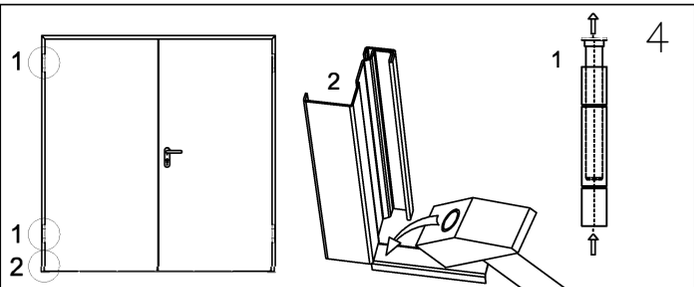
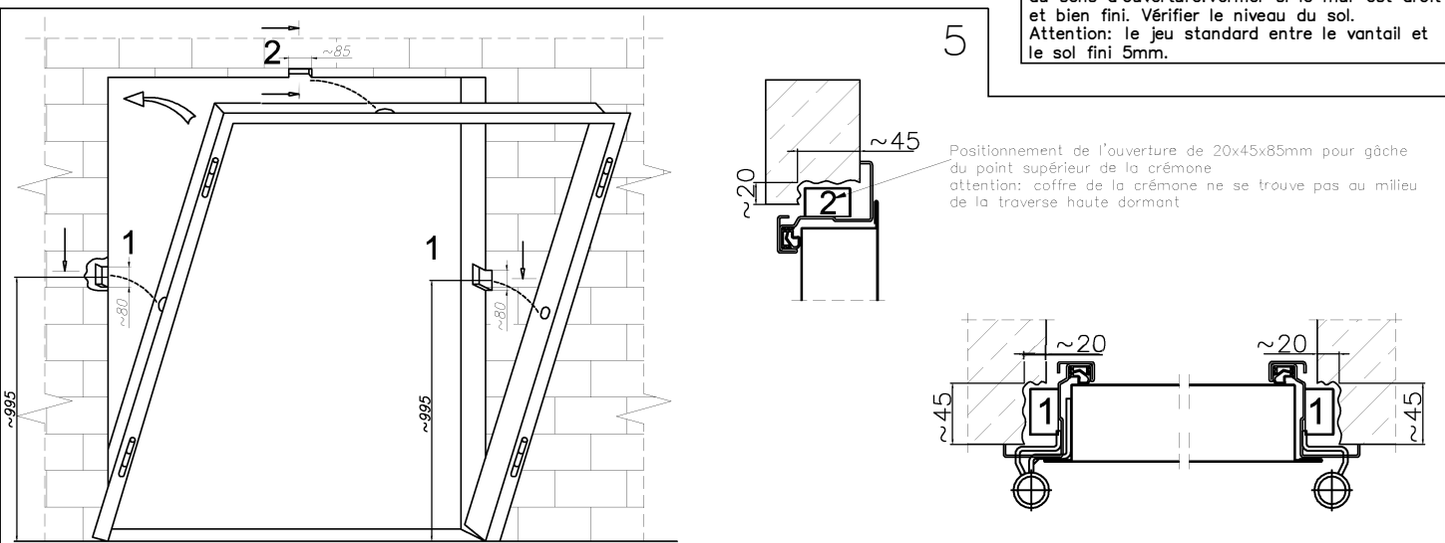


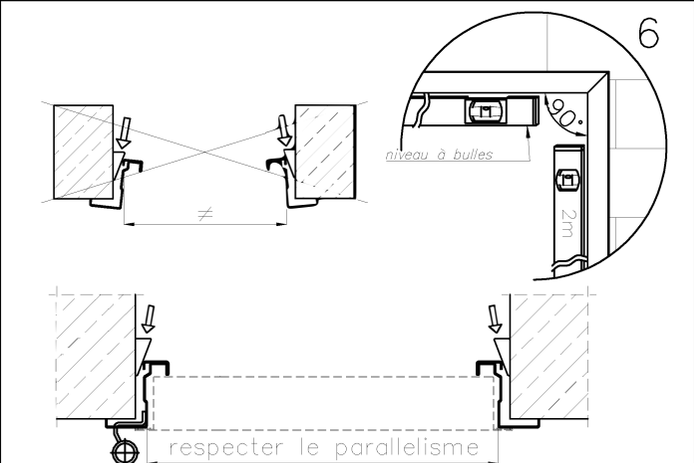
Déballer la porte. Contrôler les dimensions du bloc-porte et celles du mur et la conformité du sens d'ouverture. Vérifier si le mur est droit et bien fini. Vérifier le niveau du sol. Attention: le jeu standard entre le vantail et le sol fini 5mm.



