

Guide d'installation

Main courante 2000

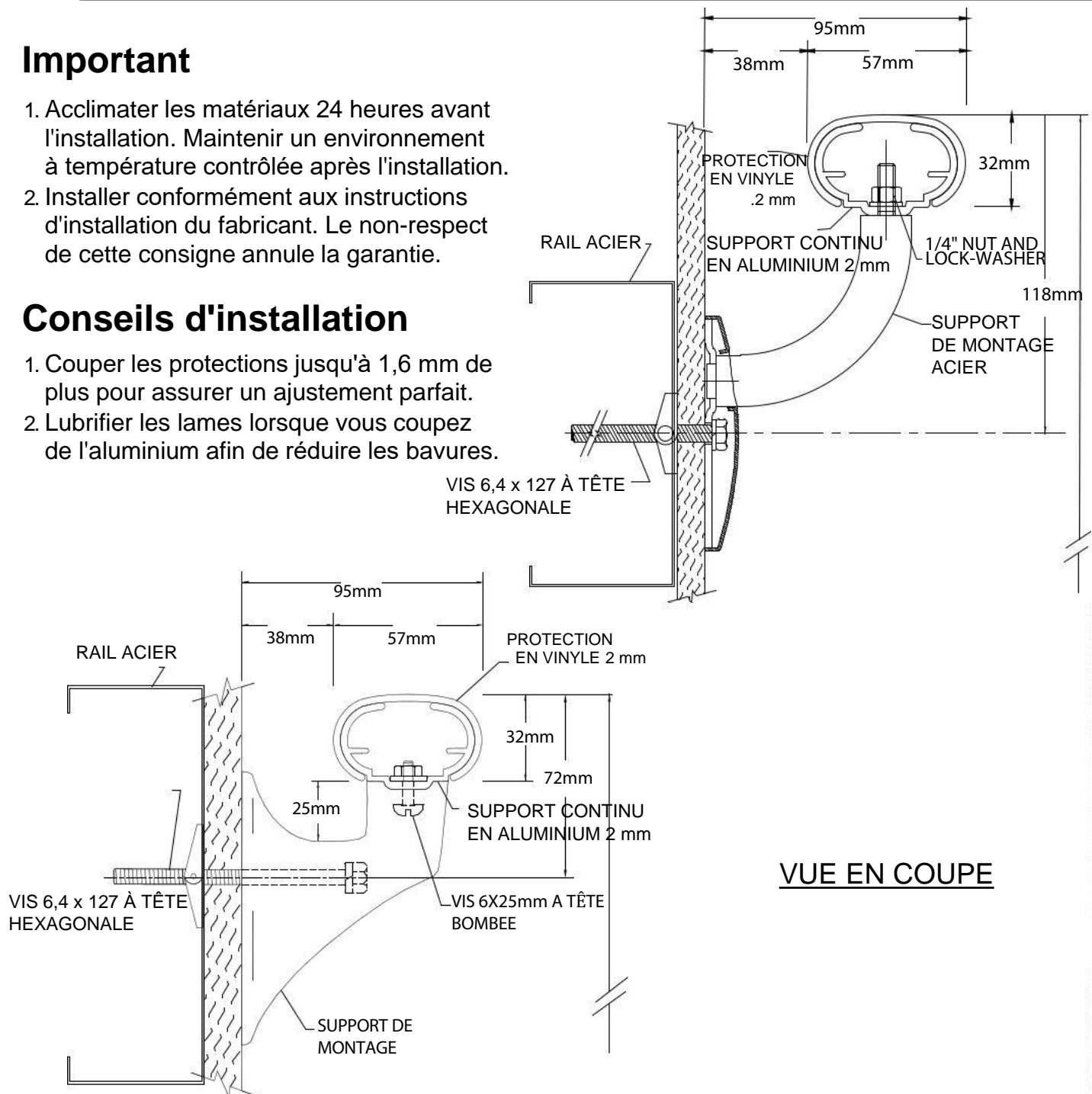
Veillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.

