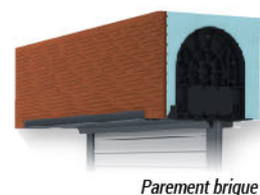
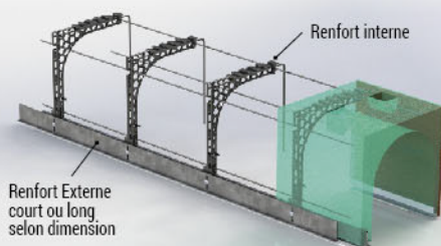




## Coffre Polystyrène

Parement fibre et brique

Nouvelle gamme Polystyrène



### Menuiserie

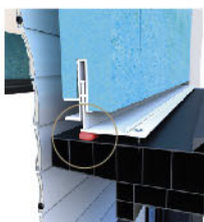
#### Coffre polystyrène standard (jusqu'à 1540 mm)

- La liaison est rendue étanche grâce à l'interposition d'un cordon d'étanchéité entre la traverse haute et la languette en PVC
- Cette liaison est rendue pérenne par vissage tous les 300 mm de la languette PVC
- Coffre classe 3



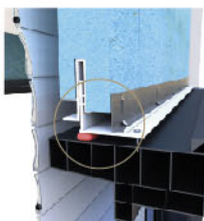
#### Coffre polystyrène renforcé avec renfort interne (jusqu'à 2400 mm)

- Idem que le coffre polystyrène standard mais une équerre coulissante en PVC remplace la languette PVC



#### Coffre polystyrène renforcé avec renfort interne et renfort externe court ou long (jusqu'à 3600 mm)

- Idem que le coffre polystyrène renforcé de 2400 mm
- Rajout d'un renfort métallique externe pour assurer une rigidité suffisante (court jusqu'à 3600 mm et long jusqu'à 4500 mm)



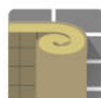
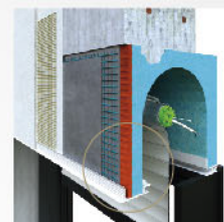
### Maçonnerie

- Creuser dans la masse du polystyrène, pour aller chercher son armature métallique
- Lier l'armature du coffre avec le chaînage du linteau  
*Ne pas creuser trop profond pour ne pas percer le coffre !*



### Enduit

- Disponible en parement fibre ou brique
- Un gobetis est nécessaire pour recevoir un enduit de type OC1 ou OC2



### Isolation

Rien n'est prévu pour l'isolation