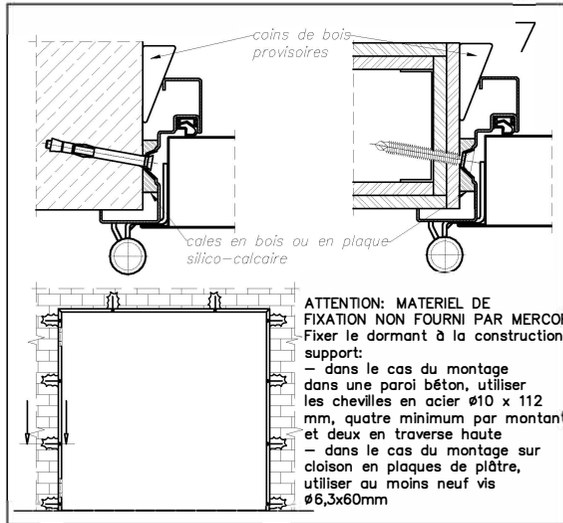
Avant la pose enlever la barre d'écartement (2) placée dans la partie basse du dormant. Retirer les tiges de chaque charnière (1) et enlever les vantaux.



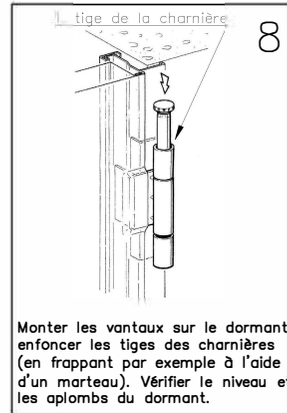
Positionner et centrer le dormant dans la baie. Vérifier si la baie et les jeux sont correctes, si besoin supprimer les non-conformités du mur. Sur le mur marquer le positionnement du coffre du pion anti-dégondage (1) et du tringle supérieur de la crémonne encastree du vantail semi-fixe (2), ensuite entailler des trous dans le mur en fonction du sens d'ouverture de la porte. *entaillage peut être nécessaire pour d'autres éléments de l'équipement de la porte, par exemple gâche électrique.



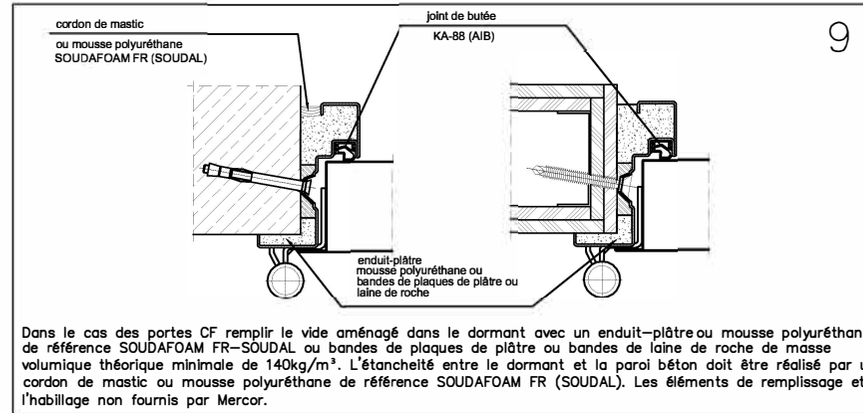
Placer le dormant dans la baie et le bloquer provisoirement à l'aide de coins en bois. Vérifier le parallélisme des montants, le niveau et les aplombs avec le niveau à bulles. Il est conseillé d'utiliser un niveau à bulles de 2 mètres. Les profils du dormant ne doivent pas être tordus.