Important

1. Acclimater les matériaux 24 heures avant l'installation. Maintenir un environnement à température contrôlée après l'installation.
2. Installer conformément aux instructions d'installation du fabricant. Le non-respect de cette consigne annule la garantie.

Conseils d'installation

1. Couper les protections jusqu'à 1,6 mm de plus pour assurer un ajustement parfait.
2. Lubrifier les lames lorsque vous coupez de l'aluminium afin de réduire les bavures.



Outils recommandés

Lunettes de sécurité, mètre à ruban, douille de 10 mm pour boulon hexagonal, douille de 11 mm pour boulon hexagonal, niveau, perceuse électrique, mèches de 6 mm pour maçonnerie (béton/blocs de béton), scie à onglet électrique, lame de 25 cm avec 60-80 dents en carbure

IPC.335/REV.10

L'expertise en revêtements et protections murales hygiéniques

www.inprofrance.com - +33 (0)4 50 31 43 00 - contact@inprofrance.com

INPRO par HYDEWA FRANCE - ZA de l'Eculaz, 74930 REIGNIER ESERY

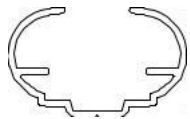
inpro
par FRANCE
hydewa

Guide d'installation

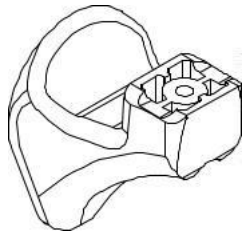
Main courante 2000

Veillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.

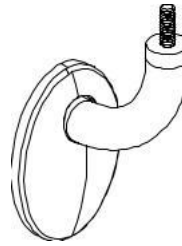
Composants et fixations



2000A
SUPPORT EN
ALUMINIUM
CONTINU



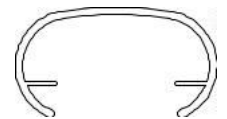
2001
SUPPORT DE MONTAGE



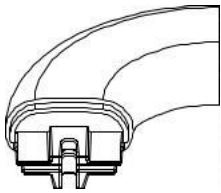
2001SS
SUPPORT DE MONTAGE



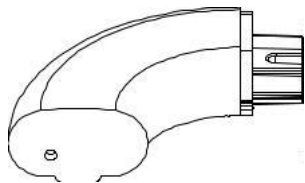
2000V
COUVERCLE
VINYLE



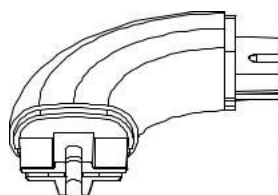
2000HR JOINT
STANDARD SUR
2000W, G2-2000



