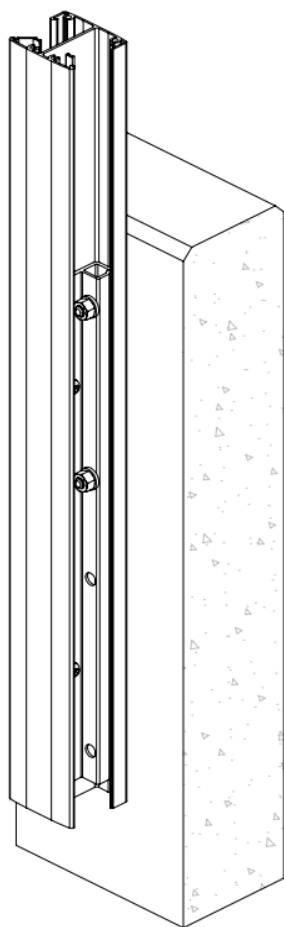
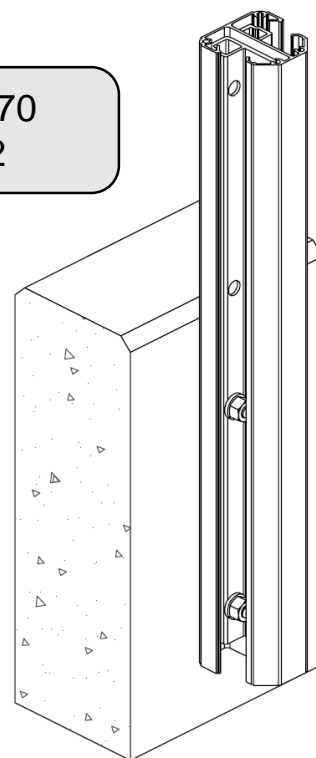


PLATINE EN APPLIQUE NOTICE DE POSE

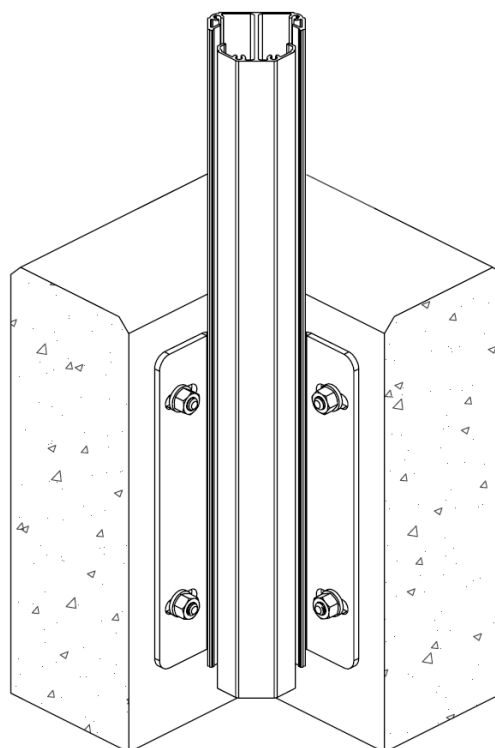


Poteau 70x70
→ Page 2

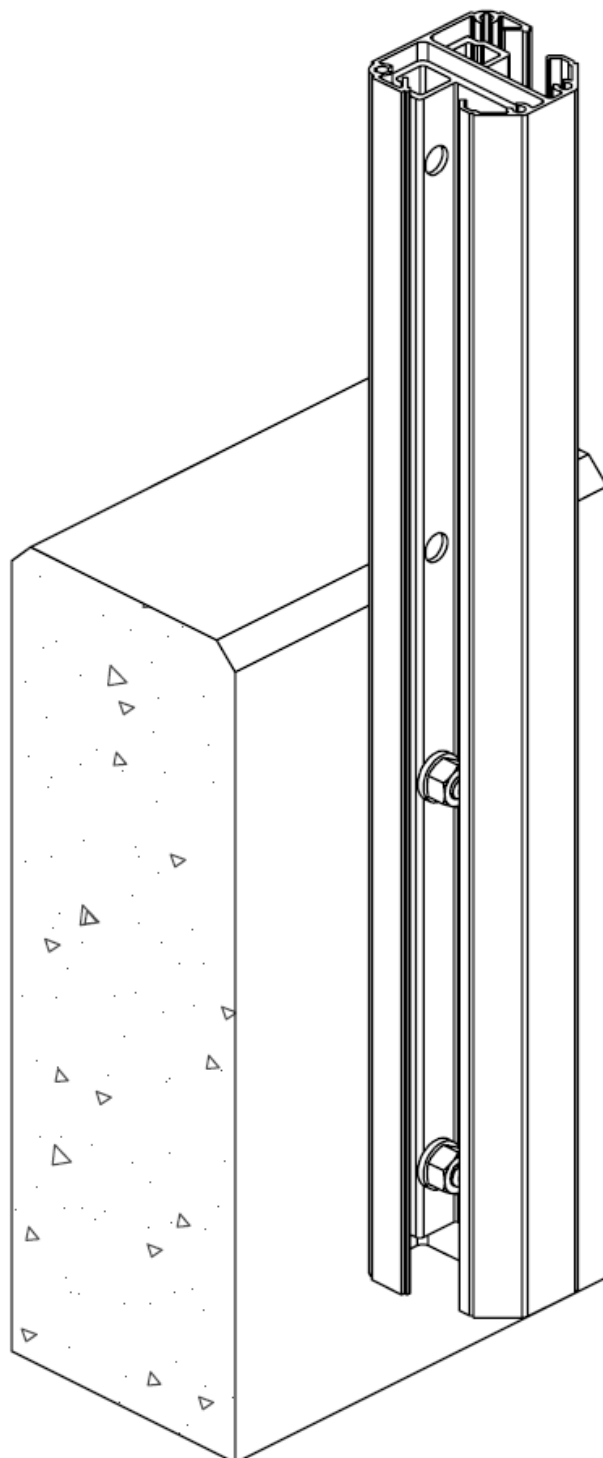


Poteau 70x76
→ Page 7

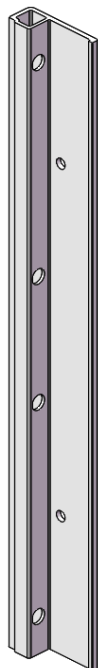
Platine d'angle en applique
→ Page 12



PLATINE EN APPLIQUE POTEAU 70x70



Eléments qui composent le kit

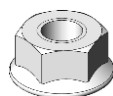


Platine en applique
Qté: 2

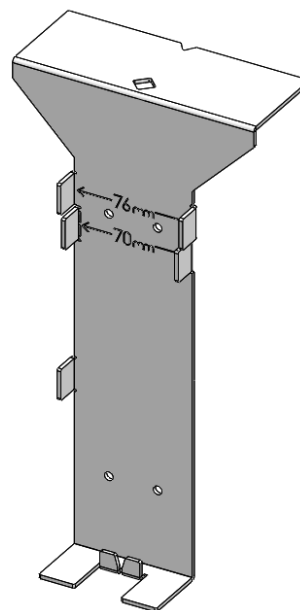
Vis TBHC
M8x20
Qté: 2



Ecrou à
embase M8
Qté: 2



Gabarit de pose

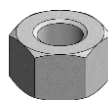


Kit de fixation (option)

