

## INSTALLATION DE LA PORTE RÉVERSIBLE

### ÉTAPE 1:

Préparer les murs, pour qu'ils s'adaptent aux griffes de fixation qui doivent être ouverte à 90 ° comme indiqué dans le schéma 1.

### ÉTAPE 2:

Placer le joint dans l'espace, selon l'ouverture désirée. La porte doit être parfaitement d'équerre et d'aplomb pour un fonctionnement correct.

### ÉTAPE 3:

Couvrir tout le périmètre avec un matériel de maçonnerie, en vérifiant que le cadre soit bien couvert à la fois à l'extérieur et à l'intérieur de la porte.

### ÉTAPE 4:

La porte doit être montée et fixée sur le cadre. Ne pas l'ouvrir jusqu'à ce que le matériau de liaison est correctement séché.

### ÉTAPE 5:

Vérifier que la traverse supérieure soit correctement positionné, comme indiqué sur le schéma 3.1. Si le seuil est séparé de la paroi elle est appliquée sur une bande de silicone creux comme dans le schéma 3.2.

### ÉTAPE 6:

Une fois les étapes précédentes validées, ouvrir la porte et retirez le seuil inférieur du cadre, comme indiqué dans le dessin 4.1 et 4.2.

### ÉTAPE 7:

Vérifier que la porte et le cadre soit bien ajustés et que la porte fonctionne correctement sans se déformer.

### ÉTAPE 8:

Retirez les protections correspondantes.

### ÉTAPE 9:

Vérifiez le joint intumescent autour du cadre.

### PLACEMENT DES GRIFFES DE FIXATIONS

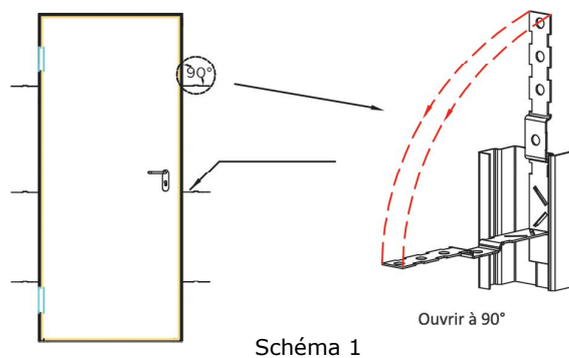
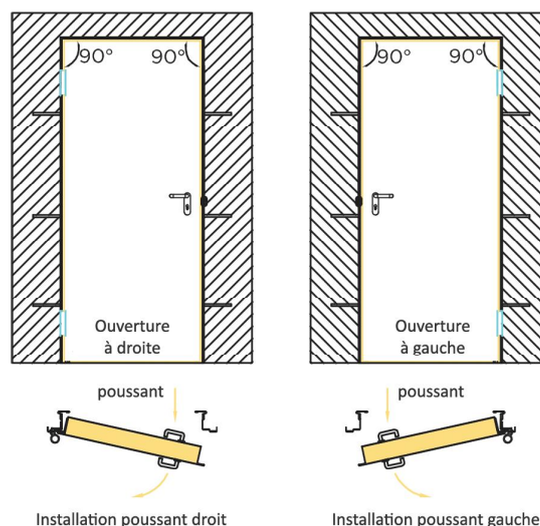


Schéma 1

### VÉRIFICATION DE L'ENSEMBLE



### DÉTAIL DE LA TRAVERSE SUPÉRIEURE

INSTALLATION CORRECTE DE LA TRAVERSE      PLACEMENT DE LA BANDE DE SILICONE ENTRE LE MUR ET LA TRAVERSE

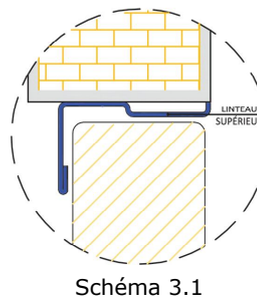


Schéma 3.1

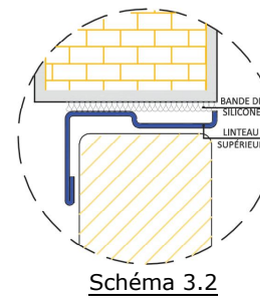


Schéma 3.2

### DÉTAIL DU BAS DE L'ENCADREMENT DE LA PORTE

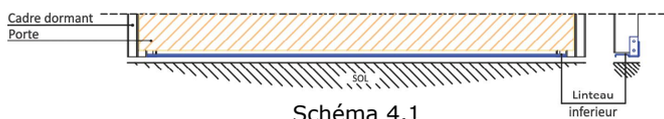


Schéma 4.1

### DEPOSE DE LA TRAVERSE BASSE



Schéma 4.2