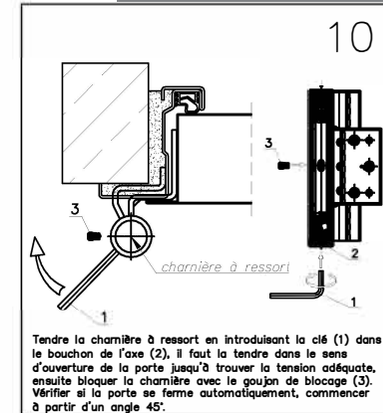
ATTENTION: MATERIEL DE FIXATION NON FOURNI PAR MERCOR
 Fixer le dormant à la construction support:
 - dans le cas du montage dans une paroi béton, utiliser les chevilles en acier $\varnothing 10 \times 112$ mm, quatre minimum par montant et deux en traverse haute
 - dans le cas du montage sur cloison en plaques de plâtre, utiliser au moins neuf vis $\varnothing 6,3 \times 60$ mm



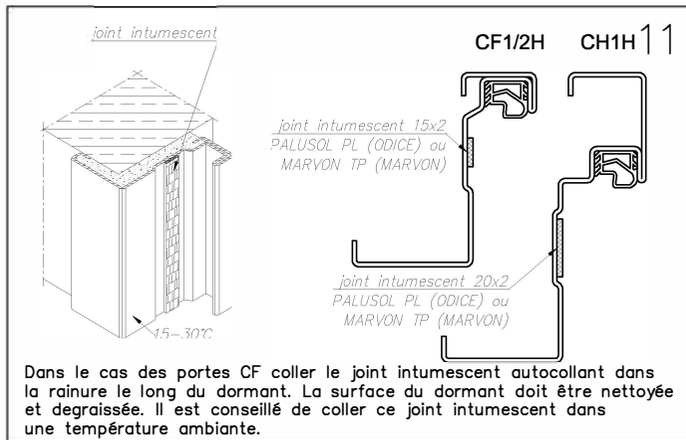
Monter les vantaux sur le dormant, enfoncer les tiges des charnières (en frappant par exemple à l'aide d'un marteau). Vérifier le niveau et les plombes du dormant.



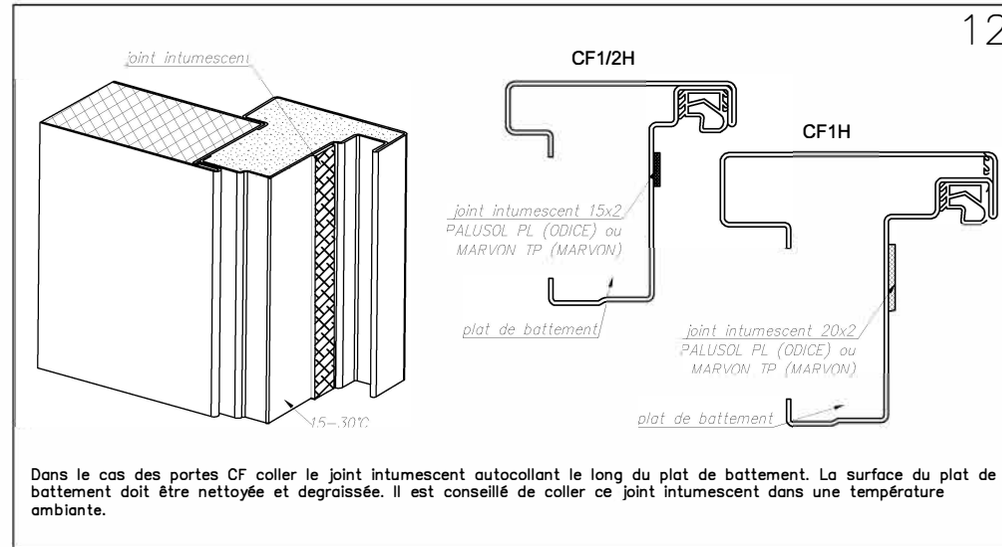
Dans le cas des portes CF remplir le vide aménagé dans le dormant avec un enduit-plâtre ou mousse polyuréthane de référence SOUDAFOAM FR-SOUDAL ou bandes de plaques de plâtre ou bandes de laine de roche de masse volumique théorique minimale de 140 kg/m^3 . L'étanchéité entre le dormant et la paroi béton doit être réalisée par un cordon de mastic ou mousse polyuréthane de référence SOUDAFOAM FR (SOUDAL). Les éléments de remplissage et l'habillage non fournis par Mercor.



