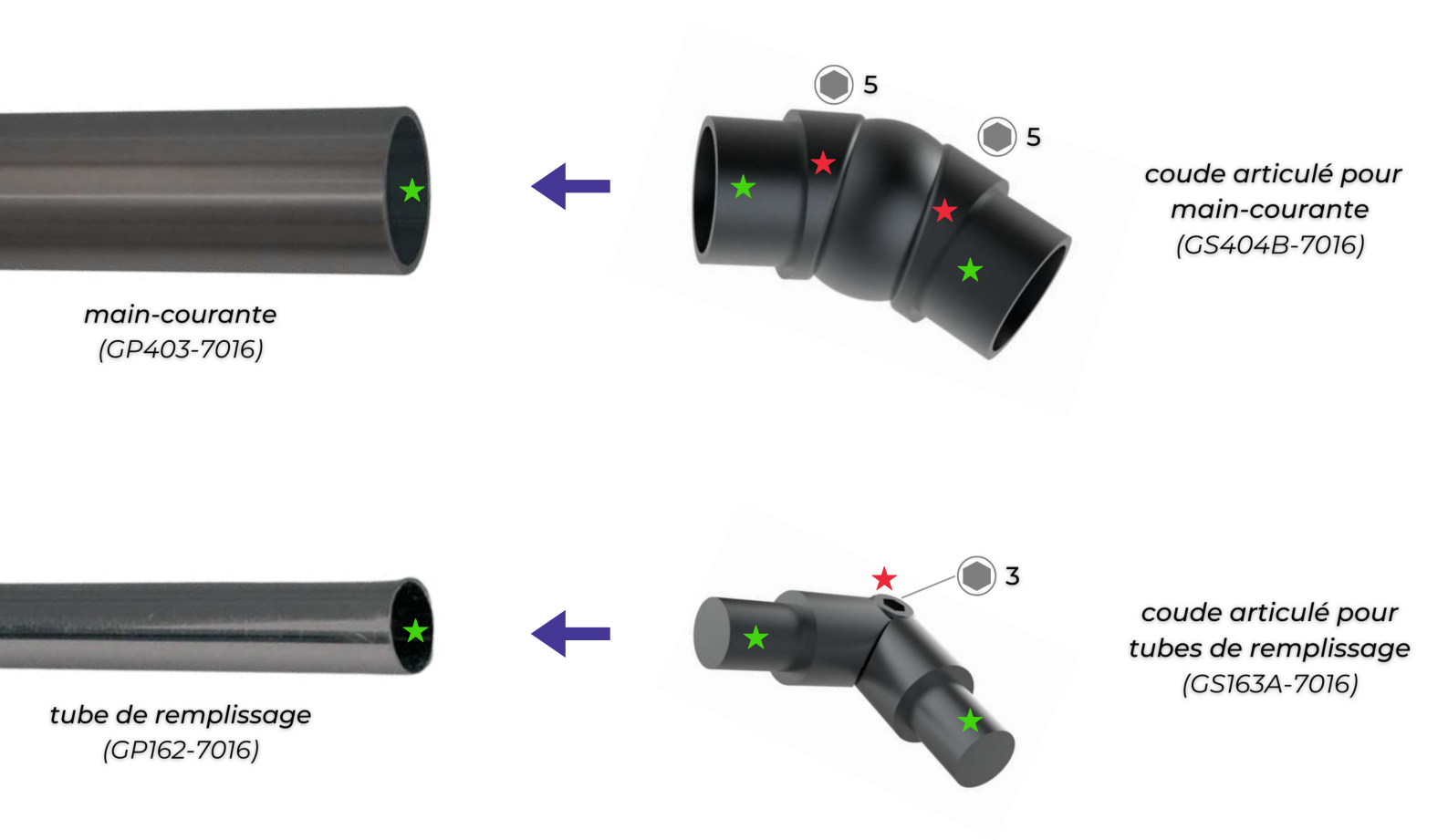
Pour fixer les mains-courantes à leur support, il vous faudra utiliser <u>2 vis inox</u> <u>autoperforeuses Ø4.2x19mm.</u> Sachez qu'il est également possible d'ajouter de la colle (LOCTITE HY 4070) sur le support pour une solidité accrue.

