

# Guide d'installation

Main courante 3530

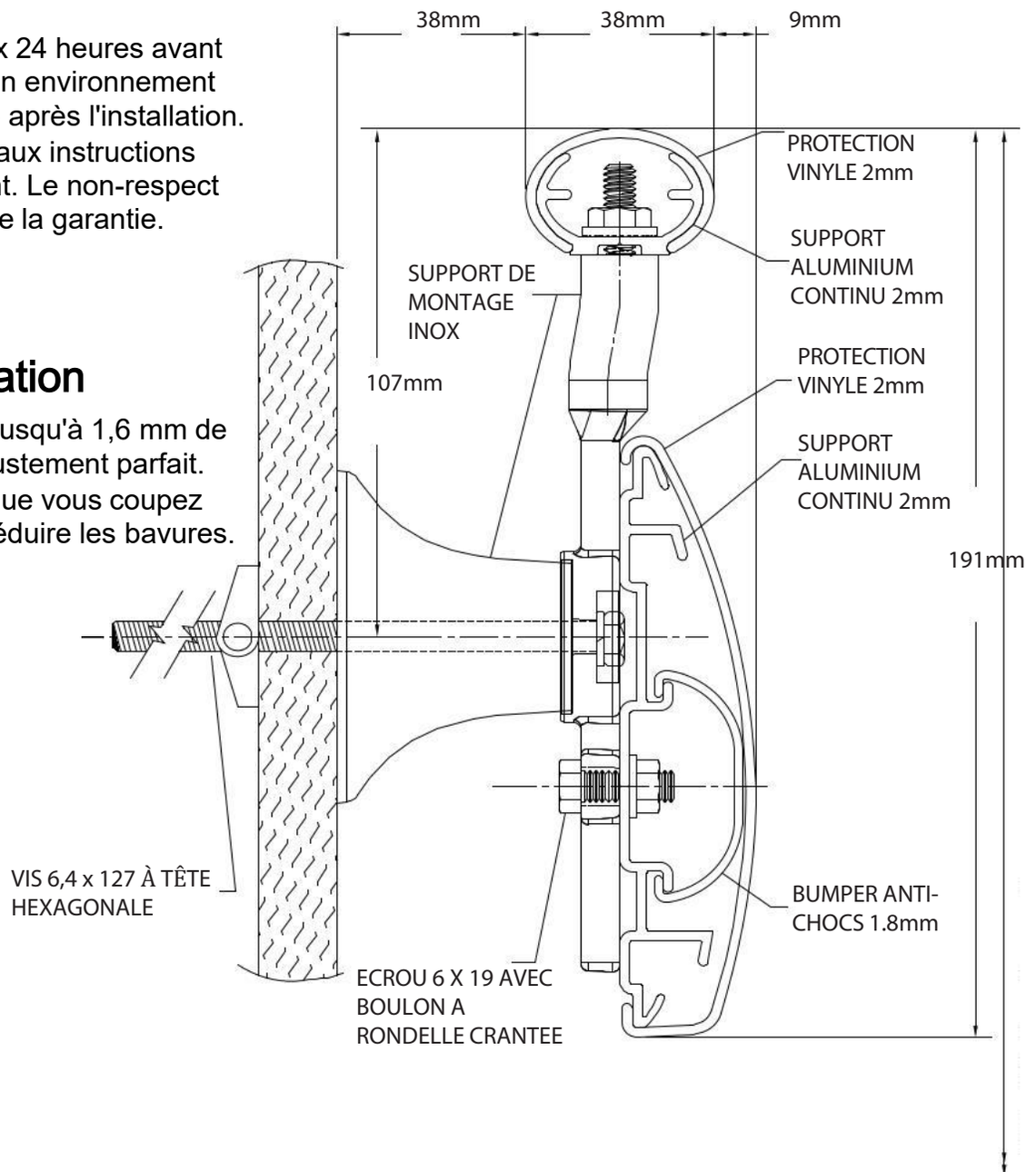
Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.

## 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.2323/REV.2

# Guide d'installation

Main courante 3530

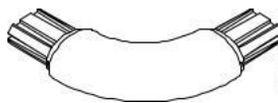
Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.