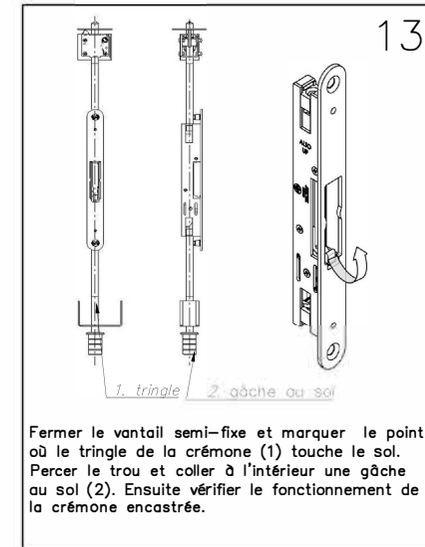
Tendre la charnière à ressort en introduisant le cis (1) dans le bouchon de l'axe (2), il faut la tendre dans le sens d'ouverture de la porte jusqu'à trouver la tension adéquate, ensuite bloquer la charnière avec le goujon de blocage (3). Vérifier si la porte se ferme automatiquement, commencer à partir d'un angle 45° .



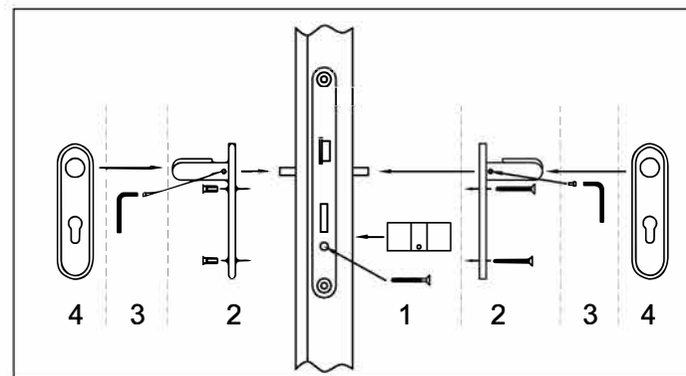
Dans le cas des portes CF coller le joint intumescent autocollant dans la rainure le long du dormant. La surface du dormant doit être nettoyée et dégraissée. Il est conseillé de coller ce joint intumescent dans une température ambiante.



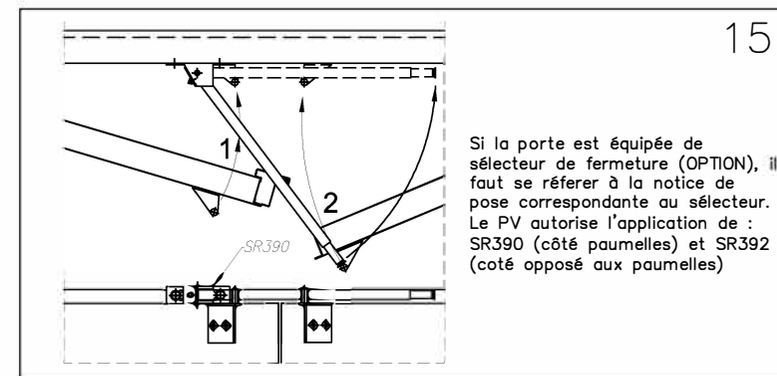
Dans le cas des portes CF coller le joint intumescent autocollant le long du plat de battement. La surface du plat de battement doit être nettoyée et dégraissée. Il est conseillé de coller ce joint intumescent dans une température ambiante.