Chevilles à
frapper M10
Qté: 4



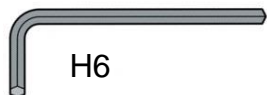
Ecrou H M10
Qté: 4



Rondelles
Qté: 4



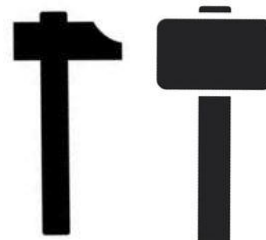
1 – Outillage nécessaire



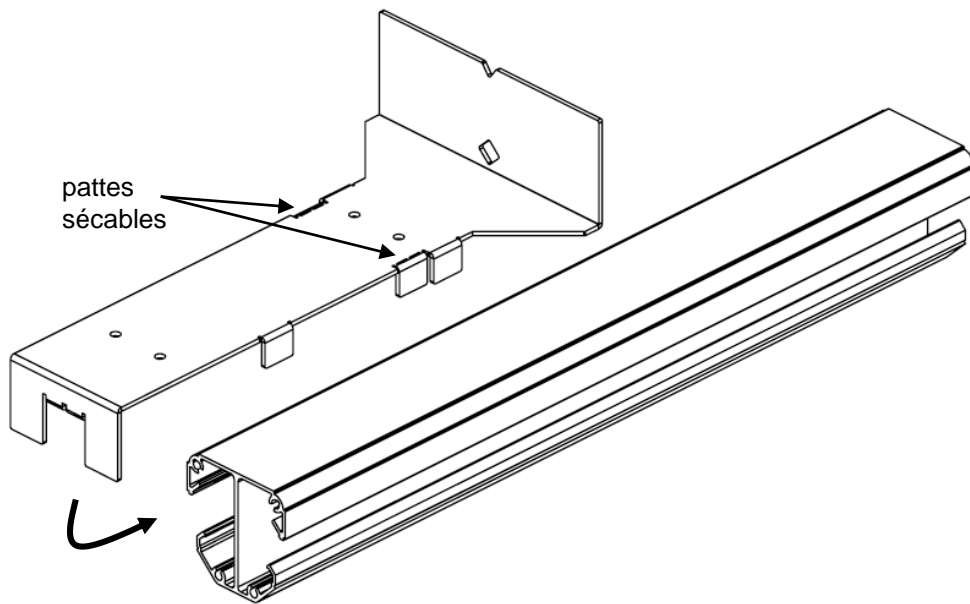
Ø5 - Ø12



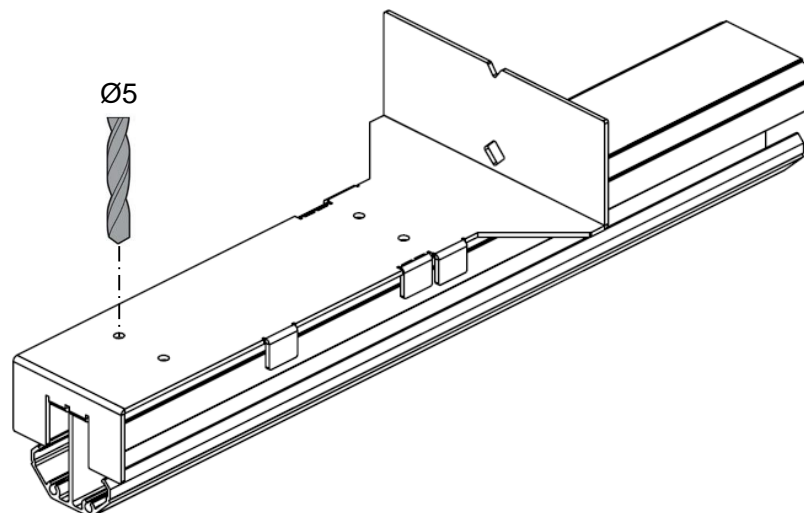
Ø10



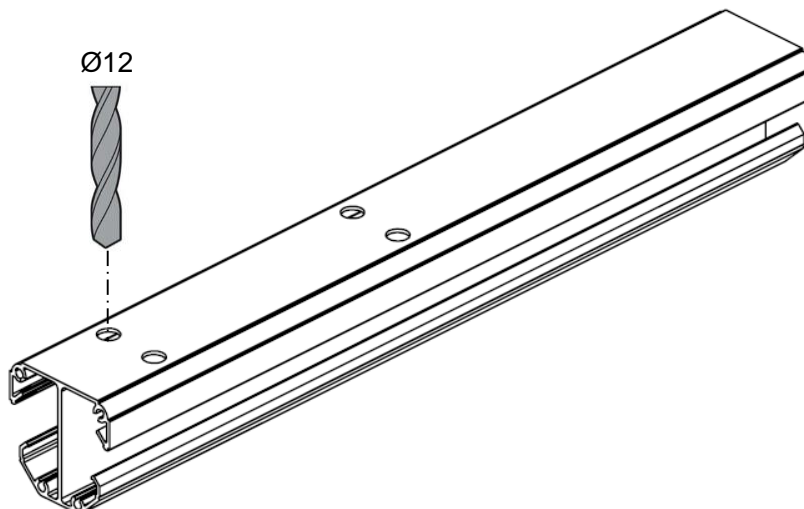
1- Mettre en place le gabarit sur le poteau.



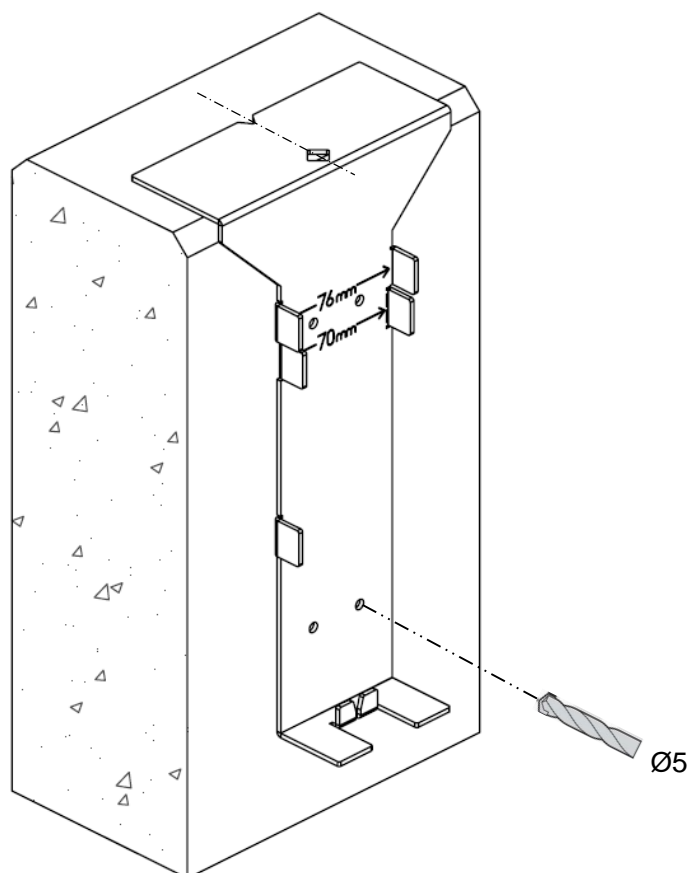
2- Percer Ø5 au travers des trous du gabarit.



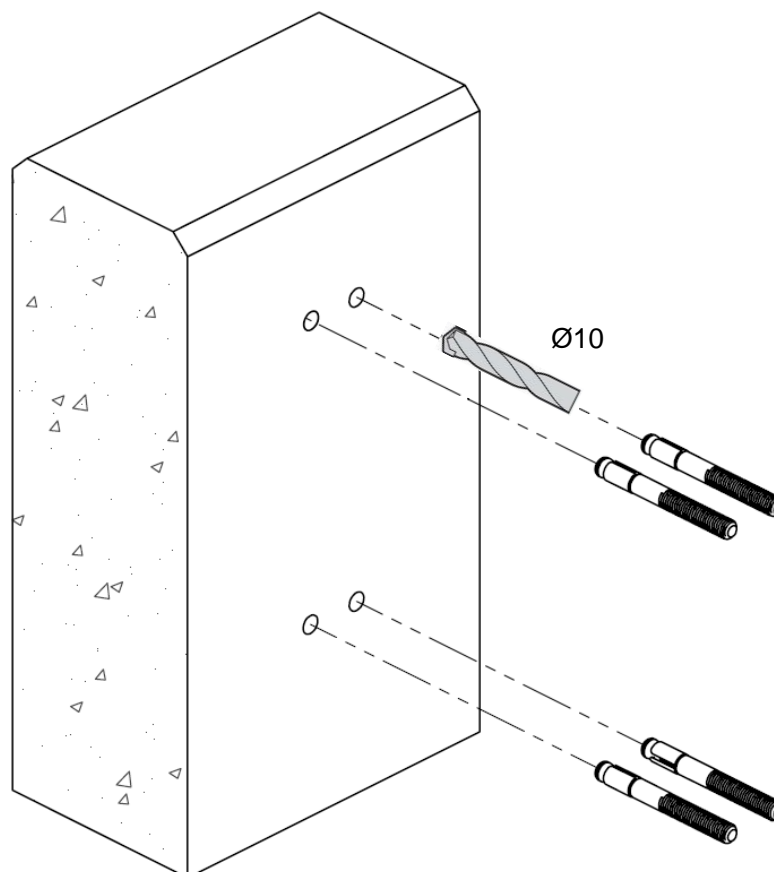
3- Repercer ensuite le poteau avec un foret Ø12



