

Guide d'installation

1000 -1000HB

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

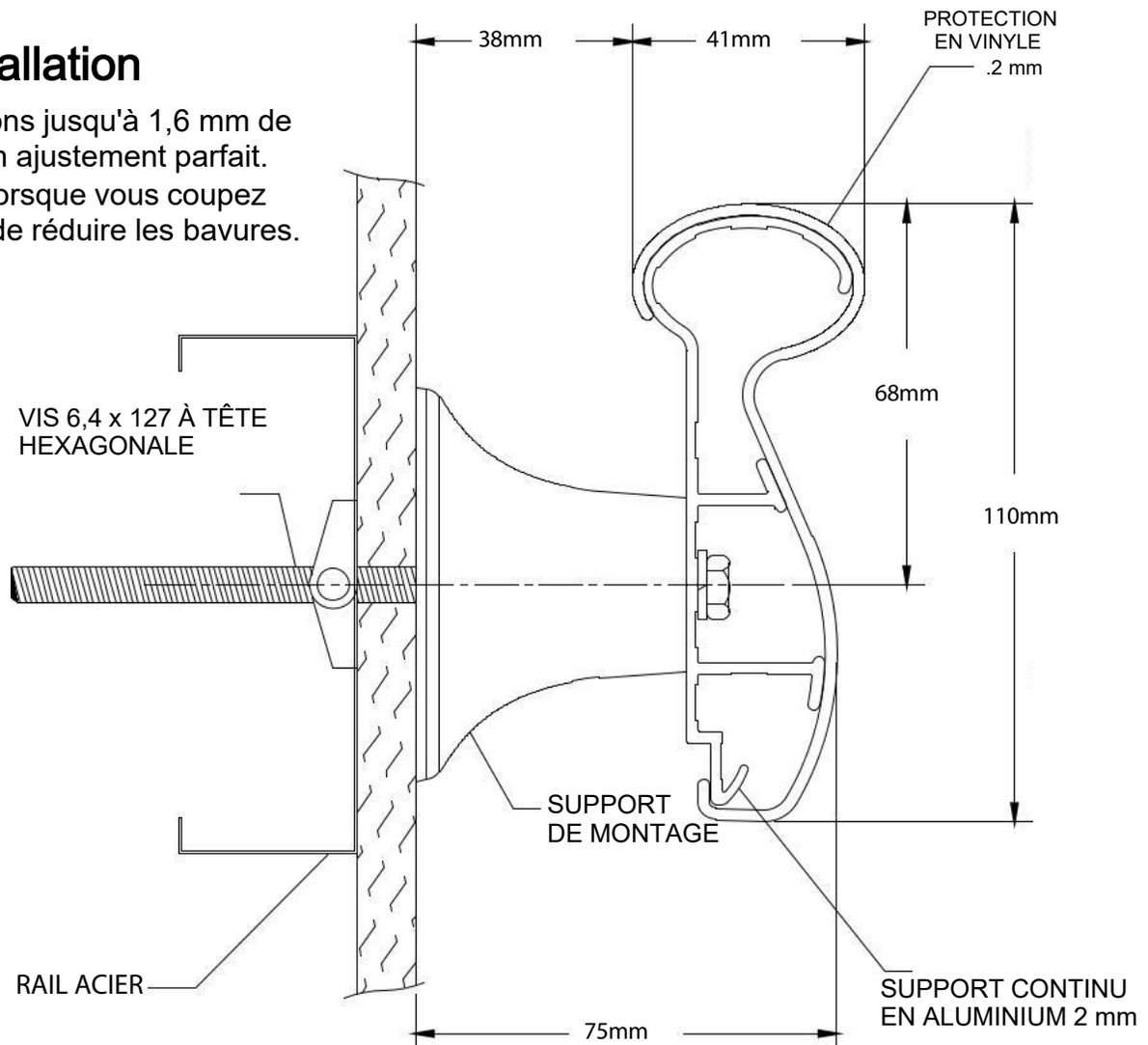
Important

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.

