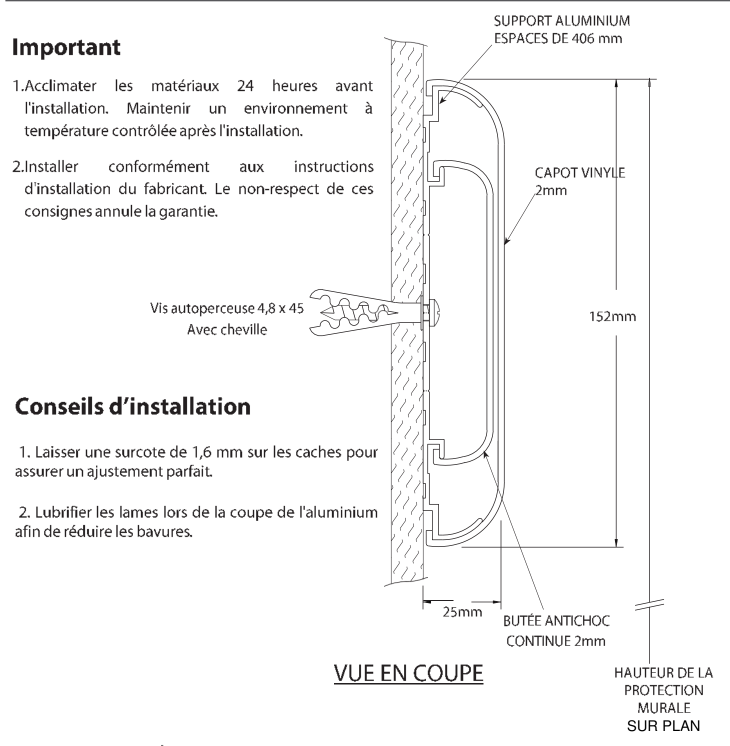
Bien lire toutes les instructions avant installation des protections murales.



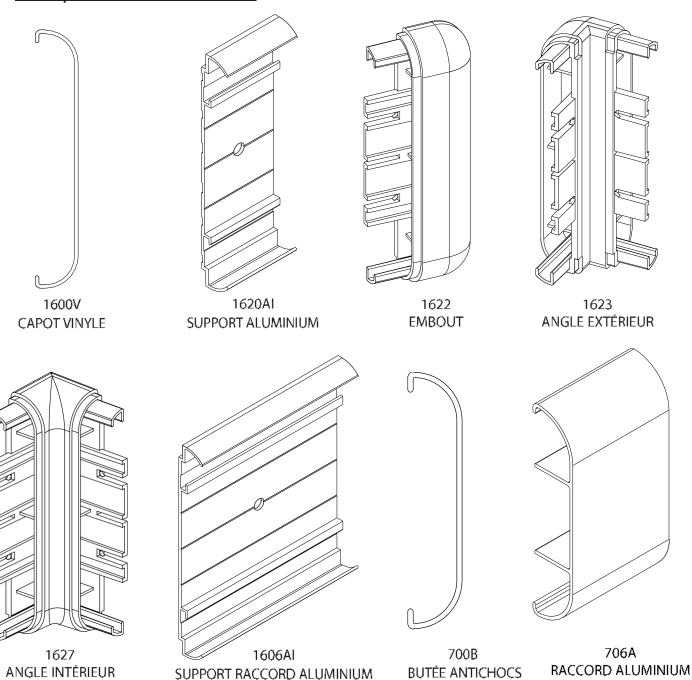
OUTILS RECOMMANDÉS

Lunettes de sécurité, mètre, perceuse électrique, forets béton 6 mm, scie à onglets électrique, lame de 254 mm avec 60-80 dents au carbure.