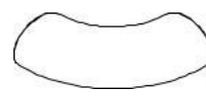
923  
RETOUR DROIT



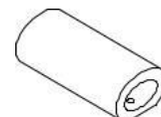
922  
RETOUR GAUCHE



924  
ANGLE  
INTERIEUR /  
EXTERIEUR



RC9OSS-P (OPTION)  
RETOUR DROIT/GAUCHE  
INOX  
ANGLE  
INTERIEUR/EXTERIEUR  
INOX



SPL9OSS-P  
(OPTION)  
EMBOUT  
DROIT INOX



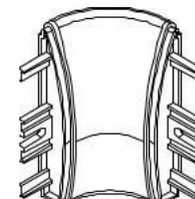
3503  
RETOUR DROIT



3502  
RETOUR GAUCHE.



3504  
ANGLE EXTERIEUR



3505  
ANGLE INTERIEUR



3500A-P  
PROFIL ALUMINIUM  
CONTINU



920A  
PROFIL  
ALUMINIUM  
CONTINU



1500V  
PROTECTION  
VINYLE



3500-RVL  
JOINT  
DECORATIF  
POUR  
RETOUR



3505IC-RVL  
JOINT  
DECORATIF  
POUR ANGLE



1400B  
BUTEE  
ANTI CHOC



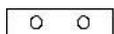
920V  
PROTECTION  
VINYLE



920-RVL  
JOINT



3501  
RALLONGE INOX  
DE MONTAGE



804  
ECLISSE DE JONCTION



910-SPL  
ECLISSE DE  
JONCTION



6mm  
ÉCROU À  
EMBASE  
CRANTÉE



VIS A TETE  
BOMBÉE  
FENDUE  
DE 6 X 25 MM



VIS A TETE  
HEXAGONLE  
6 X 25MM



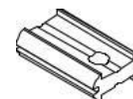
VIS A TETE  
HEXAGONLE  
6 X 19MM



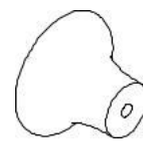
4,7x22mm  
VIS A TETE  
PHILIPS 4,7 X  
22MM



VIS A  
PRESSION



910-ECLISSE  
ECLISSE DE  
MONTAGE POUR  
ANGLES ET RETOURS



1001  
SUPPORT DE  
MONTAGE

État des murs	Fixations spécifiées	Inpro Part#
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	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 (OSHDP)	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	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