VUE EN COUPE



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.1685/REV.5

Guide d'installation

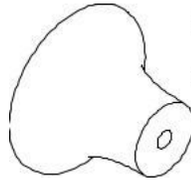
1000 -1000HB

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

Composants et fixations



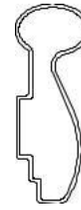
1000A
SUPPORT EN
ALUMINIUM
CONTINU



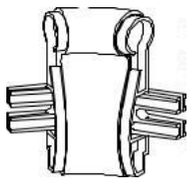
1001
SUPPORT DE
MONTAGE



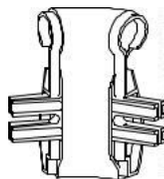
1000V
COUVERCLE
VINYLE



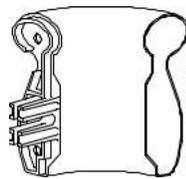
1000 RVL
JONCTION



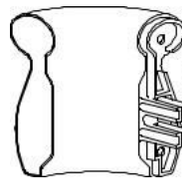
1005135
ANGLE
INTERIEUR 135°



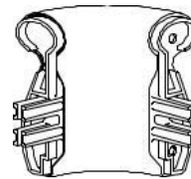
1004135
ANGLE
EXTERIEUR 135°



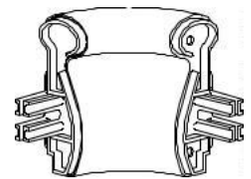
1002
RETOUR GAUCHE



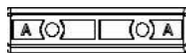
1003
RETOUR DROIT



1004
ANGLE
EXTERIEUR



1005
ANGLE
INTERIEUR



804-910-SPL
ECLISSE



JOINT
D'ETANCHEITE



ÉCROU À EMBASE
CRANTÉE



VIS HEXAGONALE
6 mm AVEC
RONDELLE

| 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-1001D |
| Béton/blocs de béton | Boulon à tête hexagonale Phillips 6 X 127 mm avec cheville métallique et rondelle de blocage | HWK-1001C |
| Montant en bois/mur en plâtre | Vis à bois à tête hexagonale 6 x 127 mm et rondelle de blocage | HWK-1001W |
| 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-1001OD |
| Béton/blocs de béton (OSHPD) | Vis à tête hexagonale Torx 6 x 102 mm (Hilti Kwik-Con II) et rondelle de blocage | HWK-1001OC |
| 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-1001OW |

