

Guide d'installation

Main courante continu 1200

NUMÉRO D'ARTICLE DESCRIPTION

CBRKRR Pièce de support de retour droit CBRKLR

Pièce de support de retour gauche

CBRKOC Support d'angle extérieur

CBRKIC Support d'angle intérieur

CBRKLF Pièce de support de 3,66m

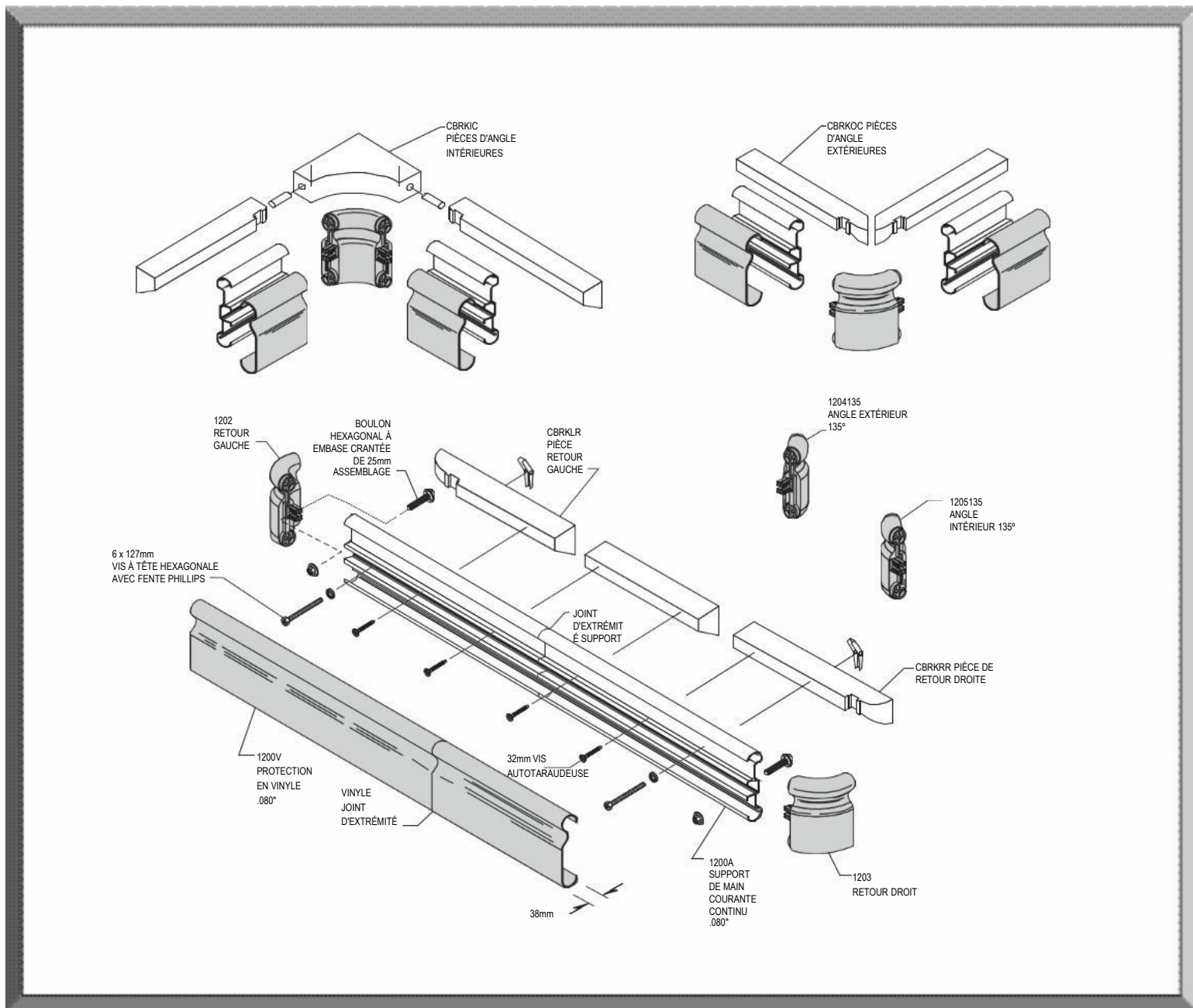
Le matériel doit être stocké, installé et utilisé dans des conditions environnementales contrôlées

Les supports de main courante continus comprennent les éléments suivants : Longueurs de support de 3,66m, pièces de retour de 30cm à gauche, pièces de retour de 30cm à droite, moitié droite de l'angle extérieur, moitié gauche de l'angle extérieur, angles intérieurs constitués du côté droit de la partie d'angle intérieure, du côté gauche et de la pièce d'angle intérieure.

- [1] Couper le support en aluminium à la longueur requise, en prévoyant 83mm pour chaque retour, 6mm pour chaque angle extérieur et 119mm pour chaque angle intérieur. Lors de l'installation des 135° angles, prévoir 6 mm pour chaque angle extérieur de 135°, et 52mm pour chaque angle intérieur de 135°.
- [2] Percer des trous à 10mm de chaque extrémité du support en aluminium pour les retours ou les angles. Fixer les retours et les angles au support en aluminium à l'aide d'un boulon à embase crantée à tête hexagonale de 6mm x 20 et d'un écrou hexagonal à embase crantée de 6mm x 20 à bride dentelée pour chaque retour. Pour permettre des ajustements, laisser au moins un 1,6 mm entre les retours et les angles et l'extrémité du support en aluminium lors de l'assemblage des deux éléments.
- [3] Couper les pièces du support continu à la longueur requise pour qu'elles s'adaptent à l'arrière de la main courante.
 - a. Les pièces d'angle extérieur gauche et droit s'assemblent pour former un angle extérieur complet.
 - b. Les pièces d'angle gauche et droit s'assemblent et se connectent avec des chevilles à la pièce d'angle intérieure pour compléter un angle intérieur.
 - c. Lorsque les pièces du support s'assemblent, appliquer une petite quantité de Vinylseal IPC sur les surfaces en contact.
 - d. Fixer les pièces du support à l'aluminium avec des vis à rondelle autotaraudeuses à tête ronde Phillips de 41mm à partir de l'avant du support.
 - e. Étaler un peu de mastic IPC Vinylseal le long du bord supérieur du support et de l'aluminium. Remplir également avec Vinylseal les espaces près des fixations des retours et des angles.
- [4] Percer des trous de 6mm sur la ligne centrale du support en aluminium et à travers le support de montage continu, pour les fixations de montage. Les trous doivent être situés à 102mm des extrémités et espacés entre eux de 813 mm. Maintenir l'ensemble main courante et support au mur à la hauteur requise. Mettre à niveau et reporter les trous de fixation sur le mur. Percer tous les trous marqués sur le mur avec une mèche de 20 mm pour les boulons à bascule ou une mèche de 13 mm pour les chevilles métalliques.
- [5] Insérer une vis à tête hexagonale de 125mm, une rondelle de blocage et un boulon à bascule ou une cheville métallique. Monter le support assemblé avec le support dans les trous du mur. Mettre le support de niveau et serrer les vis pour fixer le support au mur.
- [6] Découper le cache en vinyle à la distance entre les retours et les angles. NOTE : Couper tous les bords d'usine à l'équerre, avant l'installation. Placer le cache en vinyle sur le support en aluminium en commençant par le haut du support et en faisant pivoter le cache en vinyle sur le bas du support jusqu'à ce qu'il se mette en place.

Guide d'installation

Main courante continu 1200



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