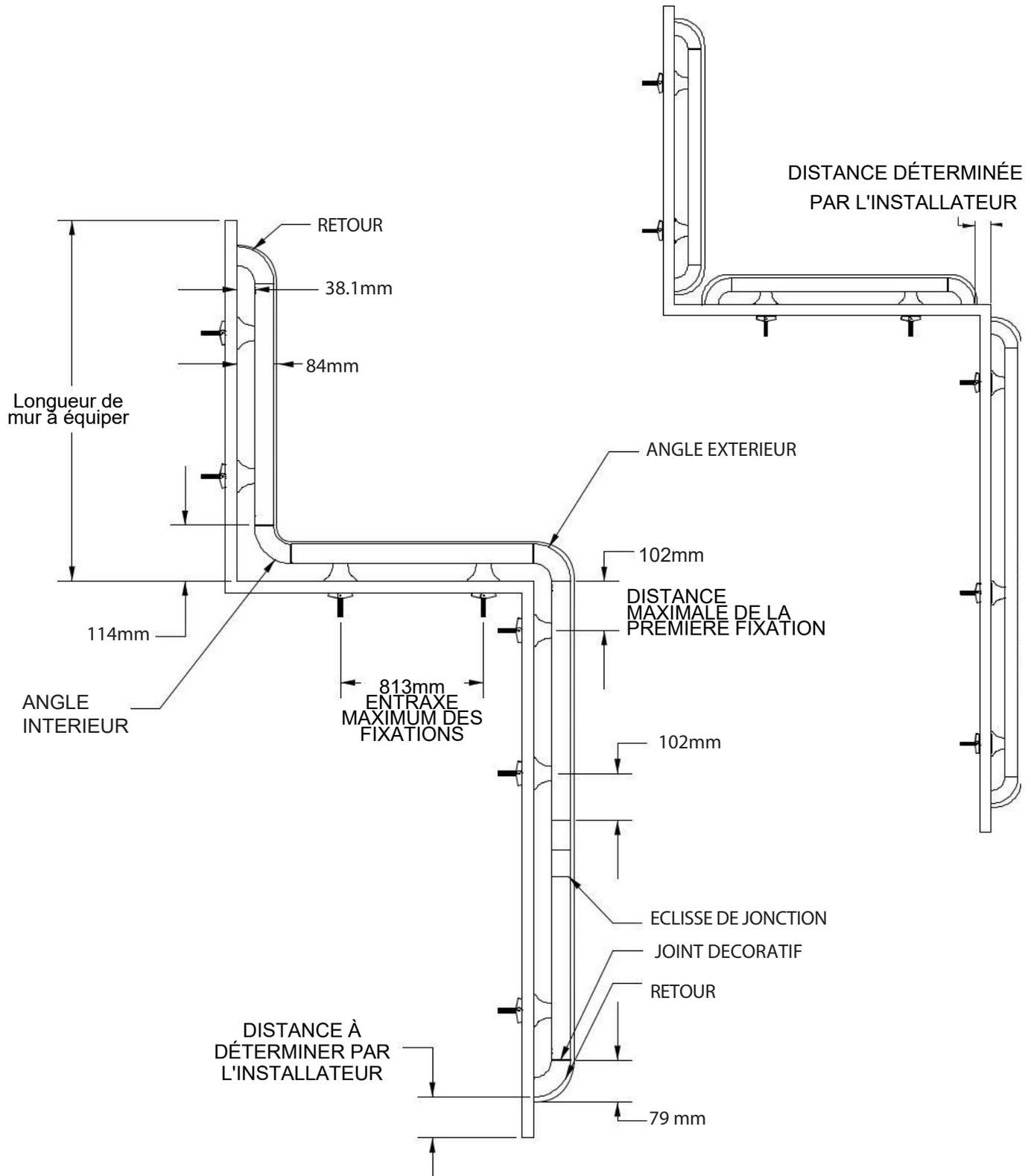
INPRO par HYDEWA FRANCE - ZA de l'Eculaz, 74930 REIGNIER ESERY

**inpro**  
par FRANCE  