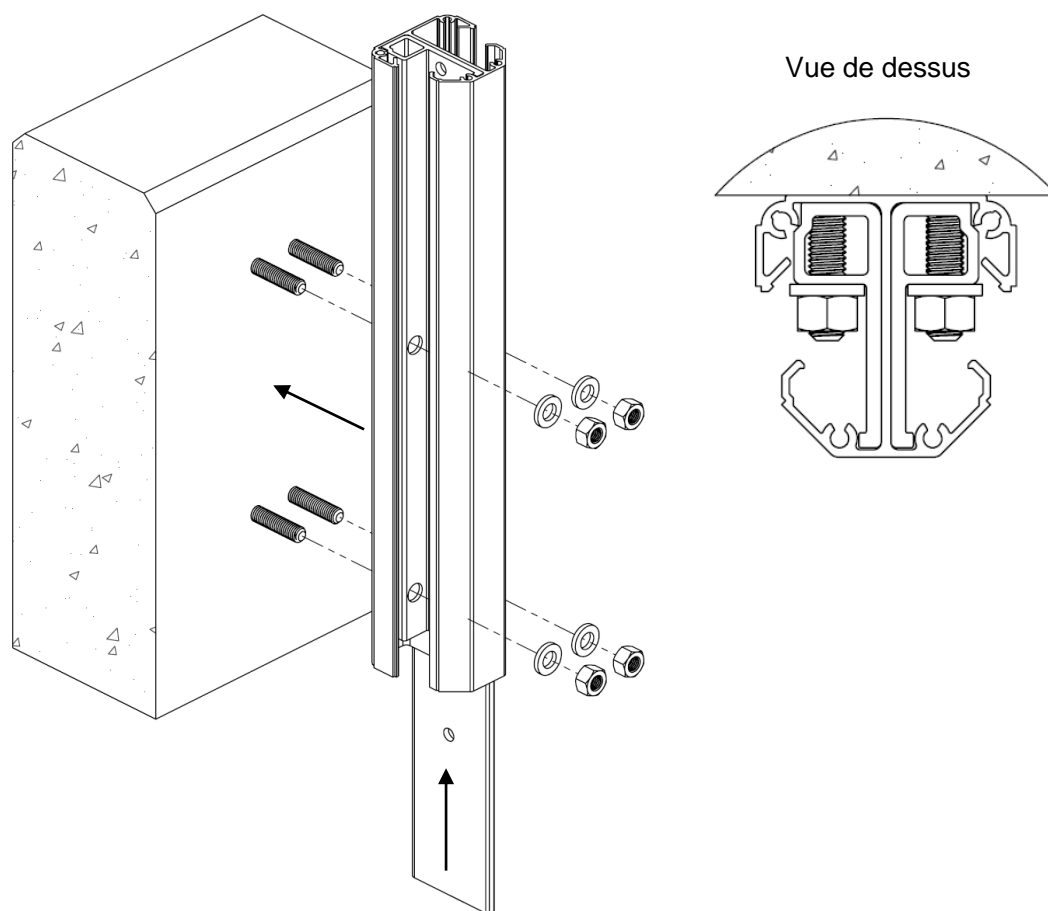
4- Positionner ensuite le gabarit sur votre muret, des encoches permettent de repérer l'axe du poteau. Percer $\text{\O}5$ au travers des trous du gabarit.



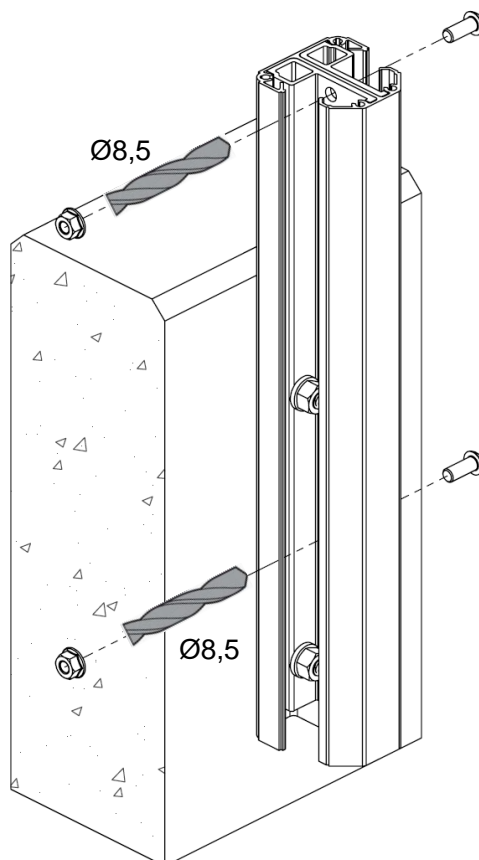
5- Repercer ensuite au $\text{\O}10$, puis insérer les goujons d'ancrage M10.



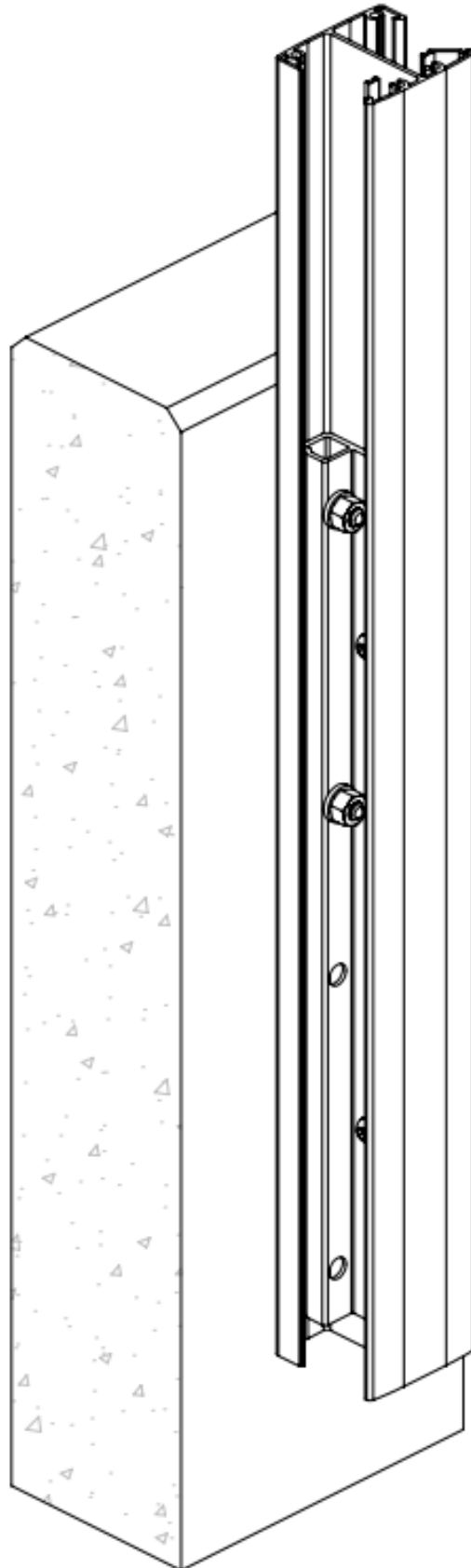
6- Glisser les platines dans le poteau coté perçages. Glisser l'ensemble sur les goujons d'ancrage M10. Fixer avec les écrous M10 + rondelles.



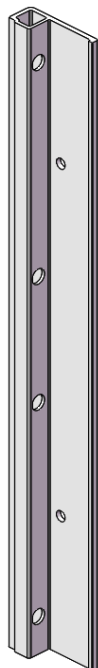
5- Percer le poteau Ø8,5 au travers des trous des platines puis verrouiller avec les vis TBHC M8x20 + écrous à embases M8.