LISSES DE PROTECTION 152mm - Réf 1600i

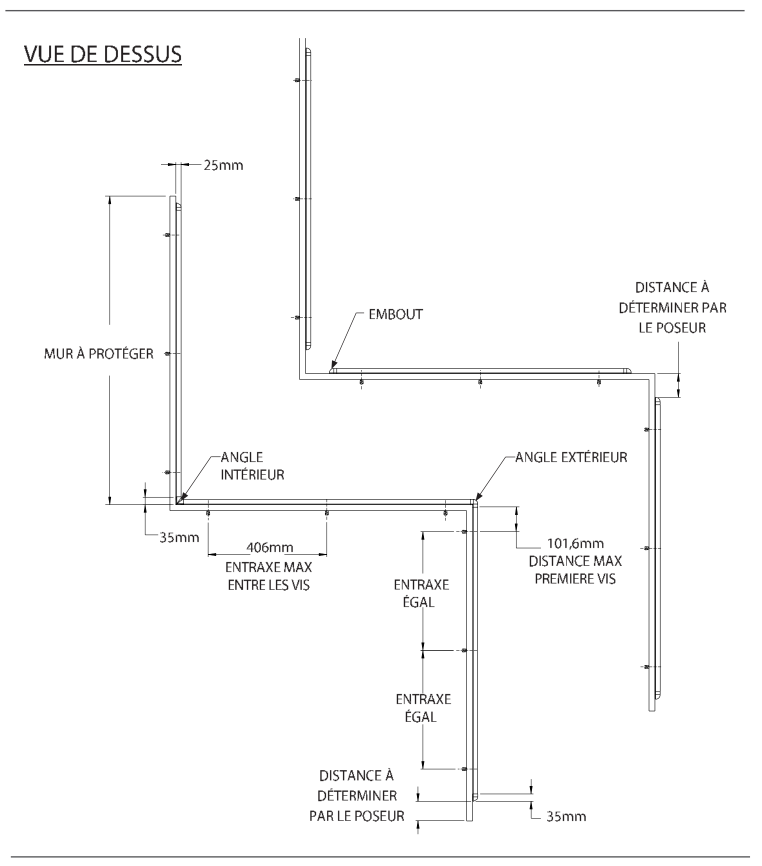
Composants et fixations



Conditions	Fixation	Inpro - pièce#
Supportsaluminiums	Vis autoperceuse tête phillips 4,8x45 + cheville	HWK - WG/CR
Angles sur mursbeton	Vis autoperceuse tête phillips 4,8x45 + cheville	HWK-CC
Angles sur cloison sèche	Vis autoperceuse tête phillips 4,2x32 + cheville	HWK-CDW

