

## LES ÉTAPES DE L'INSTALLATION AVEC FEUILLES LONGUES (PAR EXEMPLE FP 90/45 NI LF)

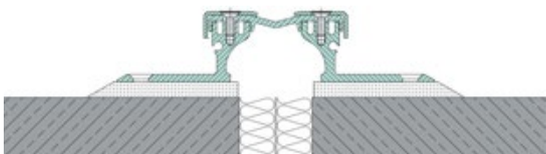
- 1 Nettoyer la réservation puis l'enduire d'un primer d'accrochage.



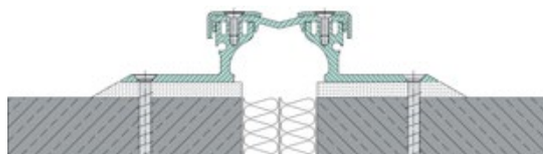
- 2 Réaliser une couche d'époxy ou d'un mortier sans retrait et résistant à la pression - afin de compenser les inégalités du support et d'obtenir une épaisseur de calage appropriée



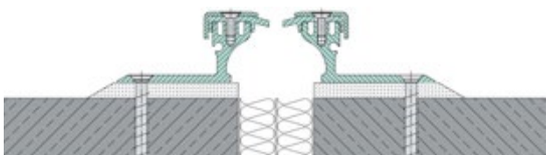
- 3 Nettoyer, dégraisser et enduire du même primer l'aluminium. Positionner le FP90 sur le mortier frais, puis le tapoter avec précaution pour le régler à la hauteur du niveau fini désiré (**bord supérieure du profil = bordure supérieure du sol fini**).



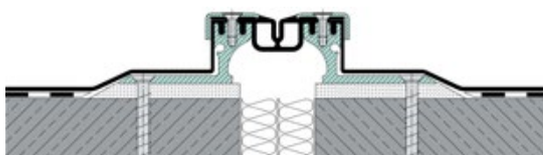
- 4 Une fois le mortier durci, fixer les deux côtés du profilé au niveau des extrémités, tous les 350 mm, par moyen d'ancrages chimiques ou de visserie recommandée.



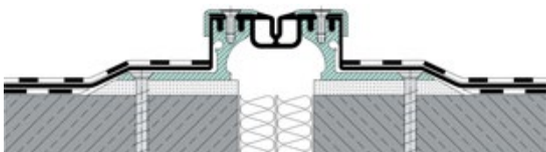
- 5 Retirer les écarteurs. Avant d'installer l'insert central et les feuilles longues retirer les cordons ronds en gomme et les bouchons (rouges) de protection des trous filetés.



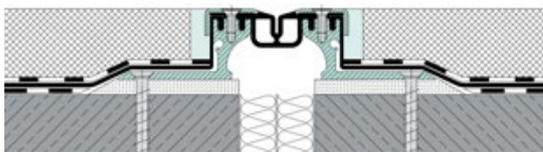
- 6 Mettre en place les feuilles AAS et l'insert central, puis compresser avec les capots inox, au moyen des vis M6 x 16 et les rondelles de nylon. (La clé dynamométrique sera réglé à 7 Nm)



- 7 Liaison des feuilles longues AAS dans l'étanchement du site en méthode sandwich avec une membrane bitume polymère soudable et bitume liquide.



- 8 Pour finir, et afin de garantir une liaison étanche, établir un joint de connection, des deux cotés, au moyen d'un mastic (p.e. Polyuréthane).



- 9 Après une douzaine de jours, procéder à un nouveau serrage des vis des capots inox avec une clé dynamométrique (7 NM).