PLATINE EN APPLIQUE POTEAU 70x76



Eléments qui composent le kit

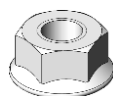


Platine en applique
Qté: 2

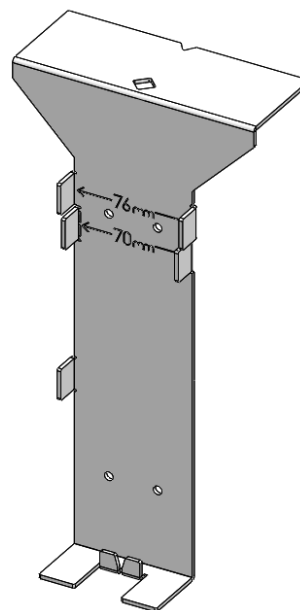
Vis TBHC
M8x20
Qté: 2



Ecrou à
embase M8
Qté: 2



Gabarit de pose

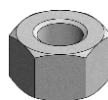


Kit de fixation (option)

Chevilles à
frapper M10
Qté: 4



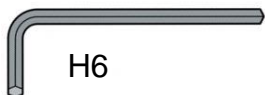
Ecrou H M10
Qté: 4



Rondelles
Qté: 4



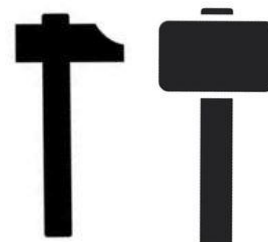
1 – Outillage nécessaire



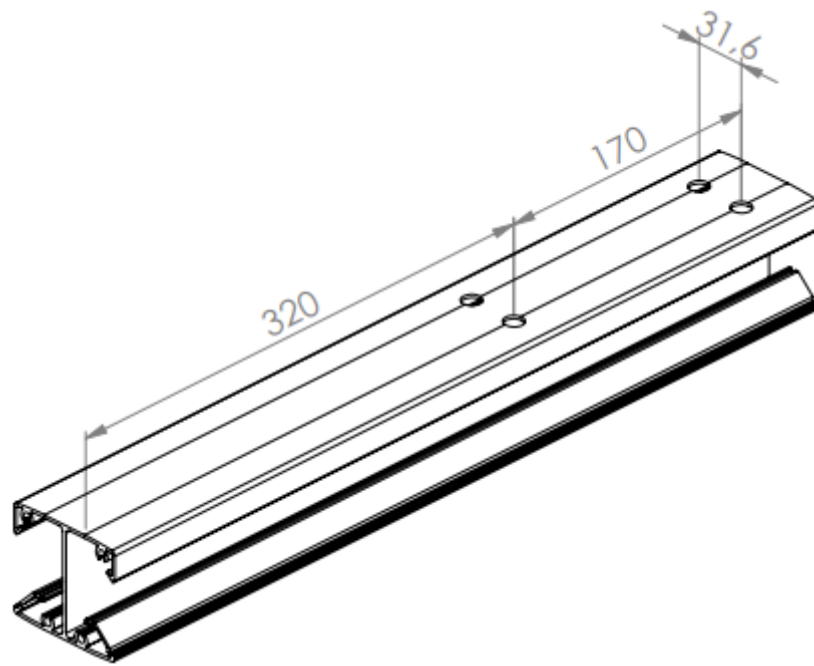
Ø5 - Ø12



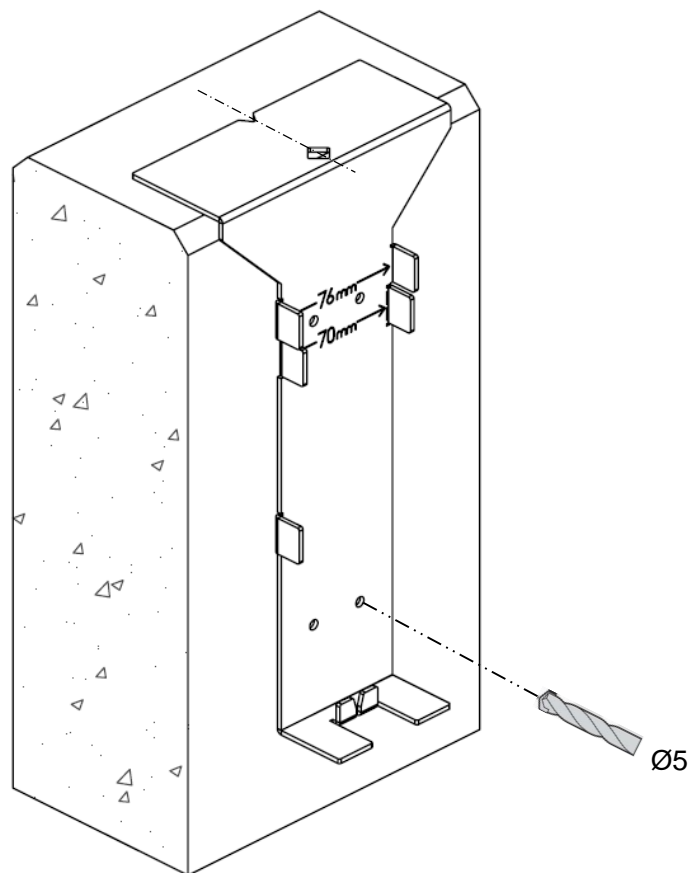
Ø10



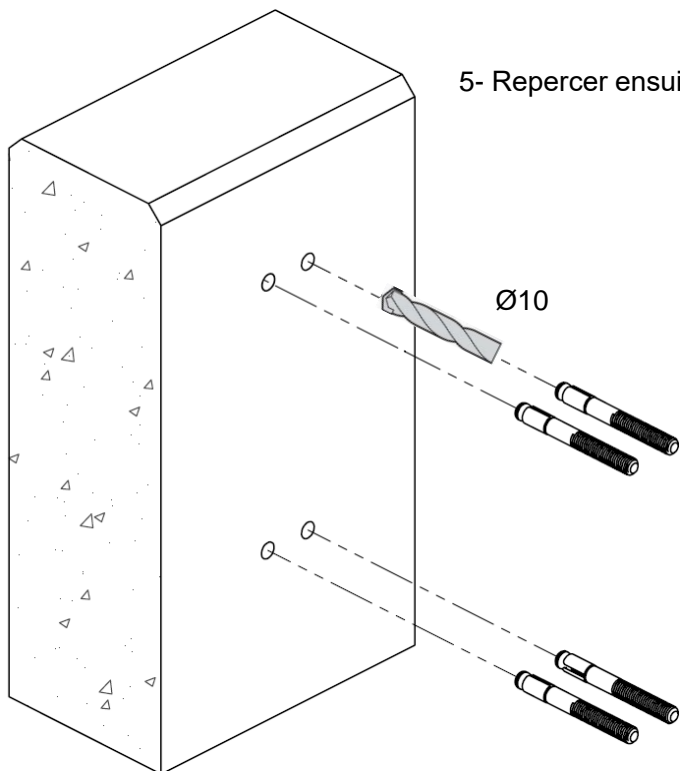
Percer avec un foret de $\varnothing 5$. Repercer ensuite le poteau avec un foret $\varnothing 12$.



4- Positionner ensuite le gabarit sur votre muret, des encoches permettent de repérer l'axe du poteau. Percer $\varnothing 5$ au travers des trous du gabarit.