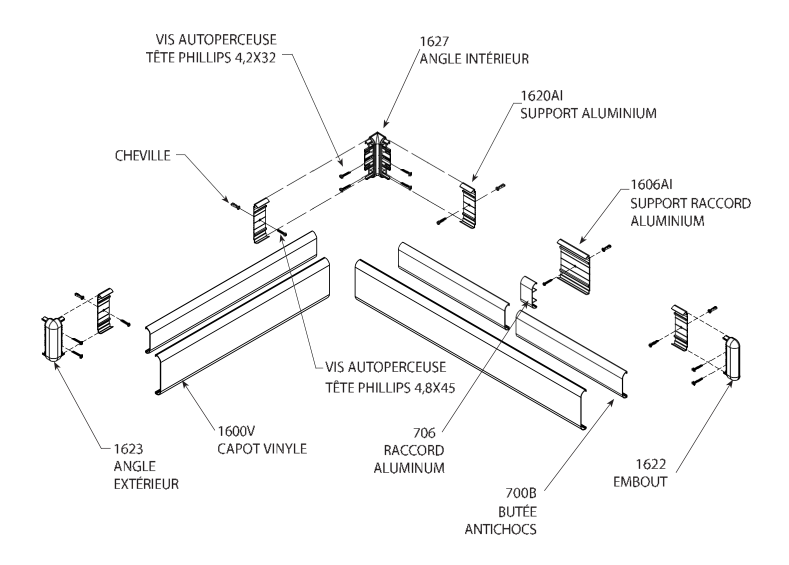


LISSES DE PROTECTION 152mm – Réf 1600i



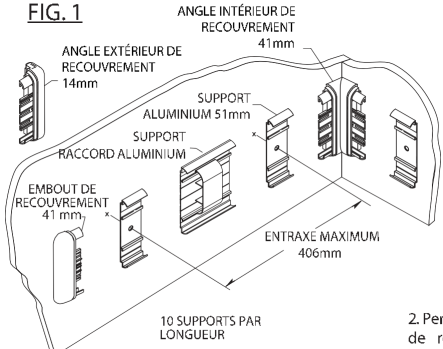


VUE EXPLOSÉE DE L'ASSEMBLAGE





LISSES DE PROTECTION 152mm – Réf 1600i

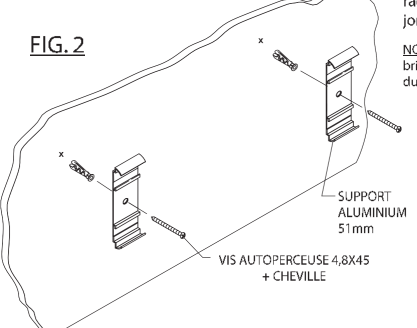


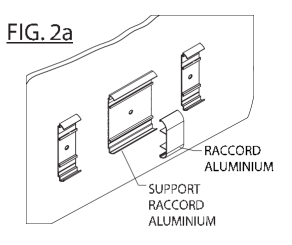
1. Déterminer la hauteur de la protection murale et tracer une ligne à 76mm sur le mur. Positionner l'axe du support de retenue sur la ligne pour marquer les trous de montage (laisser suffisamment d'espace pour les retours et les angles). *Voir FIG.* 1

2. Percer des trous dans l'axe central du dispositif de retenue à l'aide d'un foret de 6 mm. Positionner le support aluminium sur le mur en laissant une marge pour les embouts et les angles. Mettre de niveau et marquer les trous. *Voir FIG.* 2

Pour des longueurs supérieures à 3,66m, un raccord en aluminium est recommandé à la jonction des capots. *Voir FIG.2a.*

<u>NOTE</u>: Pour une installation sur un mur béton ou en briques, percer des trous de 6 à 10mm de chaque côté du dispositif de retenue pour les embouts et les angles.

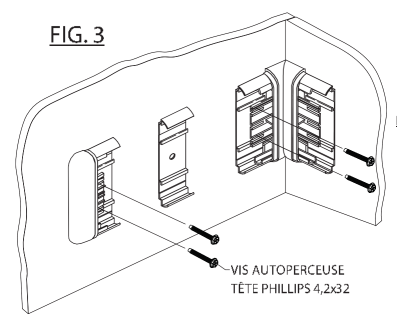






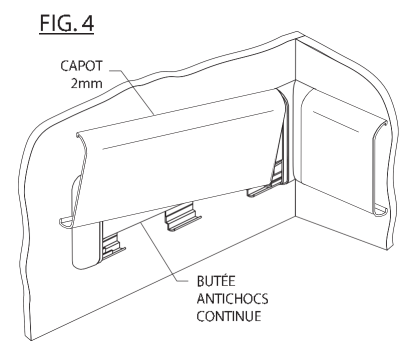
L'expertise en revêtements et protections murales hygiéniques www.inprofrance.com - +33 (0)4 50 31 43 00 - contact@inprofrance.com INPRO par HYDEWA FRANCE - ZA de l'Eculaz, 74930 REIGNIER ESERY

LISSES DE PROTECTION 152mm - Réf 1600i



3. Faire glisser les embouts et les angles sur leur support et les fixer en laissant un espace de 1,5mm entre les retours, les angles et la fixation pour permettre le réglage. *Voir FIG.3*

<u>NOTE</u>: Pour une installation sur un mur en béton ou en briques, utiliser des vis autoperceuse tête phillips 4,2x32 pour fixer le support aluminium au mur.



4. Couper la butée antichocs à la bonne longueur entre le bord intérieur des embouts/angles. Positionner et clipser la butée antichocs. Couper le capot à la bonne longueur entre les embouts et/ou les angles.

(Remarque : recouper les bords faits en usine à l'équerre avec installation).

Positionner le couvercle sur le dispositif de retenue et ajuster les embouts et/ou les angles. En commençant à une extrémité, pousser le couvercle sur le support de retenue jusqu'à ce qu'il s'enclenche. *Voir FIG.4*