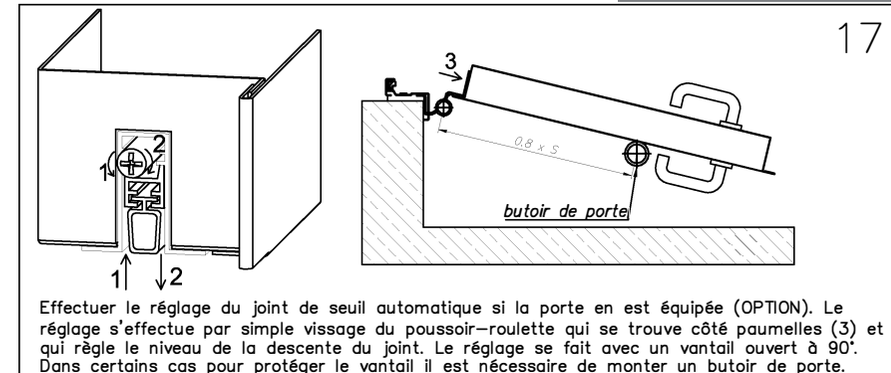
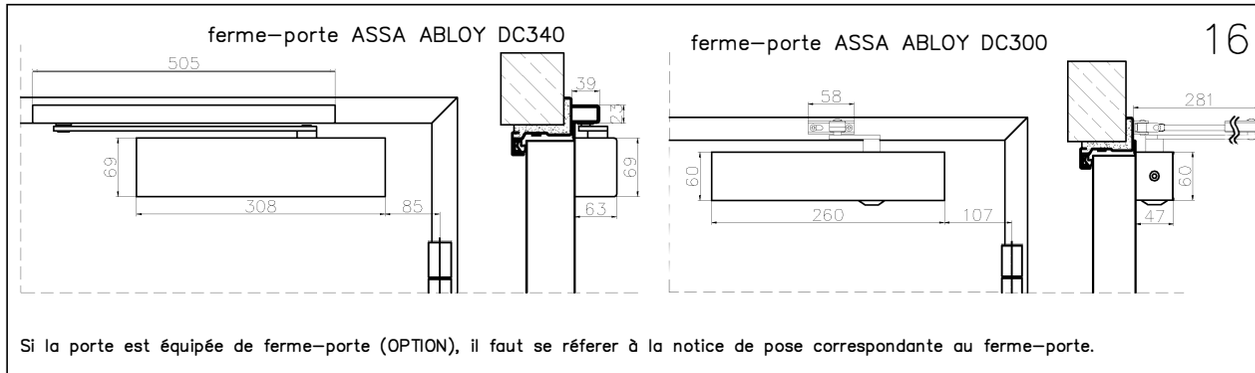
Fermer le vantail semi-fixe et marquer le point où le triangle de la crémonne (1) touche le sol. Percer le trou et coller à l'intérieur une gâche au sol (2). Ensuite vérifier le fonctionnement de la crémonne encastrée.



Pose de l'ensemble des poignées:
 retirer le film de protection autour de la serrure
 1. insérer le cylindre dans le trou de la serrure et le fixer avec une vis
 2. poser les plaques de béquille en acier des deux côtés et les fixer à l'aide des vis. Attention: il ne faut pas les visser trop fort pour éviter de bloquer le pêne de la serrure
 3. bloquer la tige de la béquille avec une clé allen
 4. enfoncer les deux plaques de recouvrement en plastique sur les plaques de base, ces plaques doivent être bien alignées avec la surface du vantail
 APRES LE MONTAGE DU BLOC-PORTE IL FAUT ENLEVER LE FILM DE PROTECTION DU VANTAIL ET LAISSER LA PORTE PROPRE



Si la porte est équipée de sélecteur de fermeture (OPTION), il faut se référer à la notice de pose correspondante au sélecteur. Le PV autorise l'application de : SR390 (côté paumelles) et SR392 (côté opposé aux paumelles)



CONSIGNES A SUIVRE:

1. Les portes coupe-feu doivent être posées par un personnel qualifié. Les instructions de la notice de pose doivent être suivies rigoureusement pour assurer un bon fonctionnement de la porte.
2. Les portes coupe-feu disposent de procès-verbaux de classement de résistance au feu établis par l'Efectis France – Procès Verbaux: 14-A-091 et 14-A-092
La pose des portes coupe-feu doit être conforme à toutes les indications des PV.
La responsabilité de ASSA ABLOY MERCOR DOORS ne peut pas être engagée pour des problèmes de pose.
3. D'éventuelles réclamations pour de la marchandise manquante ou défectueuse doivent être signalées sur le bon de livraison ou par e-mail sous 48 heures après la réception de la marchandise ou par lettre recommandée dans les 8 jours suivant la réception de la livraison.
4. Un entretien régulier des portes est obligatoire.
Les contrôles et vérifications sont à effectuer deux fois par an au minimum
 - vérifier qu'aucun objet ne gêne un bon fonctionnement de la porte coupe-feu
 - contrôler l'état général des vantaux et du dormant
 - contrôler la fixation et le fonctionnement des accessoires de la porte
 - effectuer la lubrification des charnières et d'autres éléments mobiles.
5. Les blocs-portes doivent être déplacés avec du matériel adapté, stockés avec soin, à l'abri des intempéries, de l'eau et de l'humidité.
6. Après avoir effectué la pose il faut enlever le film de protection. La porte avec le film de protection ne peut jamais être exposée aux agents atmosphériques: soleil ou humidité. Il y a un risque d'abîmer le parement de la porte.