**hydewa**

# Guide d'installation

Main courante 3530

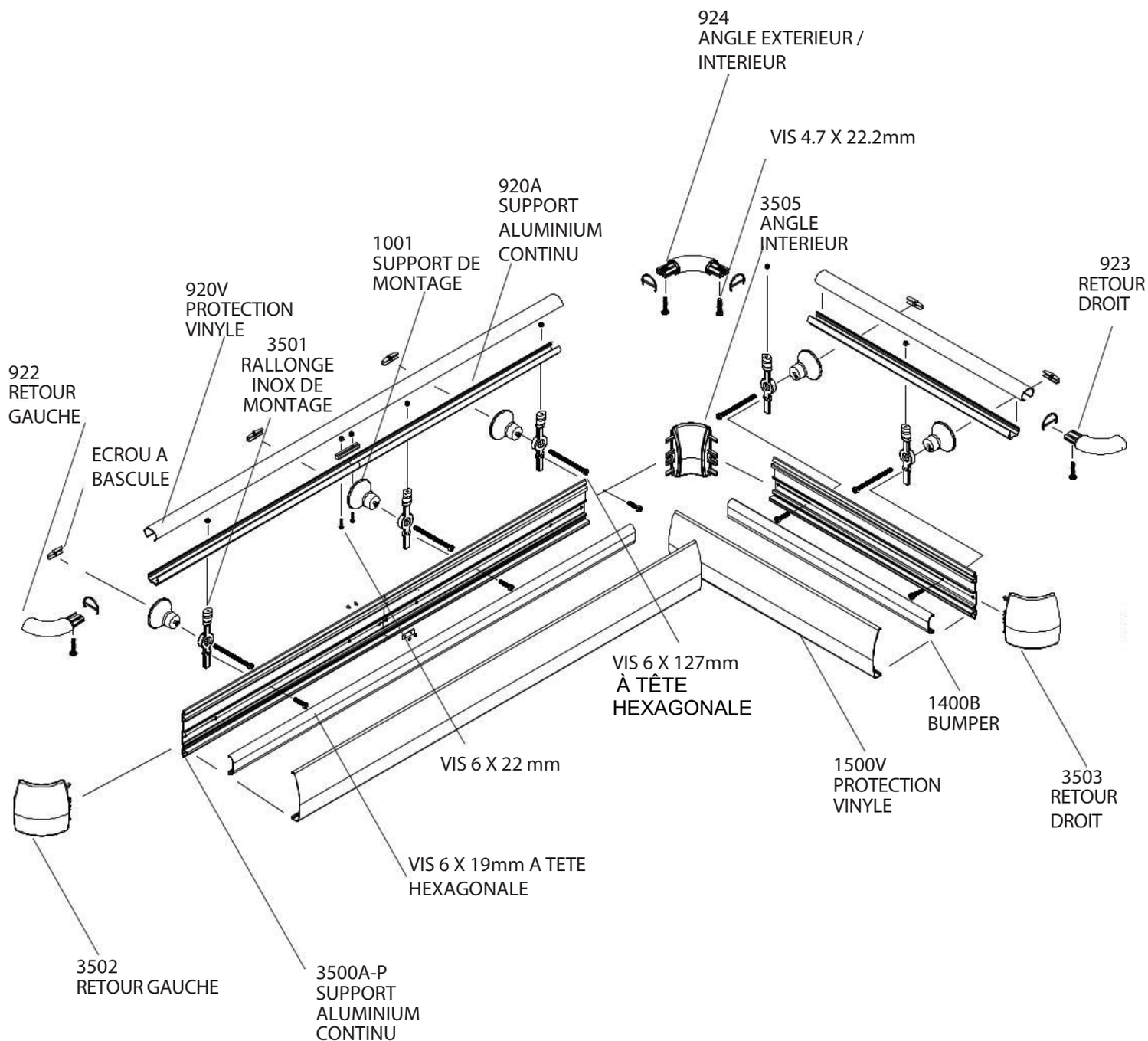
Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.



