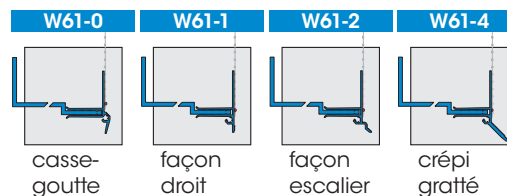
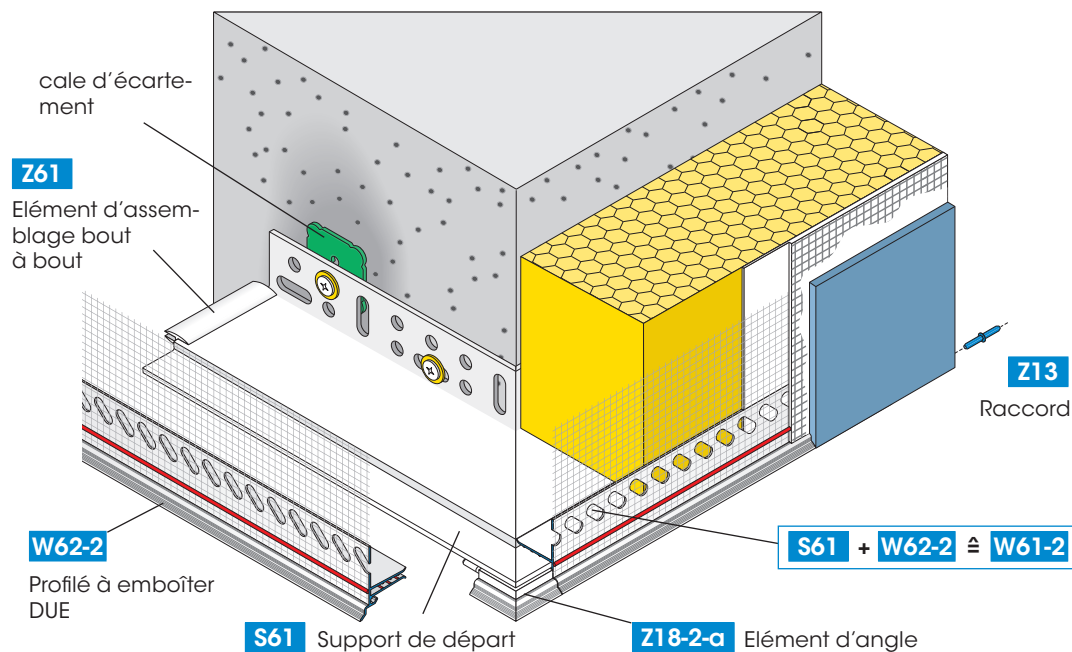


## Profilés pour systèmes d'isolation thermique «ITE»



## Support de départ APU SOLI-TEX

Système de départ en matière plastique + profilés avec bande en fibre de verre à emboîter



Support de départ coudé en matière plastique pour recevoir les profilés à emboîter avec casse-goutte (et partie en fibre de verre de 12,5 cm) faisant partie intégrante du système. Adapté à des épaisseurs d'isolation de 50 à 200 mm pour l'ITE avec des panneaux en mousse rigide/en fibres minérales et des couches d'enduit avec treillis d'armature de 4 à 8 mm. Pour une meilleure adhérence de l'enduit, la partie intermédiaire débouchant sur le casse-goutte est rainurée.

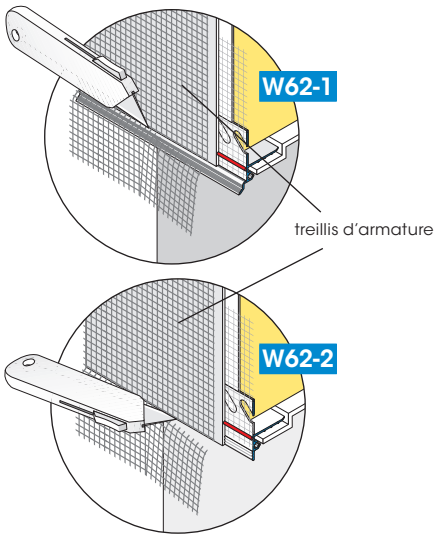
Le support de départ en matière plastique se fixe mécaniquement par des chevilles à frapper, le profilé à emboîter fourni doit être emboîté sur la languette coudée en respectant un décalage minimum de 10 cm par rapport aux joints.