Les étapes de montage



toutes les liaisons

#### Les coudes articulés



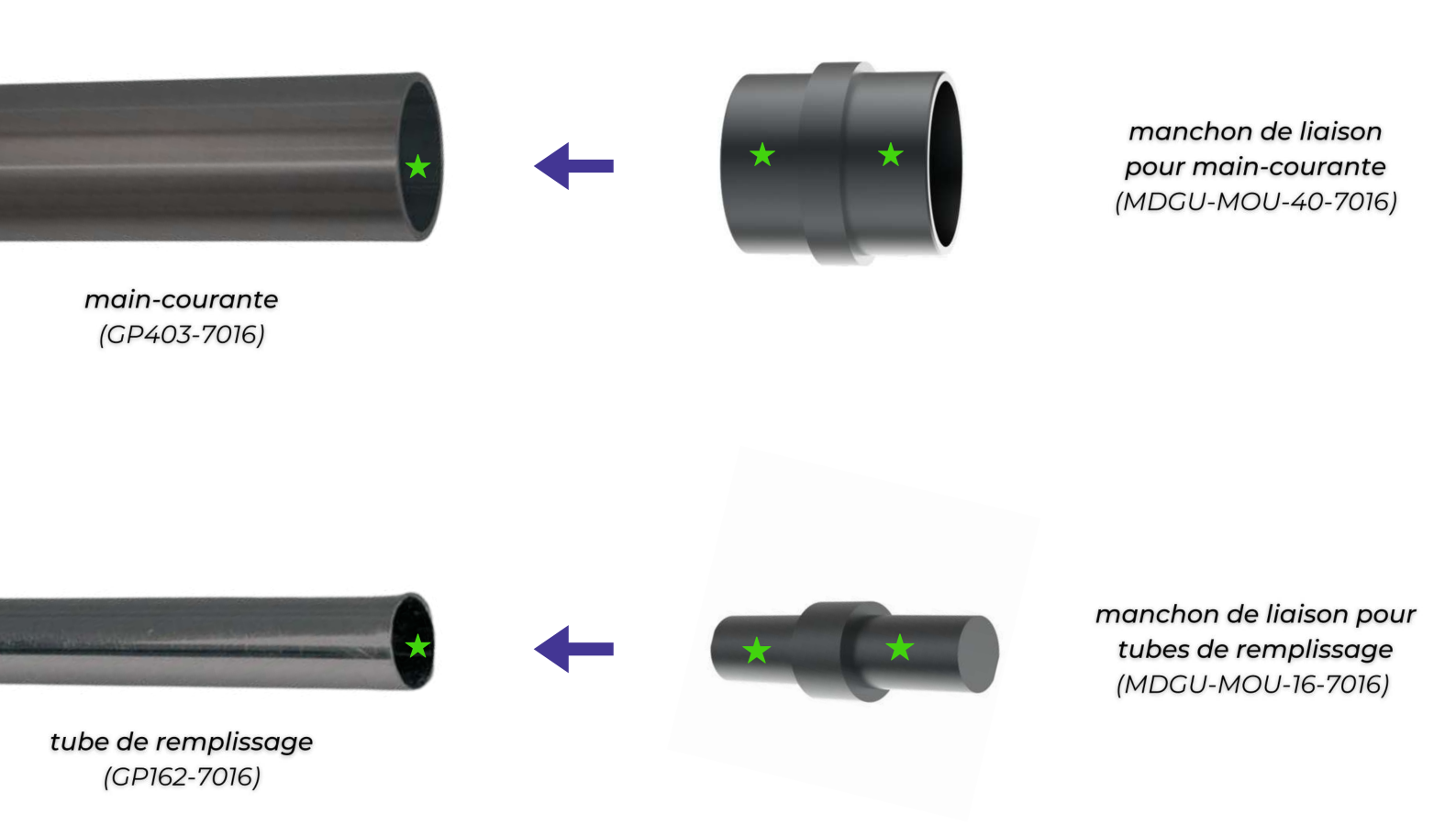
La fixation des coudes articulés se fait simplement avec de la <u>colle LOCTITE</u>

<u>HY 4070</u>. Choisissez l'angle qui convient puis serrez la/les <u>vis de serrage</u> au niveau de l'articulation. Déposez ensuite de la colle sur les parties entrantes, situées de part et d'autre de l'articulation, ainsi qu'à l'intérieur du profilé



Un coude articulé s'utilise aussi entre le palier et la descente d'escaliers!