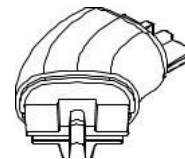
2002
RETOUR
GAUCHE



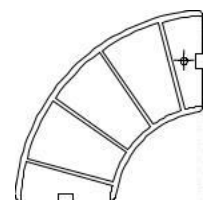
2003
RETOUR
DROIT



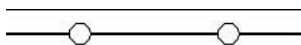
2004
ANGLE
INTERIEUR /
EXTERIEUR



2004135
ANGLE
INTERIEUR /
EXTERIEUR 135°



2005
CAPOT DE RETOUR



906
ECLISSE DE
JONCTION



RONDELLE
AUTOBLOQUANTE



ÉCROU À EMBASE
CRANTÉE



VIS 6X25mm A
TÊTE BOMBEE

État des murs	Fixations spécifiées	Numéro de pièce Inpro
Montant en acier/mur en plâtre	Boulon à tête hexagonale Phillips 6 X 127 mm avec ailette et rondelle de blocage	HWK-909D
Béton/blocs de béton	Boulon à tête hexagonale Phillips 6 X 127 mm avec cheville métallique et rondelle de blocage	HWK-909C
Montant en bois/mur en plâtre	Vis à bois à tête hexagonale 6 x 127 mm et rondelle de blocage	HWK-909W
Support en acier mur en plâtre	Boulon à tête hexagonale Phillips 6 X 127 mm avec ailette et rondelle de blocage	HW69
Montant en acier ou support métallique/cloison sèche (OSHPD)	Boulon à tête hexagonale Phillips 6 X 127 mm avec rondelle de blocage et boulon à bascule Hilti 6 mm	HWK-909OD
Béton/blocs de béton (OSHPD)	Vis à tête hexagonale Torx 6 x 102 mm (Hilti Kwik-Con II) et rondelle de blocage	HWK-909OC
Montant en bois ou support en bois/mur en plâtre (OSHPD)	Vis à bois à tête hexagonale 6 x 127 mm et rondelle de blocage	HWK-909OW