Relier de manière précise les composants à l'aide de l'élément d'assemblage bout à bout Z61 et le raccord Z13. Former les angles avec les éléments d'angle Z18-0 / Z18-1 / Z18-2 (correspondant au profilé à emboîter).

### Unité d'emballage:

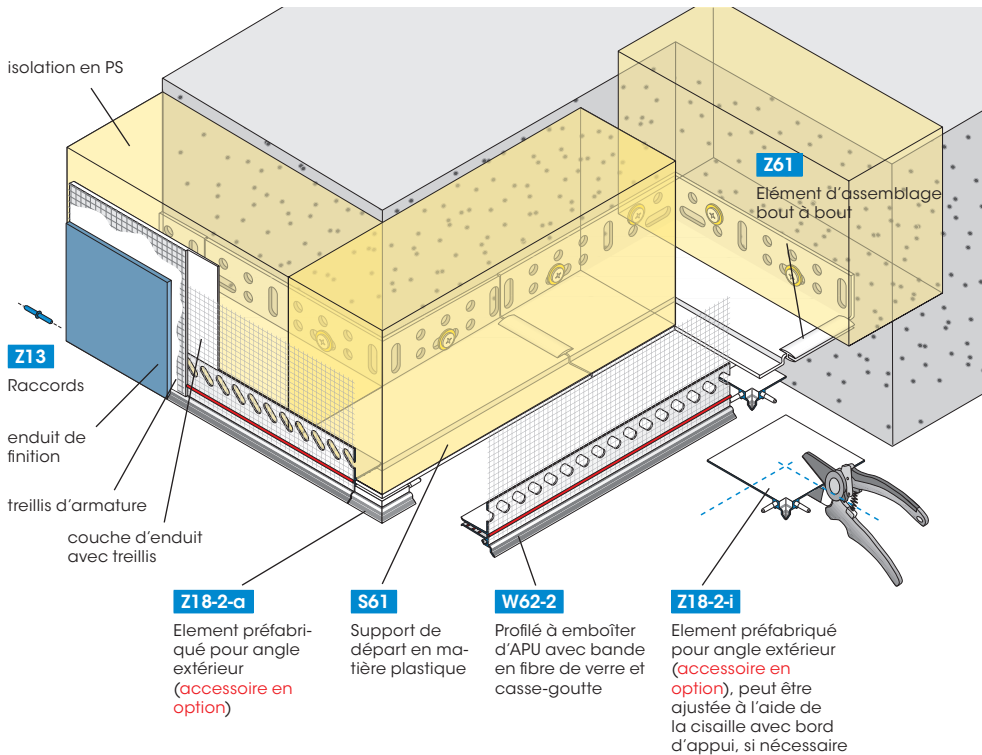
10 rails de 2,00 m = 20,00 m, 25 raccords Z13, élément d'assemblage bout à bout Z61, éléments d'angle appropriés: 2 angles intérieurs et 4 angles extérieurs (pour la composition détaillée, voir les pages suivantes)

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



## Mise en œuvre

- Découper les supports de départ à l'aide d'un outil Multimaster.
- Raccourcir les profilés à emboîter (profilé et treillis) à l'aide de la cisaille avec bord d'appui.
- Utiliser des éléments d'angle préfabriqués pour une mise en œuvre plus rapide.
- Découper le treillis d'armature qui dépasse à l'aide d'un cutter le long du bord rainuré des profilés à emboîter (**pour W62-1 le long de la bordure inférieure**).



## Unité d'emballage

Exemple: épaisseur d'isolation de 100 mm

support de départ S61-2010 10 rails de 2,00 m élément d'assemblage bout à bout	profilés à emboîter W62-2-2100 10 profilés de 2,10 m éléments d'angle préfabriqués 2 x Z18-2-a 1 x Z18-2-i raccords en sachet
unité de fourniture W61-2-2010	

## Autres avantages

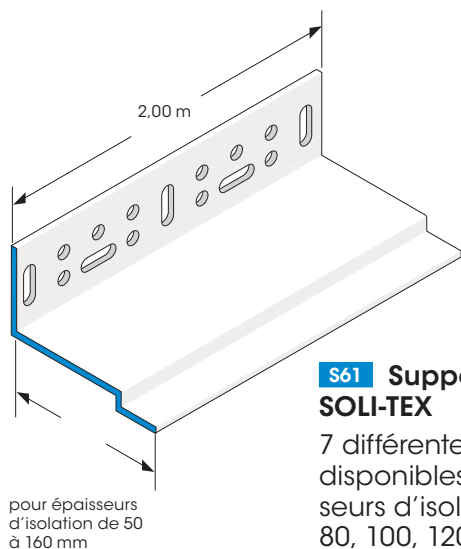
- mise en œuvre agréable
- finition soignée de l'enduit
- bords propres et nets
- écoulement dirigé des eaux
- système améliorant la sécurité
- réduction des ponts thermiques
- compensation de mouvements dans le système

Pour des exigences particulières, il est p. ex. possible d'utiliser les profilés à coller ou d'autres profilés à emboîter appropriés.

