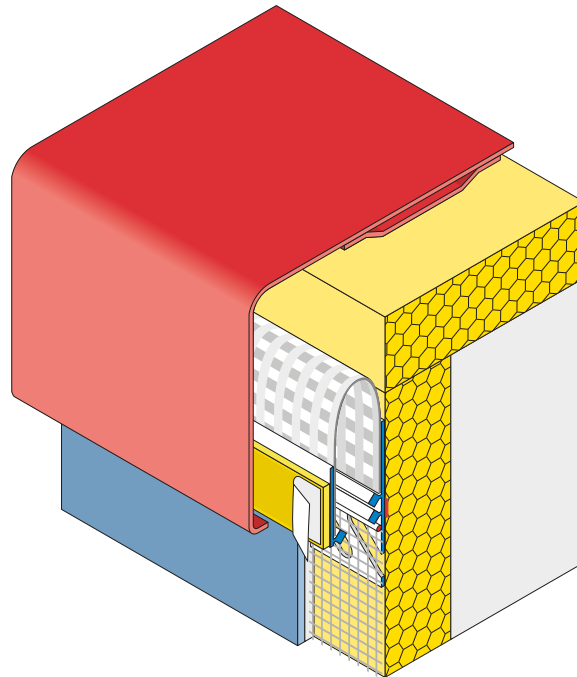
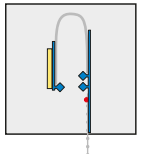


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

■ Profilé de raccord APU ATTIKA

W55



■ Les systèmes composites d'isolation thermique (ITE) qui mènent à l'attique ou au bord du toit exigent un raccord étanche entre l'ITE et le raccord en tôle. Le profilé de raccord APU ATTIKA permet une réalisation sûre et facile de ces raccords.

■ Le profilé est combiné des deux profilés plats éprouvés d'APU qui sont reliés par une attache souple renforcée par treillis. L'attache soudée sur les deux profilés plats sert de jonction d'étanchéité. Le profilé équipé d'une partie en fibre de verre soudée est appliqué, côté mur, sur le panneau d'isolation thermique, l'autre profilé équipé d'une bande solide d'étanchéité en PE adhésive est collé dans le repli de tôle opposé.

■ Les profilés prévoient un recouvrement des attaches souple dans la zone de jonction qui est collé de manière étanche à l'aide des films adhésifs, après la mise en œuvre du profilé.

■ **Unité d'emballage:**

profilé de raccord ATTIKA: 25 profilés de 2,00 m = 50,00 m  
les films adhésifs: 120 x 80 mm

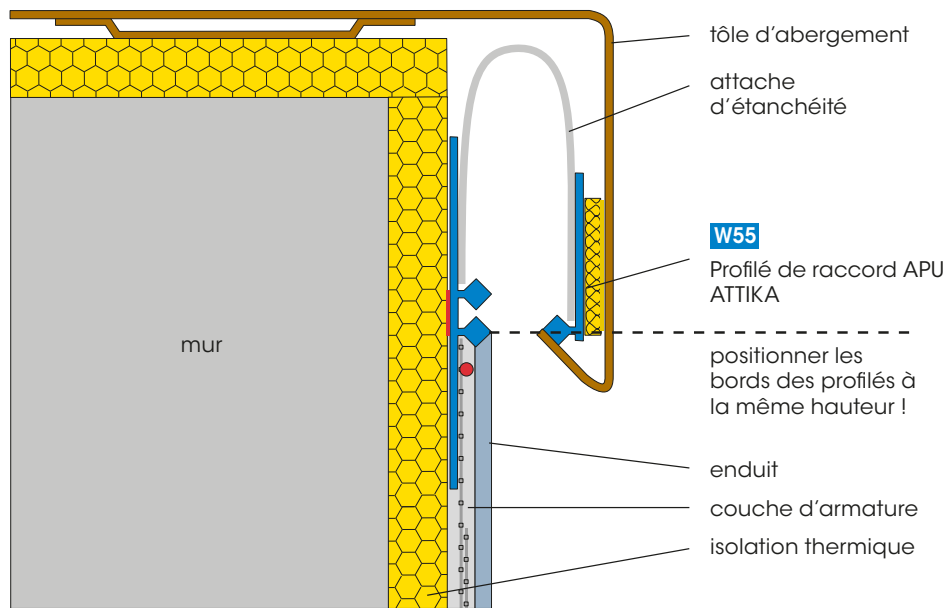
### Autres avantages

- raccord étanche avec l'attique
- mise en œuvre facile
- finition soignée de l'enduit
- bords propres et nets
- écoulement dirigé des eaux

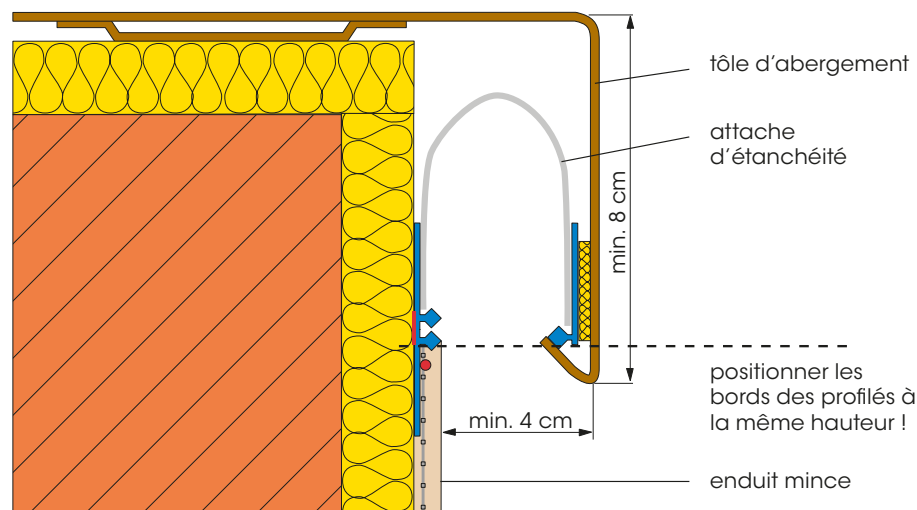
Pour l'application aux angles intérieurs/extérieurs, les pièces d'angle peuvent être préparées conformément aux instructions (voir les pages suivantes).

En cas de doutes sur la mise en œuvre, veuillez contacter le fabricant d'enduit et de systèmes composites d'isolation.

### Exemple d'application



### Exemple d'utilisation avec enduit mince



Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet: [www.apu.ch](http://www.apu.ch).