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

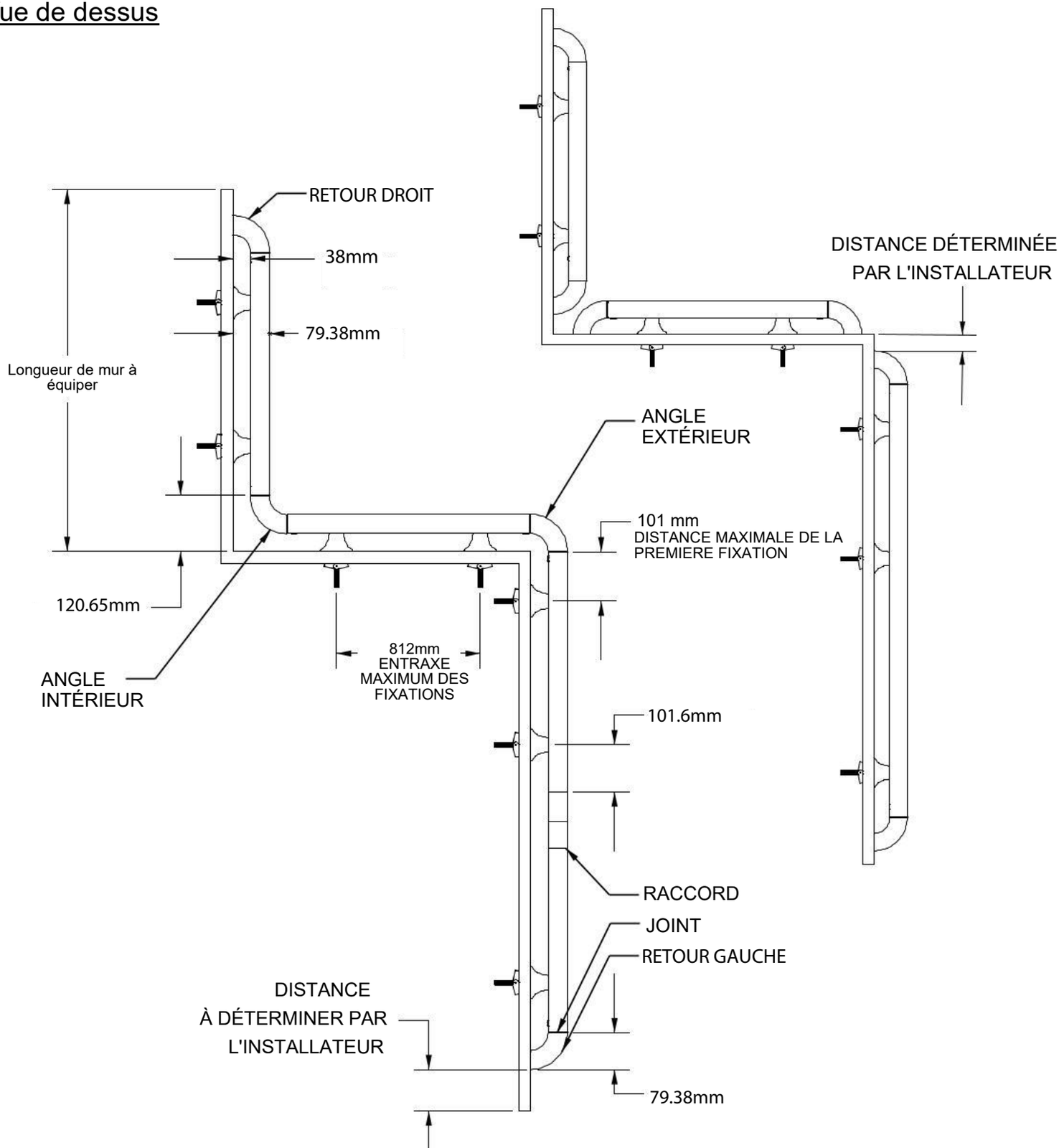
inpro
par FRANCE
hydewa

Guide d'installation

1000 - 1000HB

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

Vue de dessus

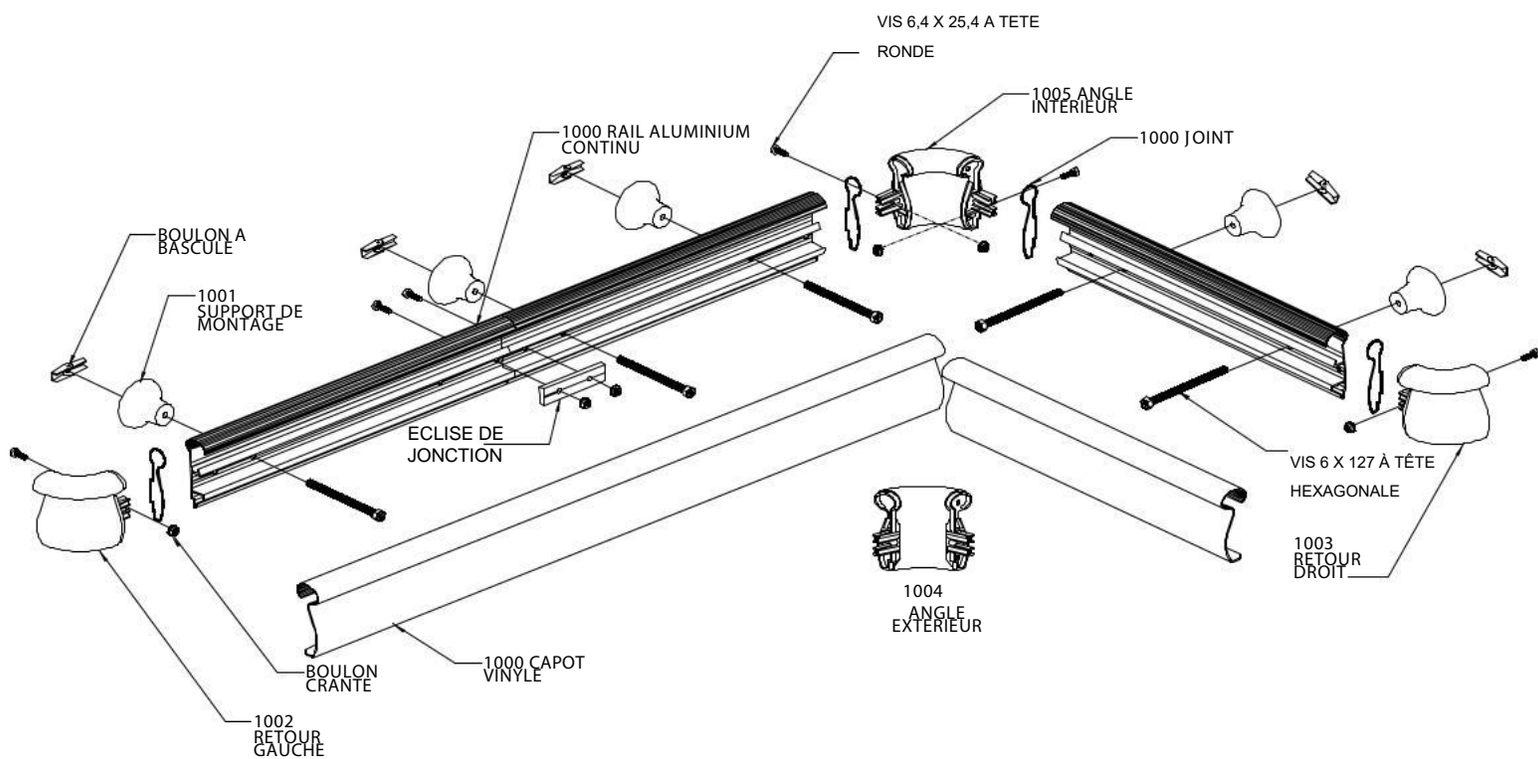


Guide d'installation

1000 -1000HB

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