#### Les manchons de liaison



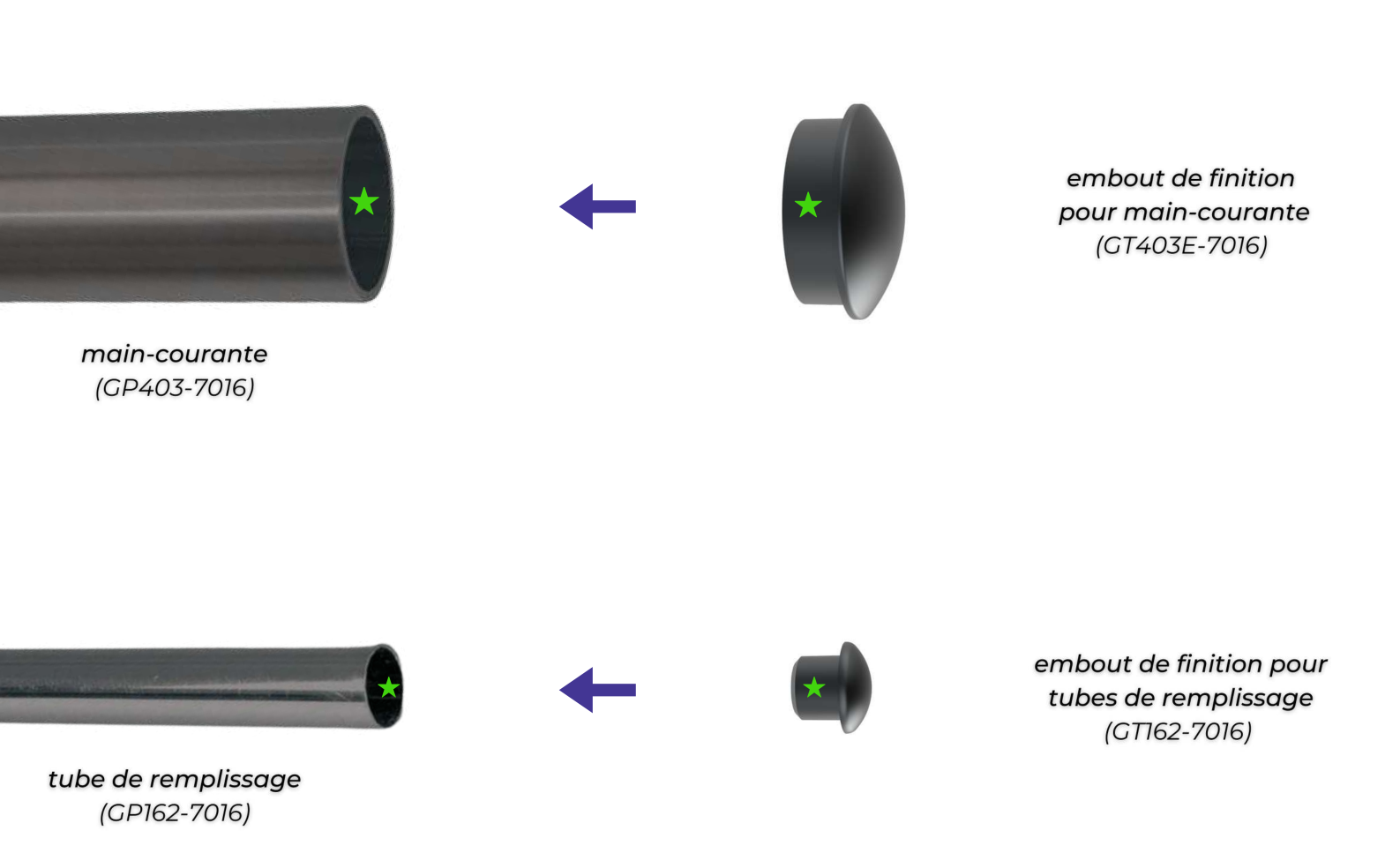
Pour relier des mains-courantes ou des tubes de remplissage entre eux, déposez simplement de la colle LOCTITE HY4070 à l'intérieur des profilés ainsi que sur les parties entrantes des manchons de liaison.