L'expertise en revêtements et protections murales hygiéniques

www.inprofrance.com - +33 (0)4 50 31 43 00 - contact@inprofrance.com

INPRO par HYDEWA FRANCE - ZA de l'Eculaz, 74930 REIGNIER ESERY

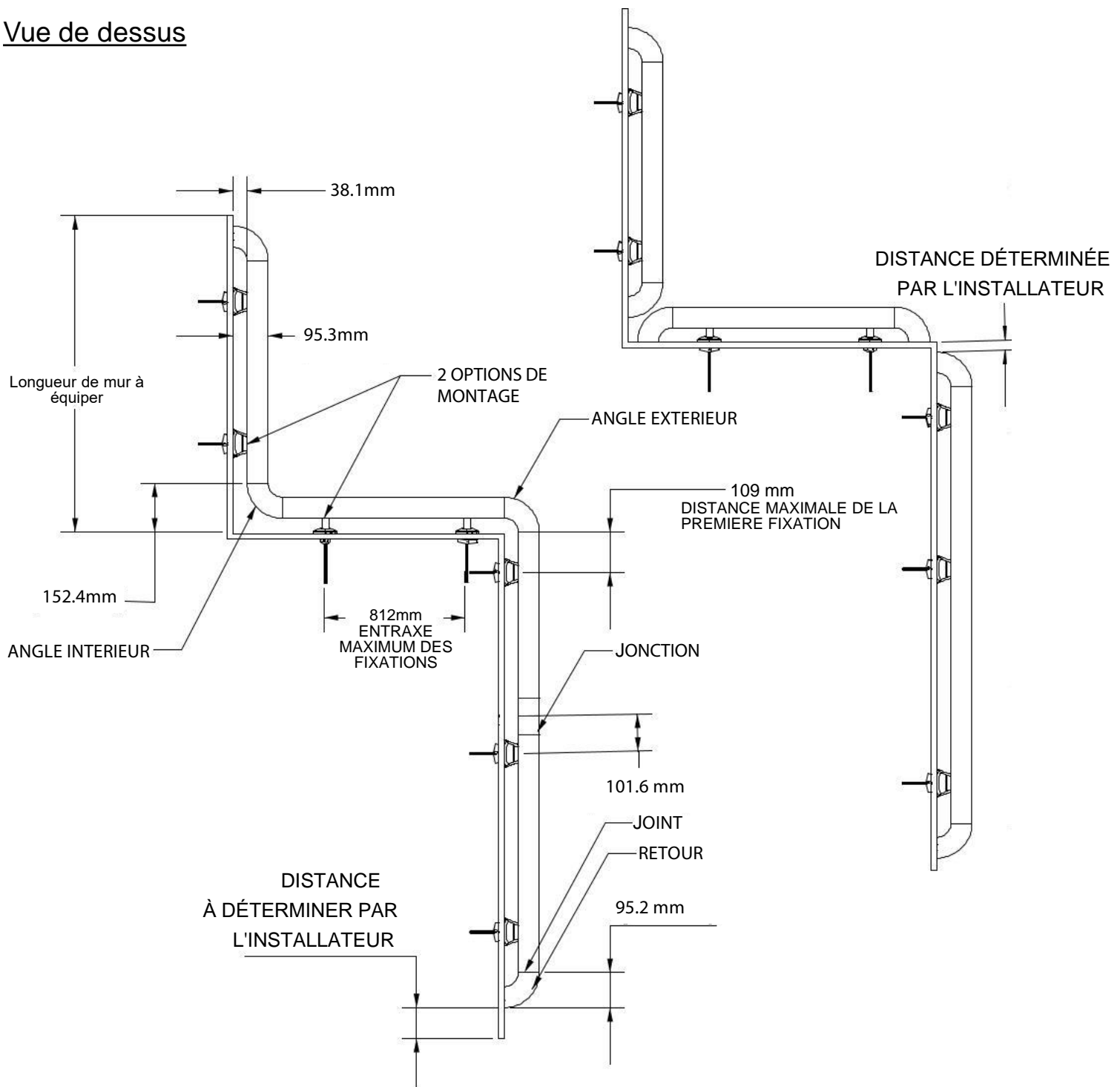
inpro
par FRANCE
hydewa

Guide d'installation

Main courante 2000

Veillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.

