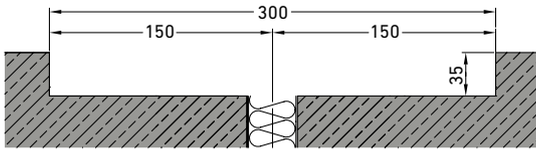
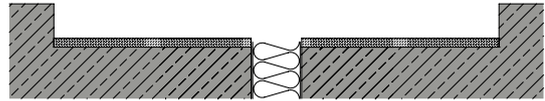


LES ETAPES DE L'INSTALLATION AVEC FEUILLES COURTES + AAP PAR EXEMPLE FP 90/25 Ni FC - AVEC JOINT DE RACCORDEMENT

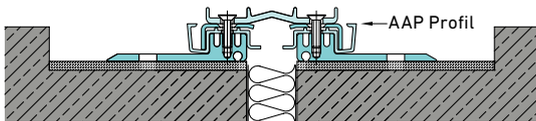
- 1** Nettoyer la réservation puis l'enduire d'un primer d'accrochage.



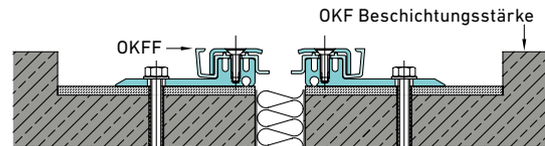
- 2** Réaliser un talon en mortier sans retrait ou d'époxy afin de compenser les inégalités du support et d'obtenir une épaisseur de calage approprié.



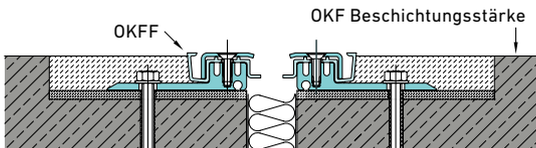
- 3** Nettoyer, dégraisser et éventuellement enduire du même primer l'aluminium. Positionner le FP90/25 Ni fc équipé de AAP50/20 sur le mortier frais, puis le tapoter avec précaution pour le régler à la hauteur du niveau fini désiré. **(bord supérieure du profilé = bordure supérieure du sol fini = surface adjacent + épaisseur du revêtement).**



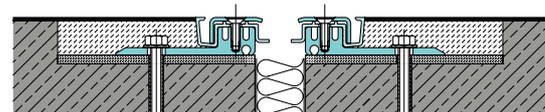
- 4** Une fois le mortier durci, fixer les deux côtés du profilé au niveau des extrémités, tous les 350 mm, par moyen d'ancrages chimiques ou de visserie recommandée. Retirer les écarteurs.



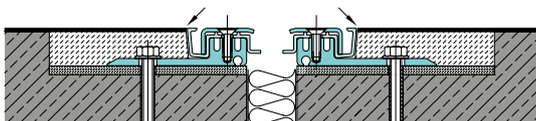
- 5** Remplir la cavité au moyen d'un époxy ou mortier sans retrait, résistant à la pression et imperméable. Attention: Respectez la différence d' hauteur du revêtement!



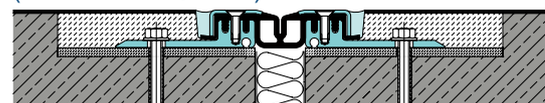
- 6** Ajuster le revêtement de surface **jusqu'au bord extérieure et supérieure du profilé AAP**



- 7** Retirer les profilés AAP. Si nécessaire (p.ex. si le revêtement couvre le AAP après l'ajustement) découper les profilés AAP (cela ne fait partie de l'installation générale)



- 8** Mettre en place les feuilles courtes 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). Remplir la cavité laissée par les AAP au moyen d'un mastic (p.ex. Polyuréthane ou similaire. (Adhérence de 3 côtés).



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