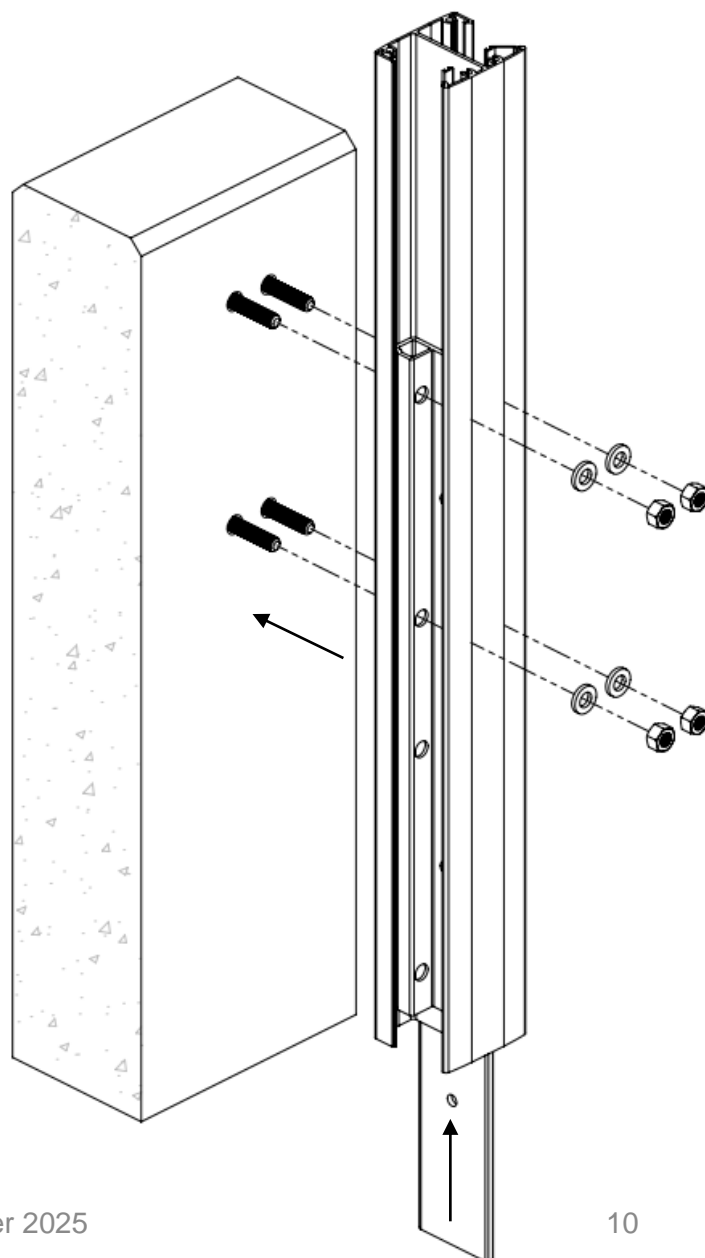
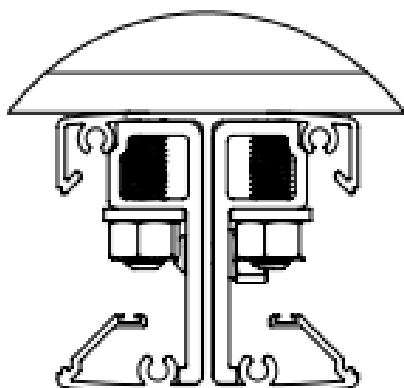


5- Repercer ensuite au Ø10, puis insérer les goujons d'ancrage M10.

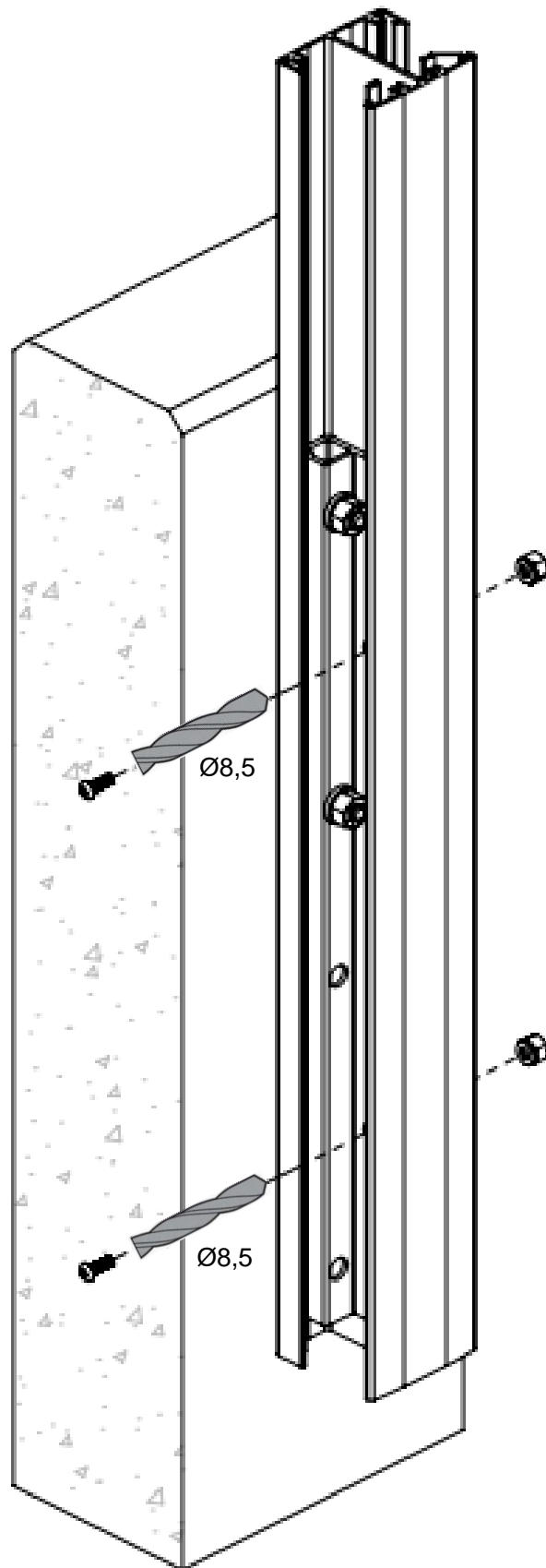


6- Glisser les platines dans le poteau coté perçages.
- Glisser l'ensemble sur les goujons d'ancrage M10
- Fixer avec les écrous M10 + rondelles.

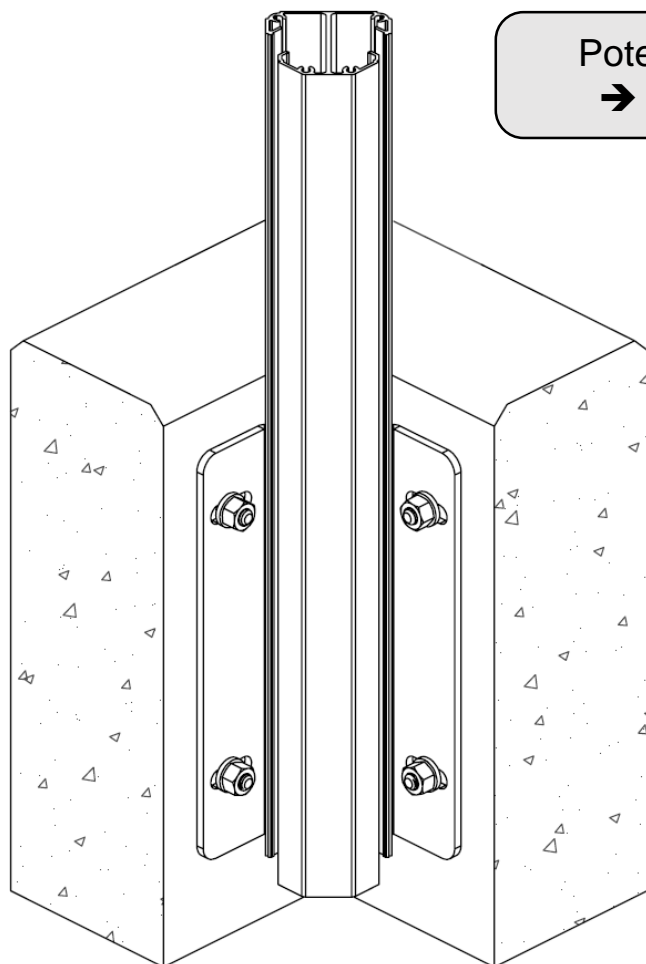
Vue de dessus



5- Percer le poteau Ø8,5 au travers des trous des platines puis verrouiller avec les vis TBHC M8x20 + écrous à embases M8.