Vue de dessus

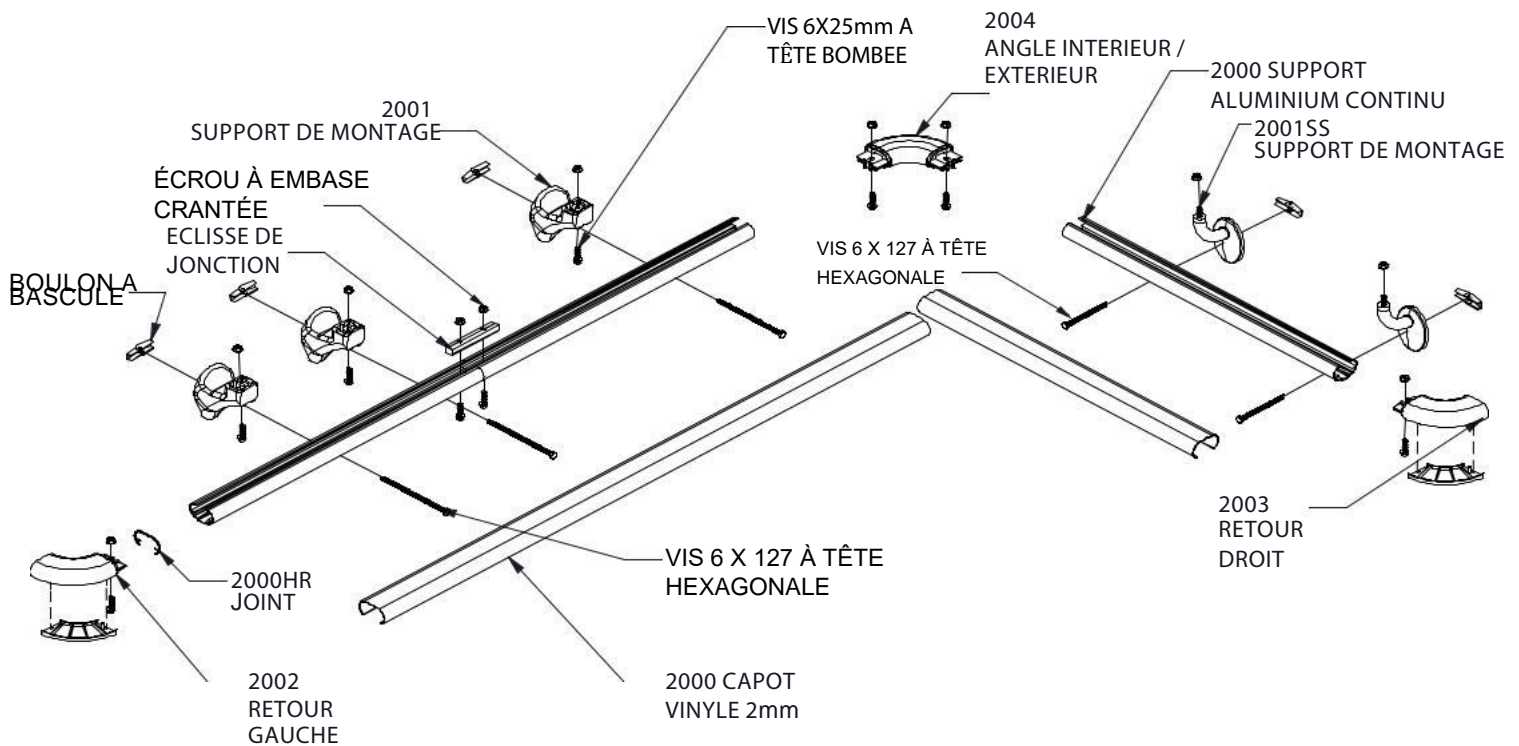


Guide d'installation

Main courante 2000

Veillez lire toutes les instructions
avant d'installer la main courante.