Vue éclatée montage

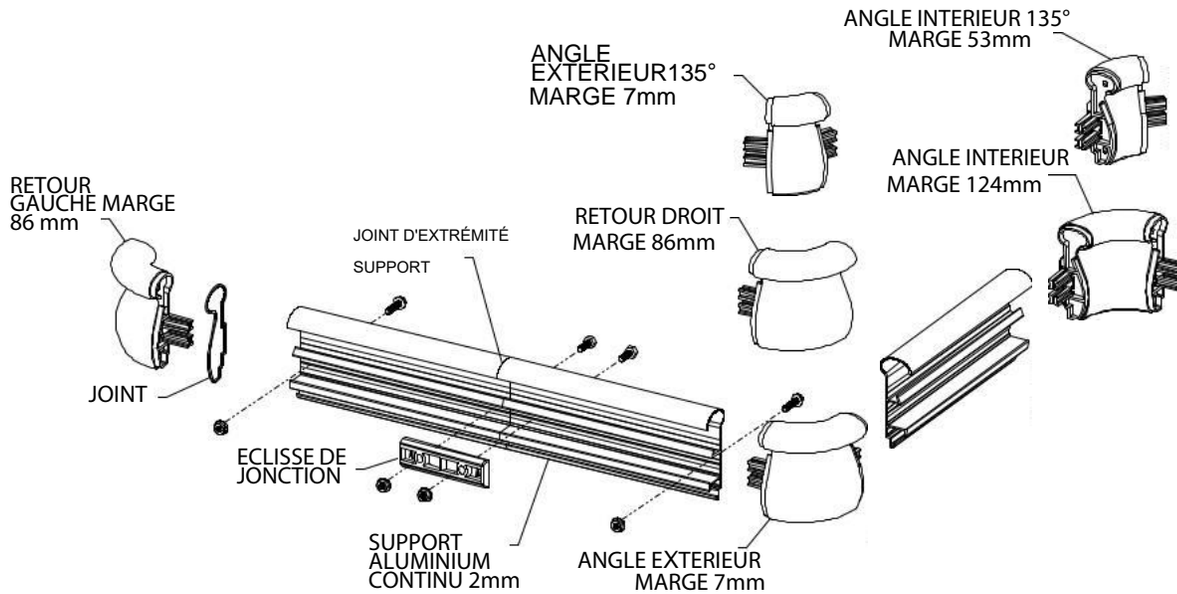


Guide d'installation

1000 -1000HB

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

FIG. 1

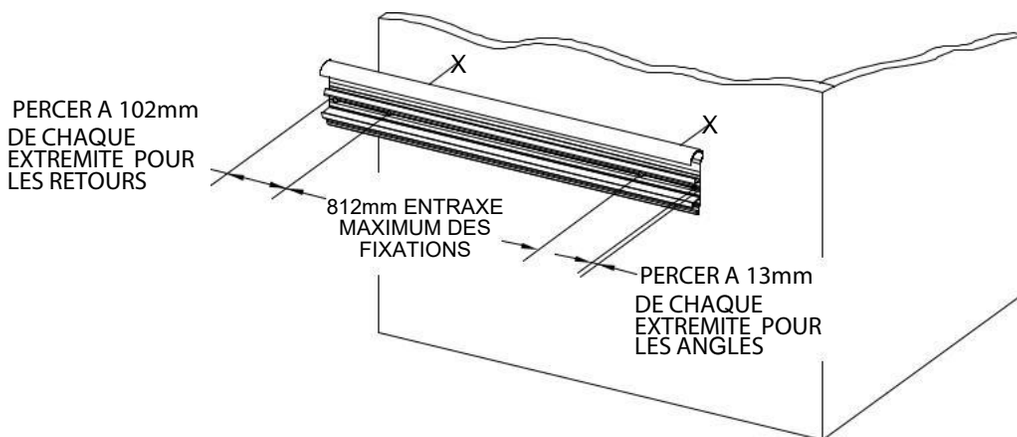


1. Couper le support en aluminium à la longueur désirée, en laissant une marge pour les retours, les angles extérieurs et les angles intérieurs. Voir la figure 1.