Les étapes de montage



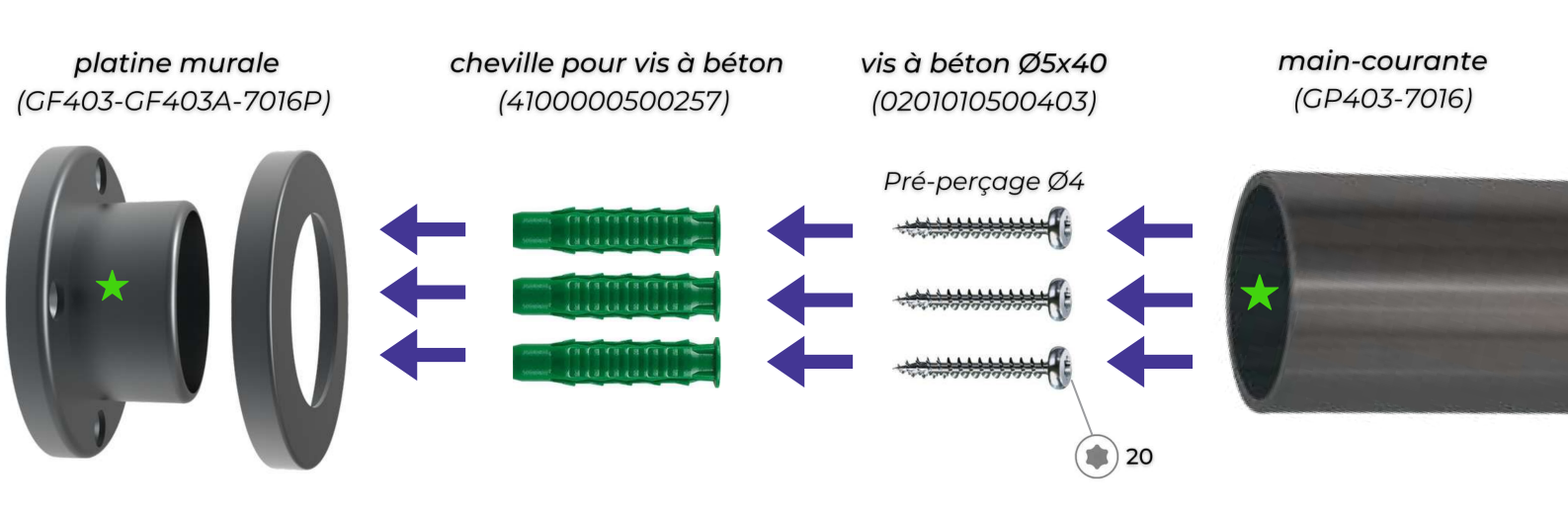
les finitions

#### Les embouts de finition



Pour réaliser la finition des mains-courantes ou des tubes de remplissage grâce aux embouts de finition, déposez simplement de la colle LOCTITE HY4070 à l'intérieur des profilés ainsi que sur les parties entrantes des embouts.

### La platine murale (option)



La platine murale doit d'abord être fixée au mur avant d'être reliée à une main-courante. La platine murale doit être le <u>point de départ de l'installation</u> des mains-courantes.

La fixation de la platine murale se réalise à l'aide des chevilles et vis fournies comme décrite dans le schéma ci-dessus. Réalisez un pré-perçage avant la fixation. Nettoyez également à l'aide d'une brosse métallique la tête des vis pour éviter tout risque futur de corrosion.

Il vous faudra également déposer de la colle à l'intérieur de la main-courante ainsi qu'à l'intérieur des platines.\*

### Le Plexiglass (option)



(GP162-7016)







support adaptateur verre pour tube de remplissage (ART45.C05.7016)

Pour fixer les supports adaptateurs verre aux tubes de remplissage, glissez simplement les supports le long des tubes puis tourner la vis de serrage à l'aide d'une clef Allen. Il vous faudra placer un support dans chaque coin du Plexiglass.

Procédez ensuite au perçage du Plexiglass, aux emplacements précis où se situent les supports. Il vous faudra réaliser un perçage de diamètre Ø6!



support adaptateur verre pour tube de remplissage (ART45.C05.7016)

Dévissez totalement la partie haute des supports adaptateurs verre, ce qui vous permettra de rentrer les plaques de Plexiglass dans les trous percés précédemment. Resserrez ensuite les vis de serrage une fois le Plexiglass placé convenablement.

