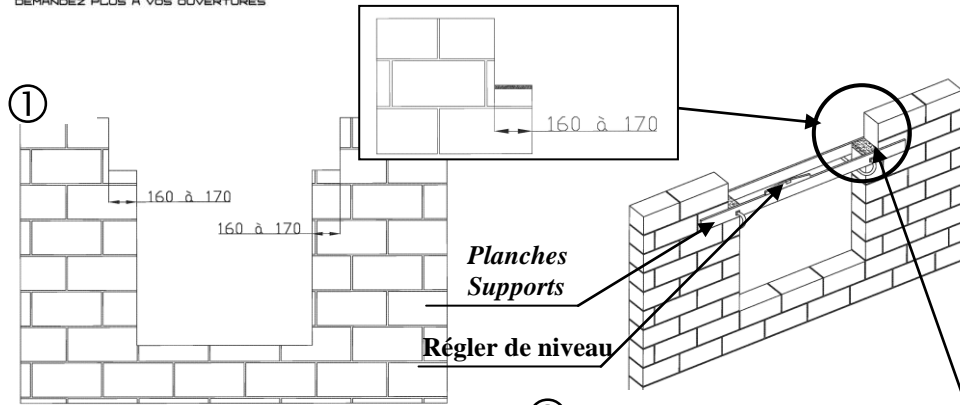


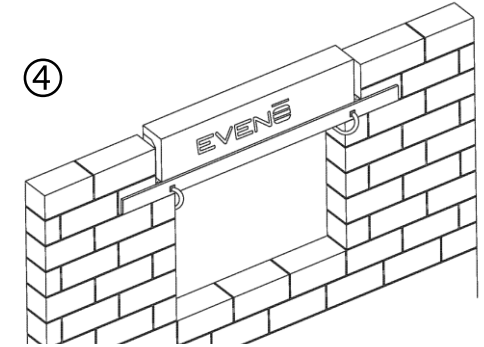
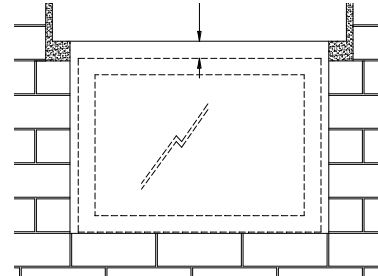
POSE DU COFFRE DEMI-LINTEAU



Après montage des murs jusqu'au niveau du linteau, préparer l'assise du coffre (160 à 170 mm de chaque côté) avec 4 planches supports tenues par serre joint.

② Avant la pose du coffre, il faut mettre une couche de « colle » (ciment, sable et eau) entre 10 et 20 mm d'épaisseur afin de gommer les irrégularités du support.

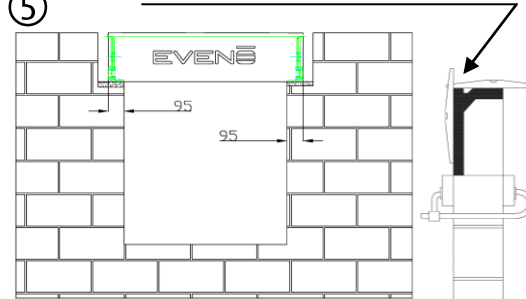
③ Ecart dessous coffre / menuiserie entre 5 et 15 mm, la hauteur de pose du coffre étant à définir suivant la menuiserie



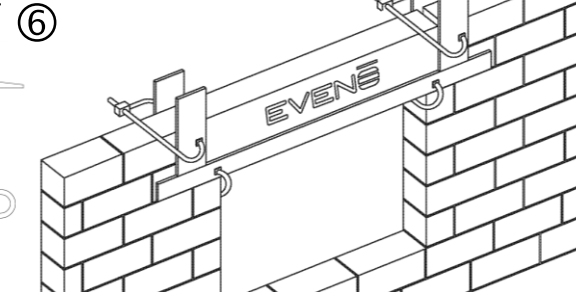
Poser le coffre sur le tableau, la face du coffre avec mention « EVENO » doit apparaître à l'extérieur de la maison.

! La face du coffre avec la mention « EVENO » doit être alignée avec le mur du côté extérieur.

⑤ **Vérifier que le coffre soit de niveau**

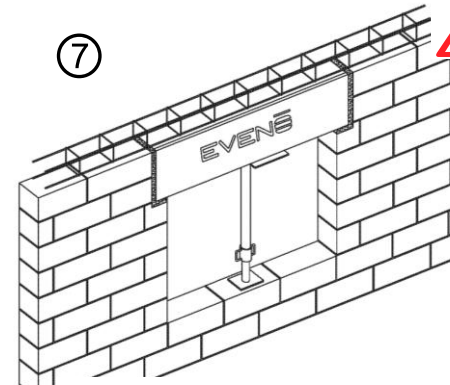


Centrer le coffre dans la baie : largeur du profil extérieur = largeur tableau fini.
- Le coffre doit reposer de 95 mm sur l'assise à chaque extrémité.



Positionner deux planches (intérieur et extérieur) pour effectuer le coffrage de chaque côté du coffre.
Puis couler du béton dans le Coffrage jusqu'à hauteur du coffre.

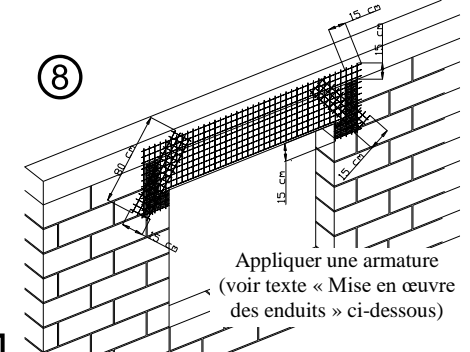
⑦



Réaliser le chaînage au-dessus du coffre.

! ATTENTION : Le coffre est autoportant mais non porteur. Etayer celui-ci afin d'éviter tout fléchissement lors du coulage de la dalle.

⑧



Appliquer une armature (voir texte « Mise en œuvre des enduits » ci-dessous)

Mise en œuvre des enduits

Enduit « traditionnel » 2 couches :

Armature de l'enduit + 1^{ère} couche :

Une armature doit être disposée selon le schéma ⑧. L'armature est constituée d'un grillage à mailles carrées ou rectangulaires de dimensions maximales 30 mm/ 30 mm. Elle est fixée dans un premier temps par plots d'enduits, de manière à être écartée du coffre d'au moins 4 mm. Appliquer la 1^{ère} couche. L'épaisseur moyenne de la 1^{ère} couche doit être de 10 à 15 mm, suivant les tolérances du support.

2^{ème} couche ou couche de finition : réalisation conformément au DTU

Enduit « monocouche » :

Armature de l'enduit + 1^{ère} couche ou corps d'enduit : La 1^{ère} couche est exécutée en enduit d'imperméabilisation de façade. L'épaisseur de cette couche doit être de 12 à 15 mm.