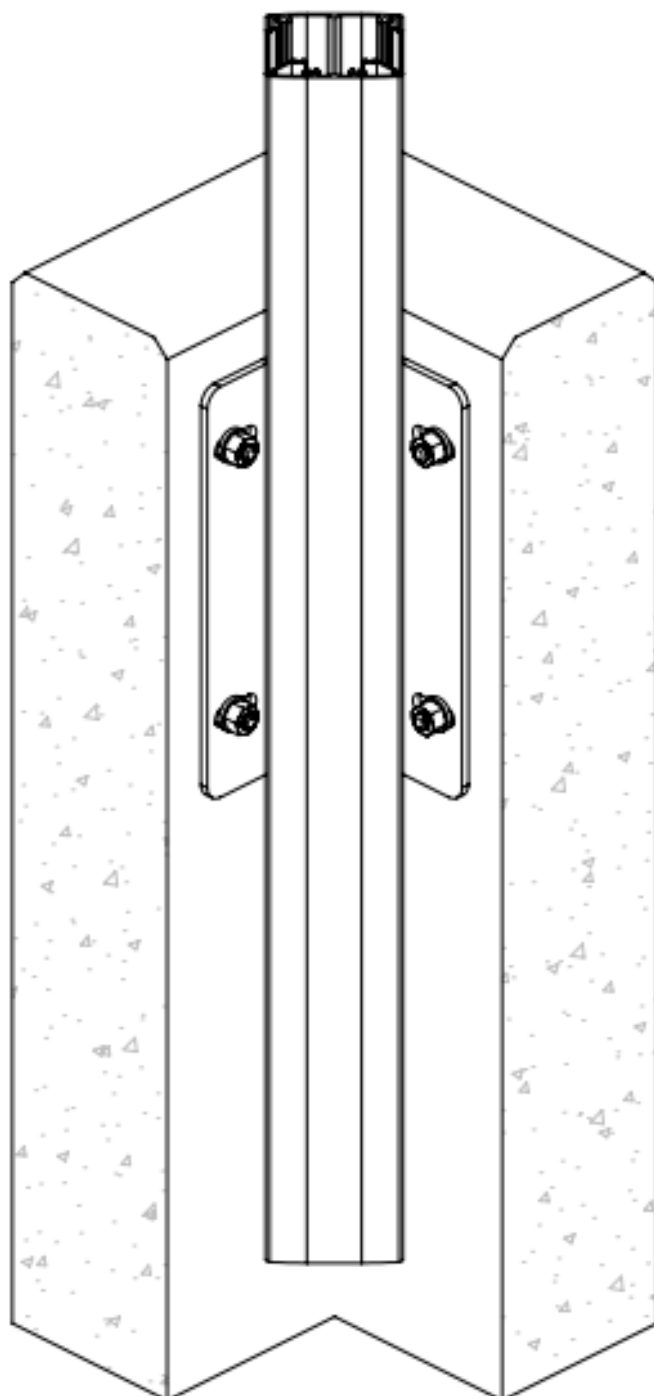


PLATINE D'ANGLE EN APPLIQUE

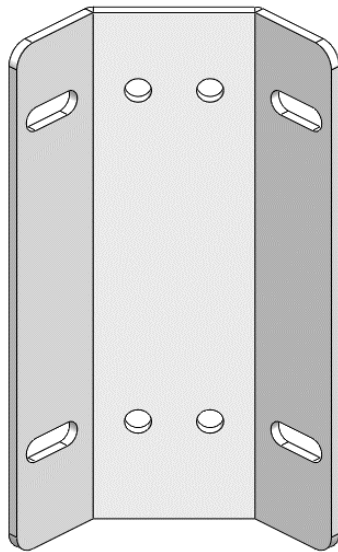


Poteau 70x70
→ Page 14

Poteau 70x76
→ Page 17



Eléments qui composent le kit



Platine d'angle

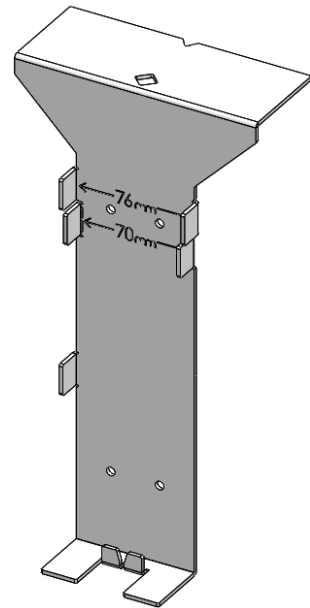
Vis H
M10x50
Qté: 4



Ecrou M10
Qté: 4



Gabarit de pose

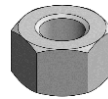


Kit de fixation (option)

