

### 3 Préparation de la menuiserie

a) dépose des ouvrants

### 6 Préparation de la maçonnerie

a) Etanchéité de la pièce d'appui.

### 9 Pose de la menuiserie

b) Fixation et Rebouchage

Percez le mur avec une mèche à béton de 8mm au travers du cadre.

# C EN TUNNEL

Astuce : Pour éviter de déformer le cadre, avec l'aide d'une deuxième personne, posez la fenêtre laissant les ouvrants.

### 4 Préparation de la menuiserie

b) Percage du dormant

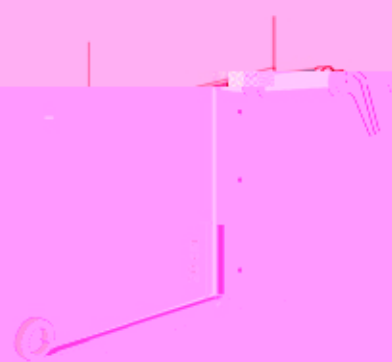


Avec un marteau de bois de droite et une perceuse percez le dormant au niveau des paumes (ou sur peut être tout ou un petit à 45°).

Perceuse à vitesse variable 1000-2500 tr/min

### 7 Préparation de la maçonnerie

b) Etancheité de la pièce d'appui



### 10 L'étanchéité intérieur & extérieur

1 Mise en place des ouvrants



Etanchéité définitive : mastic à la coupeur de la menuiserie appliqué tout autour de la fenêtre ou cadre intérieur et extérieur.



1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

1000-2500 tr/min

### 11 Autres éléments nécessaires



1 Présentez le dormant dans la baie



2 Pré percez le mur avec une mèche à béton de 8mm au travers du cadre.

# Contacts

& Menuiseries

Venez aussi les rencontrer de votre région

1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100