2. Percer des trous dans l'axe du support en aluminium pour les supports et les raccords à l'aide d'une mèche de 6 mm. Fixer les retours, les angles intérieurs et les angles extérieurs au support.

Voir la figure 2.

FIG. 2

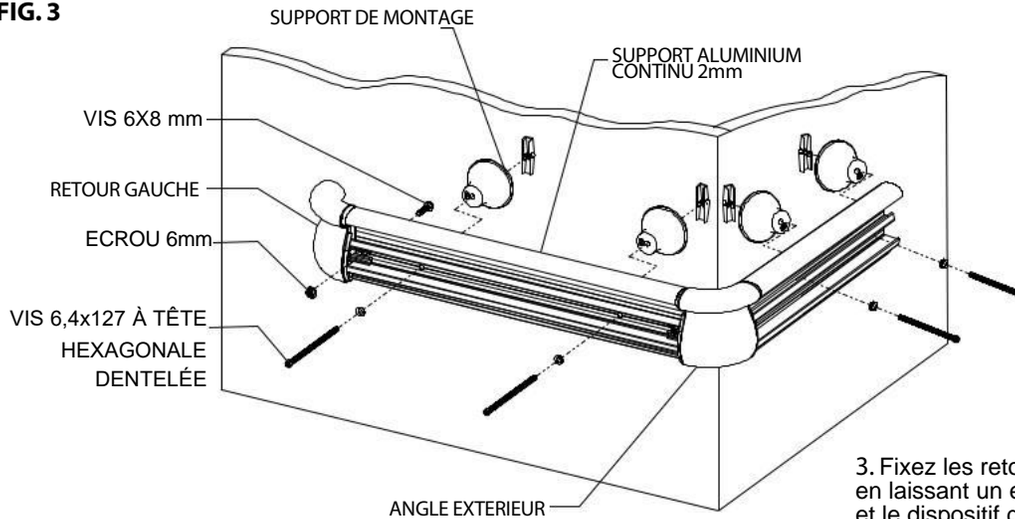


Guide d'installation

1000 -1000HB

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

FIG. 3



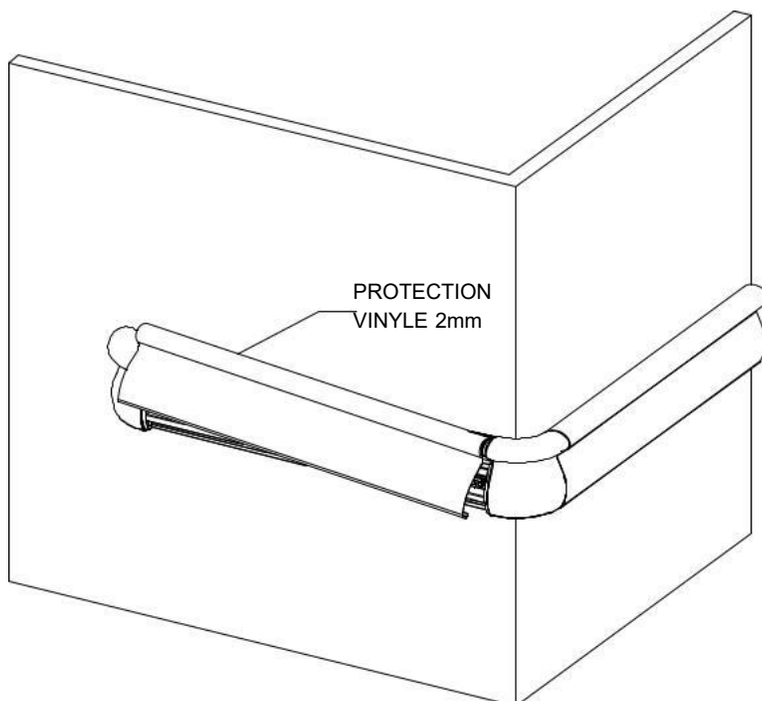
3. Fixez les retours et les angles au dispositif de retenue en laissant un espace de 1,5 mm entre les retours/angles et le dispositif de retenue pour permettre le réglage. Attacher sans serrer les supports au dispositif de retenue. Placer au mur, mettre de niveau et serrez les vis pour fixer. Voir la figure 3.

Note: Voir les instructions d'installation des embouts pour main courante I000 pour installer les jonctions.

3a. Pour les grandes longueurs de main courante, fixer chaque section du support en aluminium à la suivante à l'aide de la pièce de raccord fournie.

NOTE : Veiller à installer le raccord avec le côté A tourné vers le haut.

FIG. 4



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.