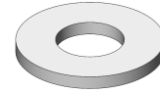
Chevilles à
frapper M10
Qté: 4



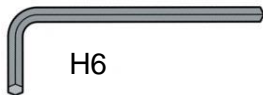
Ecrou H M10
Qté: 4



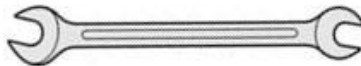
Rondelles
Qté: 4



1 – Outillage nécessaire



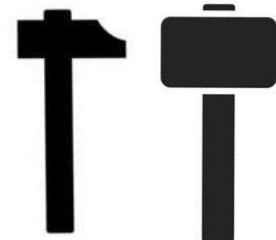
13



Ø9

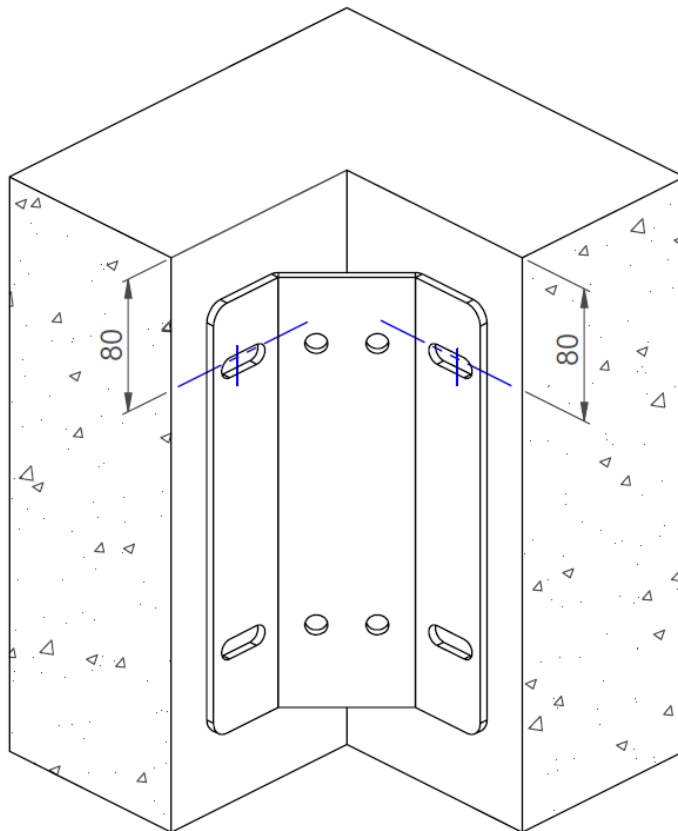


Ø10

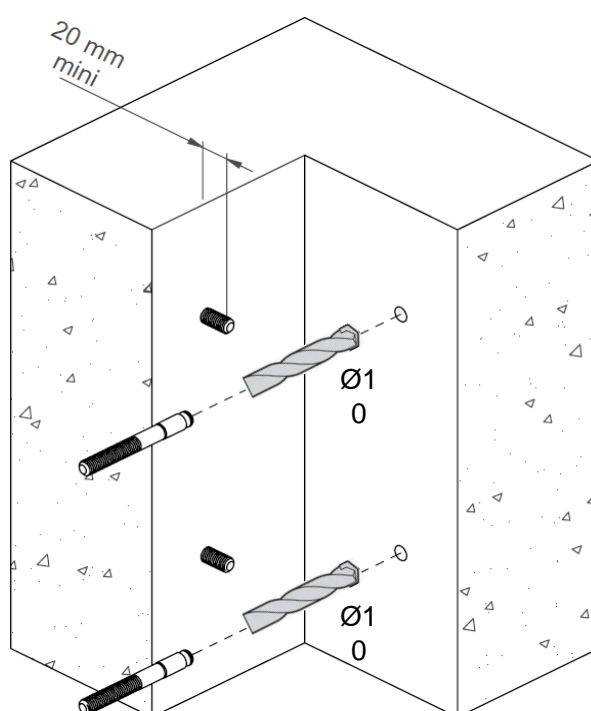


PLATINE EN APPLIQUE POTEAU 70x70

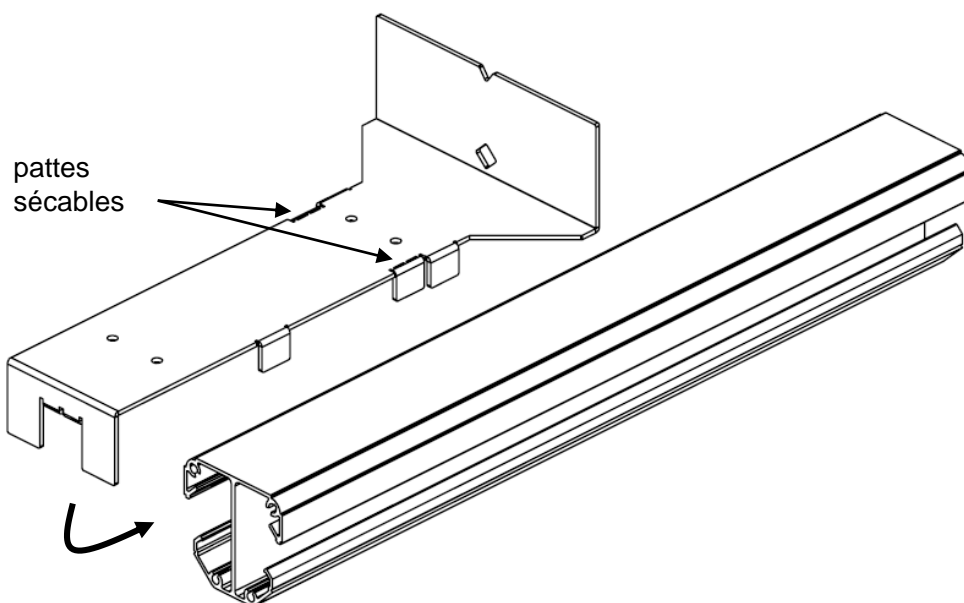
1- Tracer 2 traits à 80 mm du haut du muret. Positionner la platine dans l'angle en centrant les trous du haut sur les axes précédemment tracés puis repérer la positions des perçages au centre des trous oblongs.



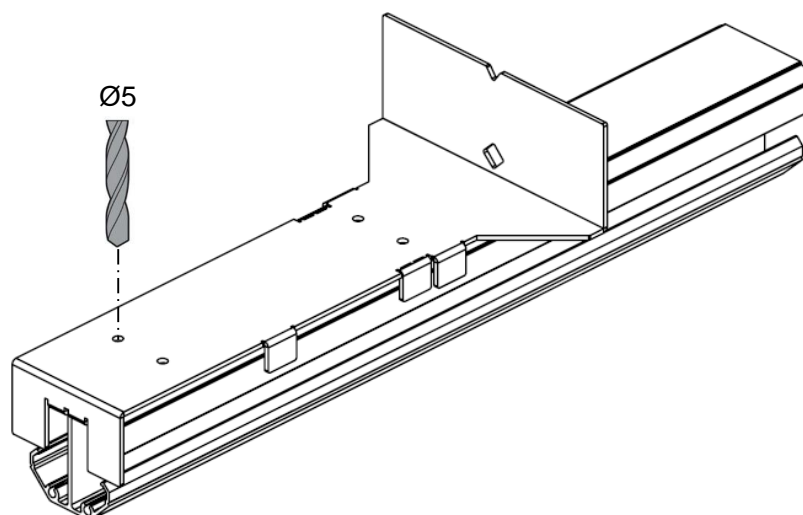
2- Percer Ø10, puis insérer les goujons d'ancrage M10 en les laissant dépasser d'au moins 20mm.



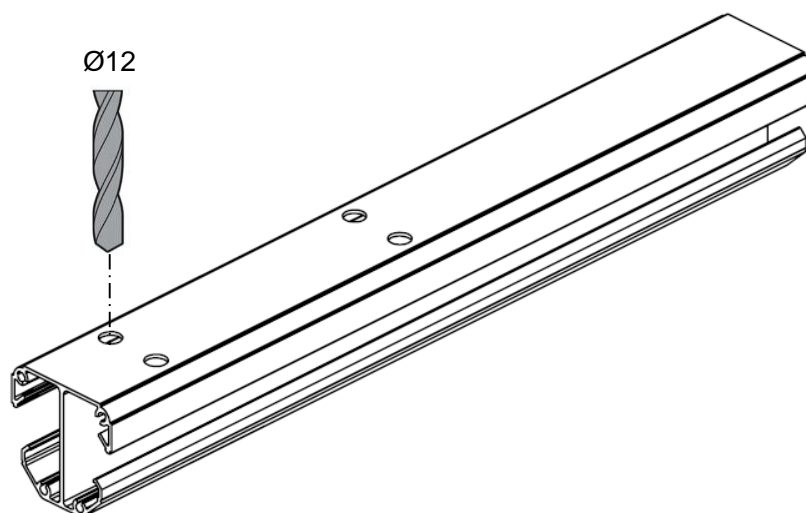
3- Mettre en place le gabarit sur le poteau.



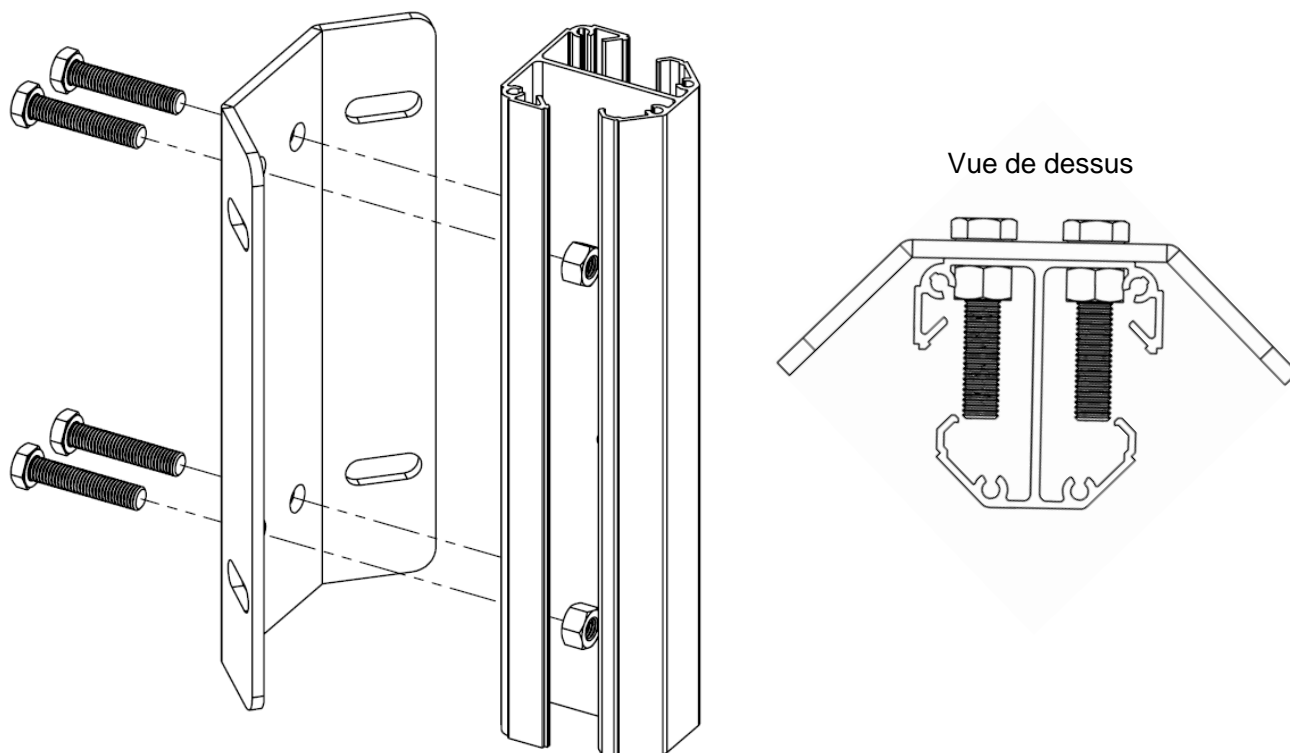
4- Percer $\text{\O}5$ au travers des trous du gabarit.