Vue éclatée montage

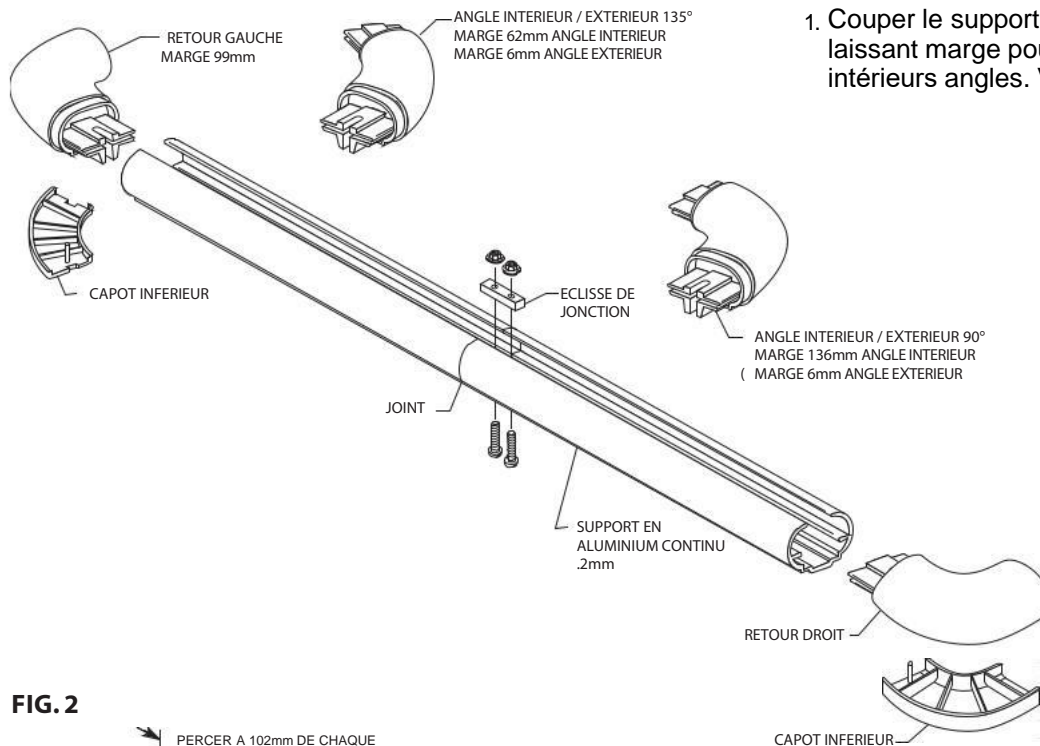


Guide d'installation

Main courante 2000

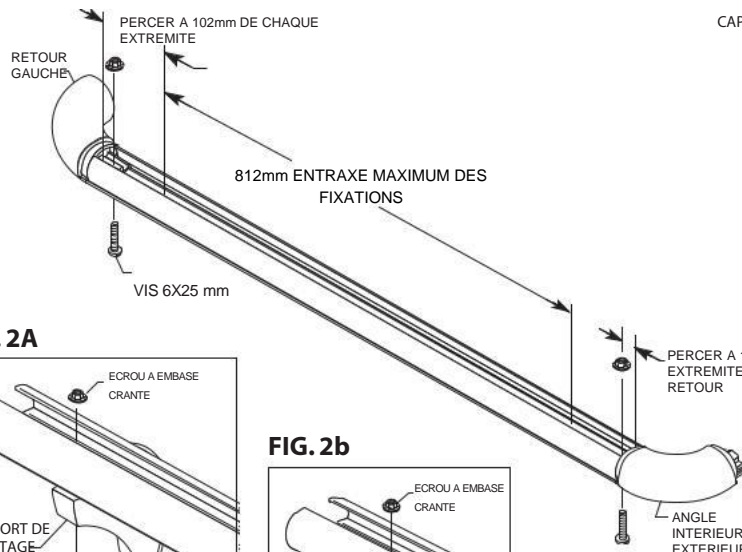
Veillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.

FIG. 1



1. Couper le support en aluminium à la longueur désirée, en laissant marge pour les retours, les angles extérieurs et intérieurs angles. Voir la figure 1.

FIG. 2



2. Percez des trous dans la ligne centrale du support en aluminium, des retours et angles en utilisant un foret de 6mm.

Joindre les retours, angles intérieurs et extérieurs au dispositif de retenue en laissant un espace de 1,5 mm pour permettre le réglage. Voir la figure 2.

FIG. 2A

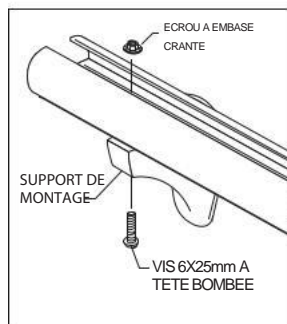
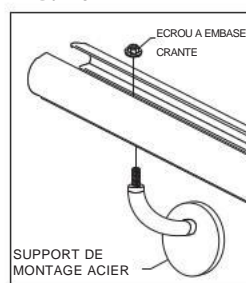


FIG. 2b



a. Supports en plastique – Fixez les supports au dispositif de retenue. Voir la figure 2a.

b. Supports en acier inoxydable - Insérer la fixation dans le rail aluminium et fixez-le à l'aide d'un ecrou a embase crantée. Voir la figure 2b.

Guide d'installation

Main courante 2000

Veillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.

