

# PIVOT DE PORTAIL À SCELLER

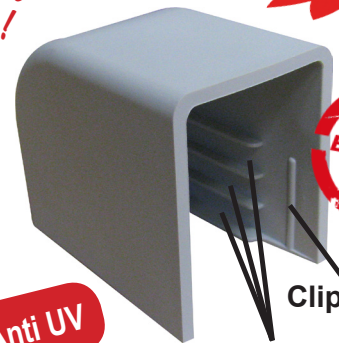
*“Pas de possibilité de réglage”*



**LE +**

*Ne s'enlève pas !*

**NOUVEAU**

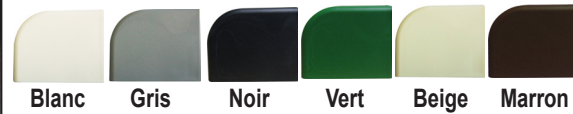


**BREVETÉ**

**Anti UV**

Clipsage

3 hauteurs de réglage

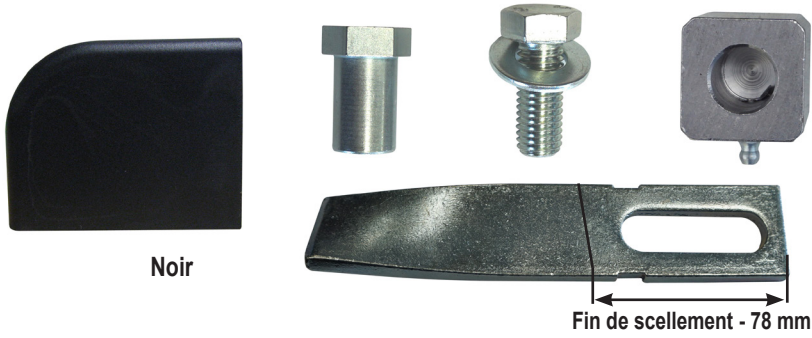


Désignation	Référence	Section du carré	Dimension extérieure des tubes carrés pour portail	Contd Boite plastique
Pivot portail 35x35	A010390	35 x 35 mm	40 mm	1 ensemble

Distributeur



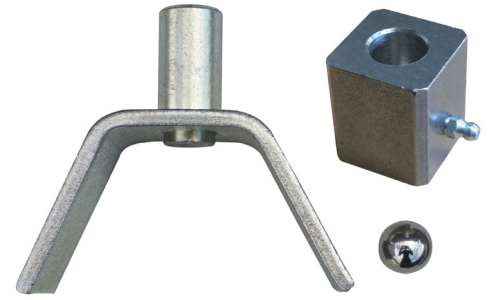
## Fixation HAUTE



Noir

Fin de scellement - 78 mm

## Fixation BASSE



# MISE EN OEUVRE

## FIXATION BASSE

### 2 façons de poser



1 Faire un trou rectangulaire très près de la pile (le plus près possible).  
Dimensions du trou environ 10 x 5 x 5 cm.



2 Si besoin : pour mettre le portail le plus près de la pile, faire le trou rectangulaire dans l'autre sens.



3 Mettre en place la pièce du bas. Distance entre la pile et l'axe de la patte du bas : 50 mm.



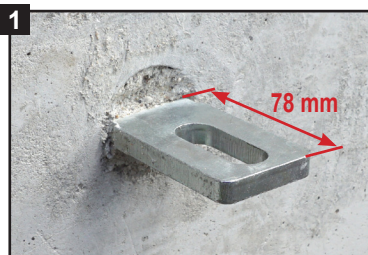
4 Remplir le trou de ciment et le laisser tirer.



5 Mettre en place la bille. La fixation basse est prête à recevoir le portail.

## FIXATION HAUTE

**IMPORTANT :** Pour calculer l'emplacement du trou du haut (Si photo n°5 fixation basse respectée) prévoir :  
Hauteur du portail + environ 20 mm



1 Sceller la platine en la laissant dépasser d'environ 78 mm et attendre que le ciment ait tiré.



2 Mettre en place la bague cylindrique dans le carré du portail.



3 Enfiler la vis TH + rondelle à travers la platine.



4 Visser la vis TH dans la bague cylindrique.



5 Serrer la vis TH et la bague cylindrique (clé de 22) en même temps.

**N'oubliez pas de graisser**