# Guide d'installation

Main courante 3530

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

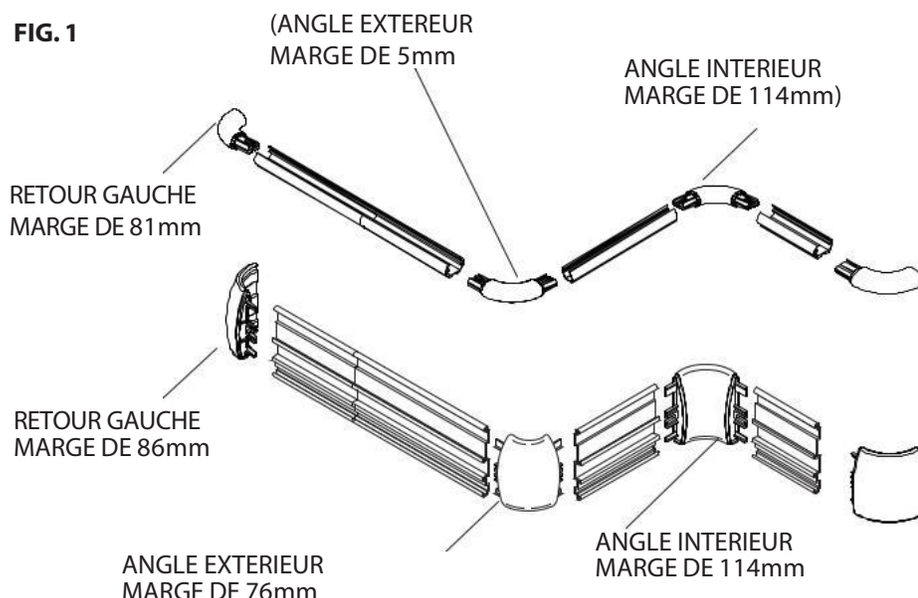


# Guide d'installation

## Main courante 3530

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

**FIG. 1**



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

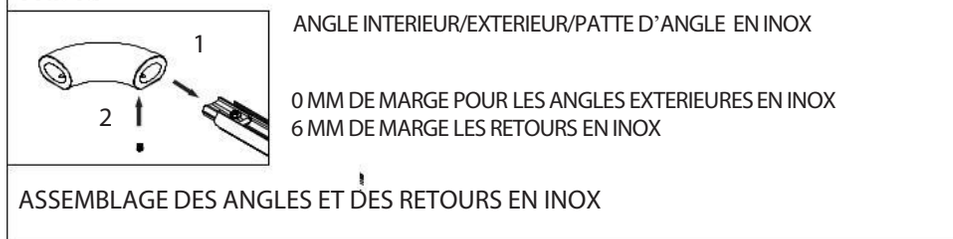
1A. Pour les angles et les retour en inox, percez un trou de diamètre 6mm à 10 mm du support aluminium. Fixez la patte au support aluminium avec une vis de 6 x 28mm. Fixez les angles et les retours au profil depuis la partie inférieure en utilisant une vis de pression. Voir figure 1a,

2. Tracer une ligne à la craie à 119 mm sous le haut de la main courante. Percez des trous de 19 mm pour les boulons à bascule (installation dans une cloison sèche ou un montant métallique), des trous de 12 mm pour les chevilles métalliques (installation dans un mur en béton) ou un trou pilote de 3 mm (vis à bois dans un montant en bois). Fixer le support moulé et l'extension du support en acier inoxydable au mur. Voir la figure 2a

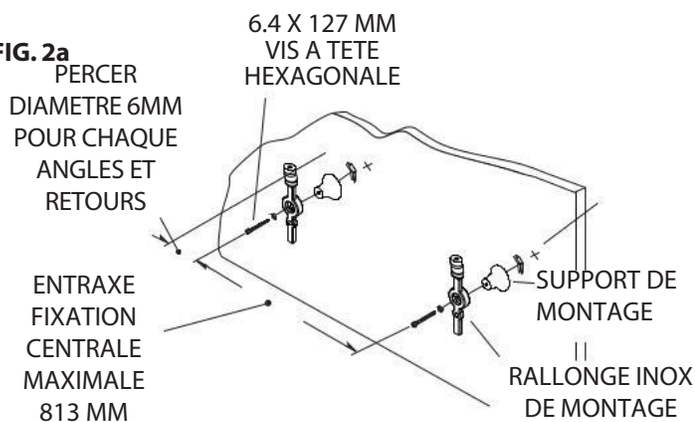
NOTE : Orientation des supports d'extension.  
 Voir la figure 2b.

3. Mesurer et reporter les emplacements des trous de fixation de la main courante depuis le haut des extensions de support jusqu'au support en aluminium de la main courante, en veillant à tenir compte des retours et des angles. Percez des trous de 8 mm à ces endroits. Voir la figure 3.

