

La fermeture crémone est livrée prête pour la pose. Elle est toujours prévue pour porte pendue à droite, comme sur le plan ci-contre.

Dans le cas d'une porte pendue à gauche, il faut déplacer la butée d'arrêt située à l'intérieur du boîtier central (voir plan).
Pour ce faire, dévisser les 3 vis de la plaque du boîtier central (1) et mettre la butée d'arrêt (3) dans l'autre logement.

La butée d'arrêt (3) doit toujours être placée au-dessus de l'axe de symétrie horizontal de la poignée (2), qu'il s'agisse d'une porte pendue à droite ou à gauche (voir plan).

1. PERCAGE DE LA PORTE

Faire un trou de Ø 35mm au milieu de la hauteur de la porte et à 125mm de son arête verticale. Dans le cas d'une crémone non standard, percer à environ 1m du sol (voir plan).

2. FIXATION DE L'ENSEMBLE EXTERIEUR SUR LA PORTE

Loger, dans le trou pratiqué, l'interrupteur thermique plastique (12) qui relie la poignée ext.(2) à la poignée int. (11).

- a) Positionner la poignée horizontalement (position fermée)
- b) Mettre les boîtiers supérieur (5) et inférieur (4) à 35mm des extrémités des tringles
- c) Fixer le boîtier central (1), les boîtiers de serrage (4)(5) et leurs plaques inox au ras de l'arête verticale de la porte.

3. FIXATION DE L'ENSEMBLE INTERIEUR

Couper et ébavurer la tige carrée de la poignée intérieure (11) à une longueur égale à l'épaisseur de la porte moins 40mm et l'engager dans l'interrupteur thermique (12) voir plan, puis fixer l'embase intérieure.

4. FIXATION DES GACHES REGLABLES SUR L'HUISSERIE

Positionner la poignée extérieure (2) verticalement (position ouverte) et placer les galets des gâches (8) 3mm de la rampe de serrage (6) (voir plan).

Pour régler le support galet de la gâche, desserrer les vis de réglage (13), régler selon le décalage à obtenir et les bloquer définitivement.

3 Points outside espagnolette fastener is always delivered for right as per drawing.

If LH, loosen stop butt inside the central housing (1) as per drawing. Stop butt (3) must always be located on top of horizontal symetric axis of handle (2), either for RH or LH.

1. DRILLING OF THE DOOR :

Drill a hole of 35mm at mid height of door and at 125mm of vertical edge. If non standard fastener, drill at approx. 1m from floor (see drawing).

2. FIXING OF THE EXTERNAL UNIT :

Introduce in the hole the heat-breaker (12) which connects the external handle (2) to the internal handle (1).

- a) Position the handle horizontally (closed position)
- b) Fix top and bottom block at 35mm from the rods ends.
- c) Fix central block (1) (4) and (5) and stainless steel plates on the door edge as per drawing.

3. FIXING OF INTERNAL UNIT :

Cut the square rod of internal handle (11) at a length = door thickness less 40mm and introduce in (12), fix the internal plate (see drawing)

4. FIXING OF THE ADJUSTABLE STRIKES ON THE FRAME :

Place external handle (2) vertically (opening position), place rollers of strike (8) at 3mm from (6) see drawing Proceed to adjustment according to door offset and tighten the screws (13) definitively.