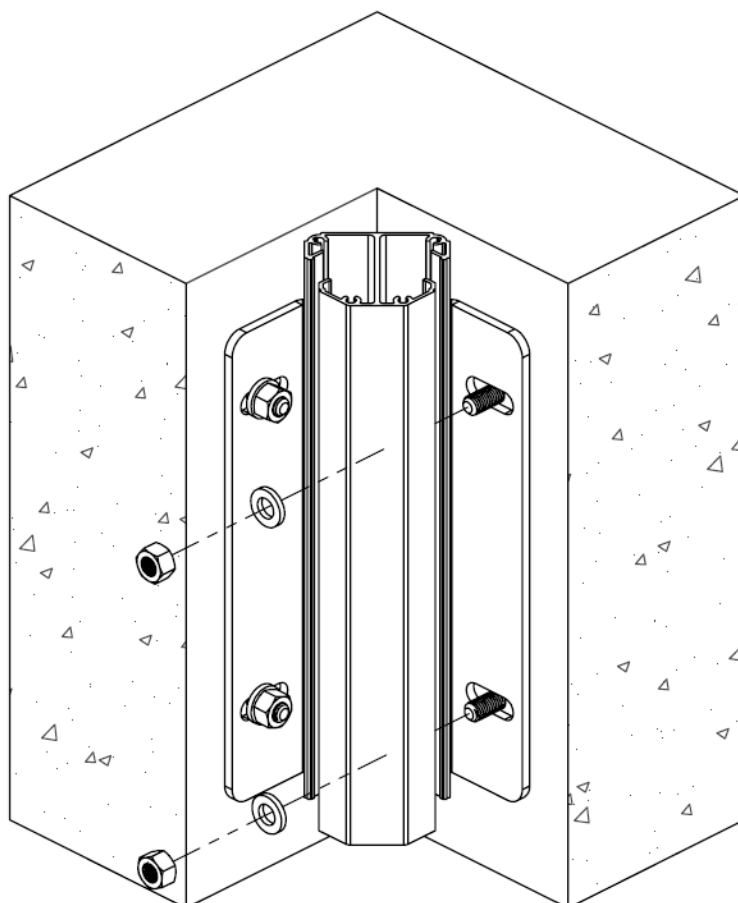
5- Repercer ensuite le poteau avec un foret $\text{\O}12$



6- Fixer la platine d'angle sur le poteau avec les vis THM10x50 + écrous M10

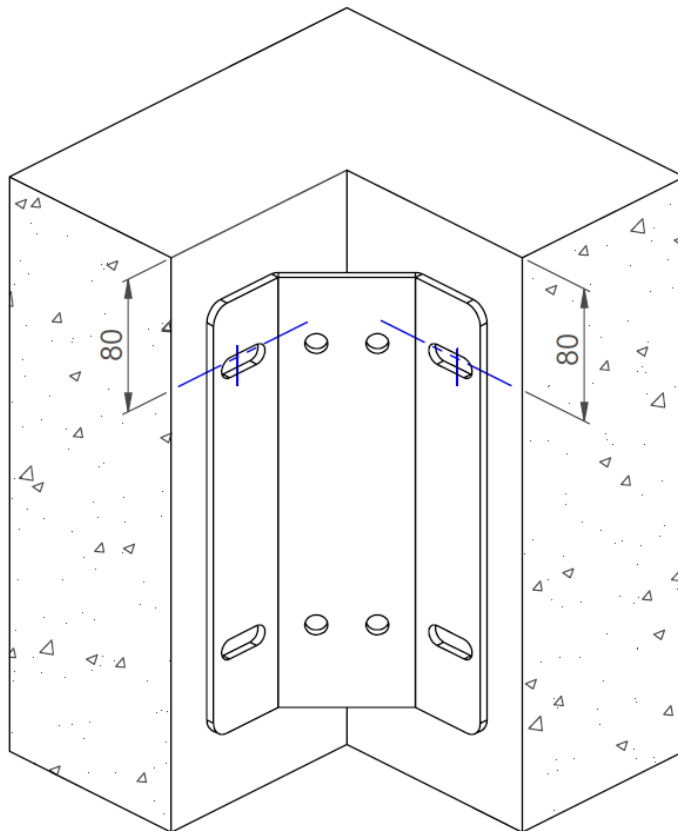


7- Fixer l'ensemble poteau-platine sur les goujons d'ancrage avec les écrous M10 + rondelle.

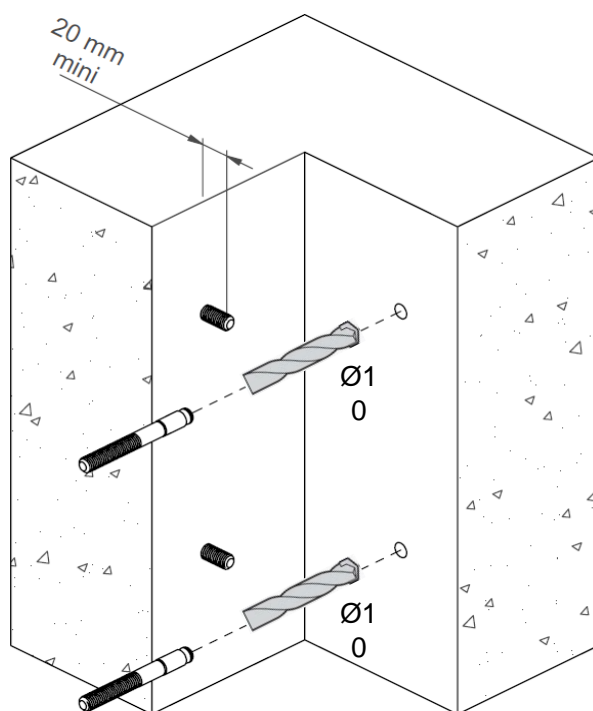


PLATINE EN APPLIQUE POTEAU 70x76

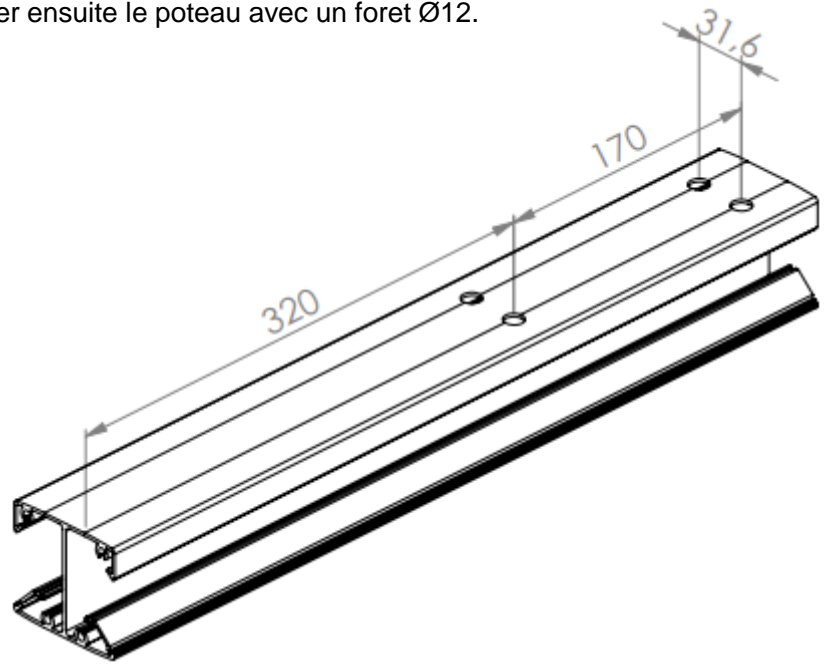
1- Tracer 2 traits à 80 mm du haut du muret. Positionner la platine dans l'angle en centrant les trous du haut sur les axes précédemment tracés puis repérer la positions des perçages au centre des trous oblongs.



2- Percer $\text{Ø}10$, puis insérer les goujons d'ancrage M10 en les laissant dépasser d'au moins 20mm.



Percer avec un foret de Ø5 . Repercer ensuite le poteau avec un foret Ø12.



6- Fixer la platine d'angle sur le poteau avec les vis THM10x50 + écrous M10

Vue de dessus