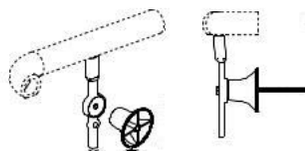
**FIG. 1a**



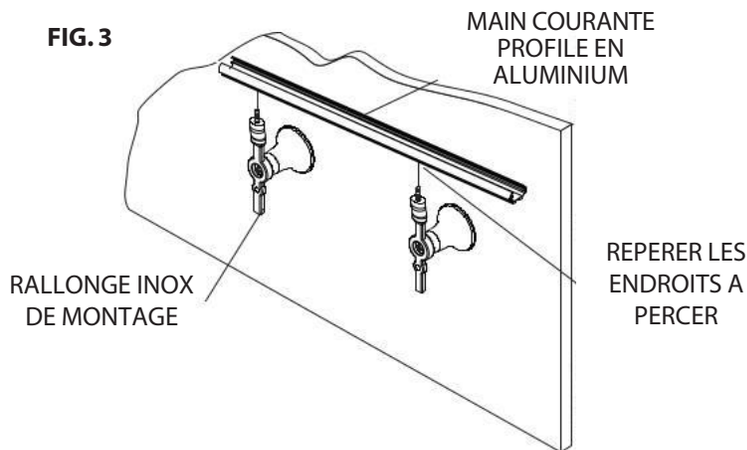
**FIG. 2a**



**FIG. 2b**



**FIG. 3**

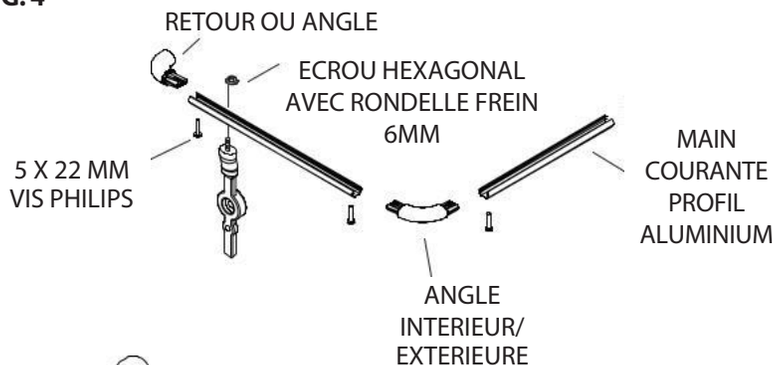


# Guide d'installation

## Main courante 3530

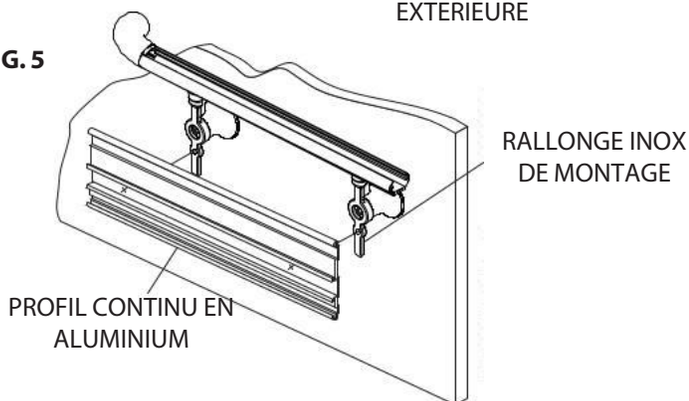
**Veillez lire toutes les instructions avant d'installer la main courante.**

**FIG. 4**



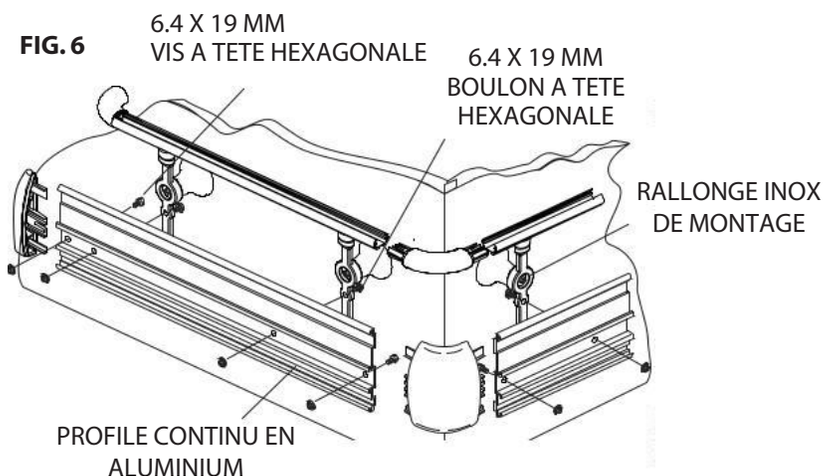
4. Fixez les angles et retours au profilé continu aluminium de la main courante. Fixez le profilé de la main courante à la rallonge inox de montage. Fig 4.

**FIG. 5**



5. Mesurer et repérer les points de fixation et de montage du profilé continu en aluminium, des supports de montage, des rallonges de montage en gardant une tolérance appropriée pour les angles et retours. Percez des trous de 8mm selon les marques dans la rainure en v. Percez des trous de 9,5mm depuis l'extrémité du profilé continu en aluminium pour main courante, pour le montage des angles et retours. Fig 5.

**FIG. 6**



6. Fixez le profilé continu de montage en aluminium aux rallonges de montage. Fixez les angles et retours au profilé continu de montage en aluminium. Fig 6.

7. Couper la butée intérieure antichoc à la dimension prise entre les angles et les retours. La placer et la clipser au profilé continu en aluminium. Couper la protection vinyle de la main courante à la dimension en les angles et le retours

Note: Recouper si besoin les bords avant installation. Positionner les protections vinyles sur le profilé continu en aluminium en partant d'une extrémité jusqu'à l'autre extrémité en la clipsant petit à petit. Fig 7.

**FIG. 7**