FIG. 3

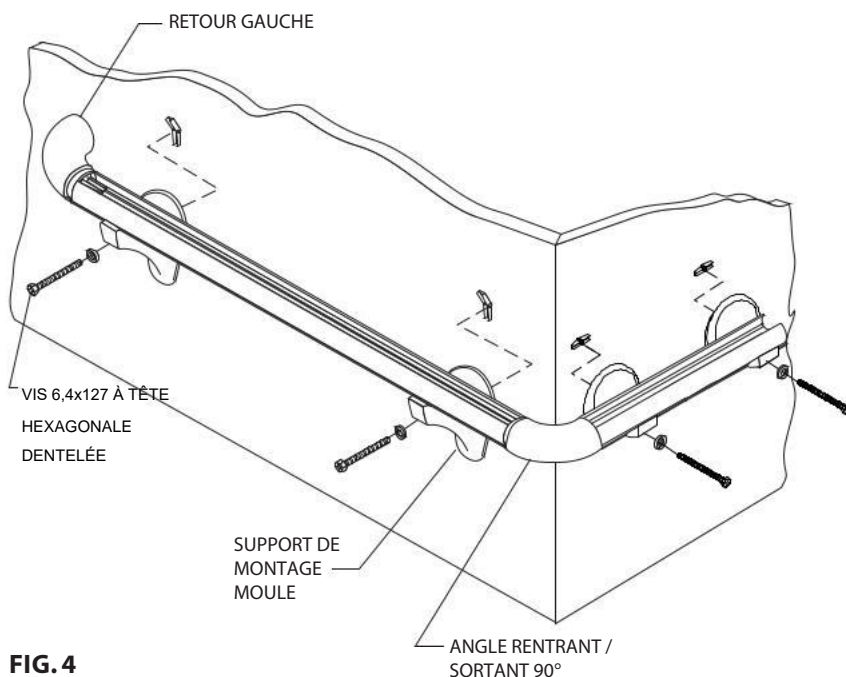


FIG. 4

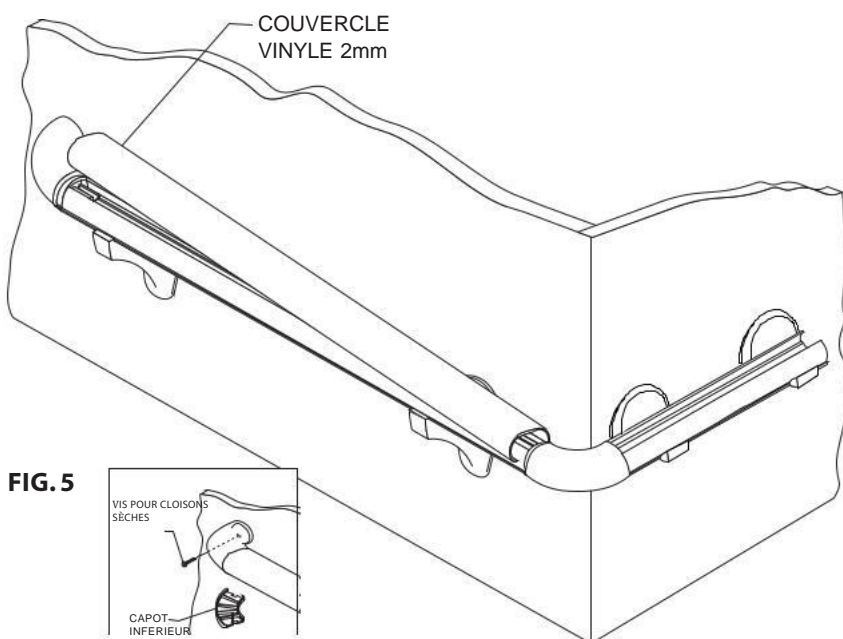
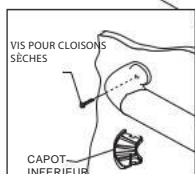


FIG. 5

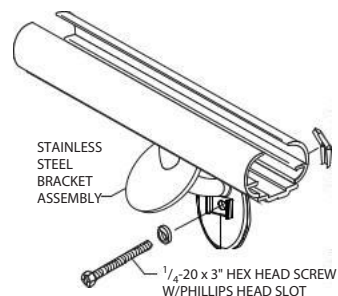


3 Placer le support contre le mur à la hauteur souhaitée. Mettre de niveau et marquer les trous du support sur le mur. Percer les trous marqués à l'aide d'une mèche de 19 mm pour les écrous à bascule (installation sur cloison sèche) ou une mèche de 13 mm pour les chevilles métalliques (installation sur mur en béton). Fixer sans serrer les boulons de montage aux supports. Monter sur le mur, mettre le support à niveau et serrer les vis pour le fixer.

Voir la figure 3a.

NOTE : Pour le support en acier inoxydable, clipser la protection sur la base de montage lorsque le support est bien fixé. Voir la figure 3a.

FIG. 3a



4. Couper la protection à la longueur souhaitée entre les retours et/ou les angles. (Note : couper les bords d'équerre avant l'installation). Placer la protection sur le support à une extrémité, puis passer à l'autre extrémité en clipsant la protection sur le support. Voir la figure 4.

NOTE: Les retours doivent être sécurisés dans le mur. Retirez la plaque inférieure et fixez-la à l'aide de vis pour cloison sèche à l'intérieur du retour. Remettez la partie basse du support. Voir la figure 5.