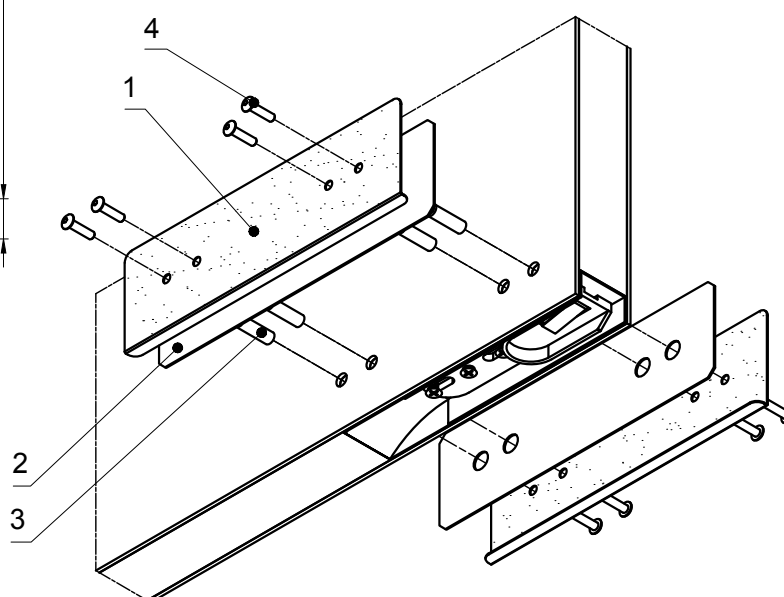


- 1- Plaque Inox brossé 75/100 (Qté. 2)
- 2- Joint Interdens 15 Sa (Qté. 2)
- 3- Manchon cylindrique taraudé M5 Acier (Qté. 4)
- 4- Vis tête bombée M5x20 Inox (Qté. 8)



MODE OPERATOIRE :

- Placer une plaque (1) dans l'angle de l'ouvrant où se situe la penture à renforcer. (retour de plaque en buté sur la traverse et son bord à fleur du chant de l'ouvrant)
- Repérer l'emplacement des trous de fixation.
- Faire 4 trous débouchant Ø8,5.
- Faire glisser les 4 manchons (3) à l'intérieur de chacun des trous .
- Positionner les plaques de chaque coté de l'ouvrant en intercalant le joint (2).
- Fixer les 2 plaques avec les vis à tête bombée (4).

ATTENTION :

En cas de renforts d'angles inox à installer sur des ouvrants équipés de protections PVC 20/10e, il conviendra d'aligner les plaques métallique avec le bord des protections PVC coté pivot