# Support de départ APU SOLI-TEX

avec accessoires pour épaisseurs d'isolation de 50 à 200 mm

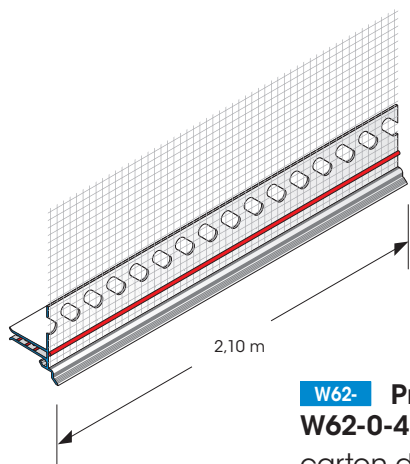
## Parties de la fourniture standard à l'unité d'emballage



### S61 Support de départ SOLI-TEX

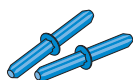
7 différentes portées sont disponibles, pour épaisseurs d'isolation de 50, 60, 80, 100, 120, 140 et 160 mm  
carton de 10 rails de 2,00 m

pour épaisseurs d'isolation de 50 à 160 mm



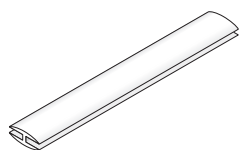
### W62- Profilés à emboîter W62-0-4 (voir la page 5)

carton de 10 pièces de 2,10 m



### Z13 Raccords

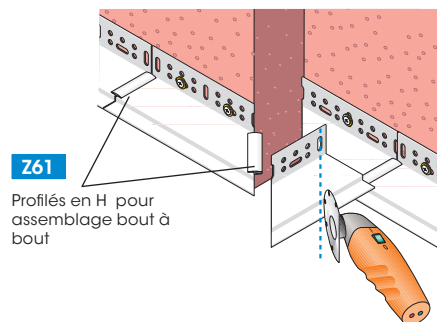
sachet de 25 pièces



### Z61 Éléments d'assemblage bout à bout (profilé en H)

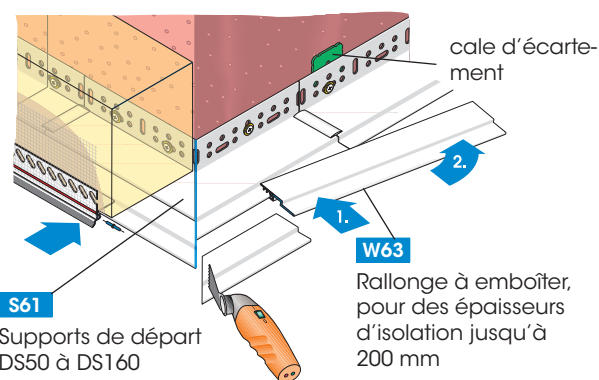
pour une épaisseur de profilé de 2,5 mm,  
1-2 profilés de 2,00 m, en fonction de la portée

## Informations de mise en œuvre



Z61  
Profilés en H pour assemblage bout à bout

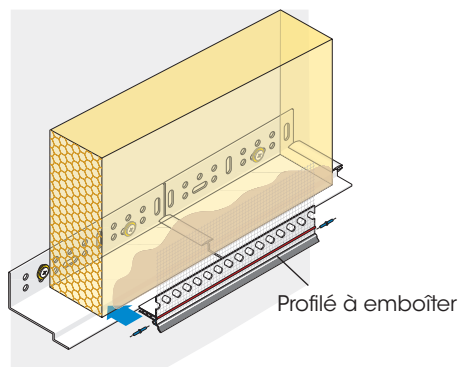
Découper sur place les pièces d'angle, selon les besoins, à l'aide d'un outil **Multimaster (marque FEIN)**.



S61  
Supports de départ DS50 à DS160

W63  
Rallonge à emboîter, pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 200 mm

Découper la rallonge W63 de la même manière et l'insérer dans le support de départ préalablement monté (insérer d'abord une extrémité, ensuite pousser l'autre extrémité de la rallonge dans la position correcte - voir figure - cela facilite la mise en œuvre).



Profilé à emboîter

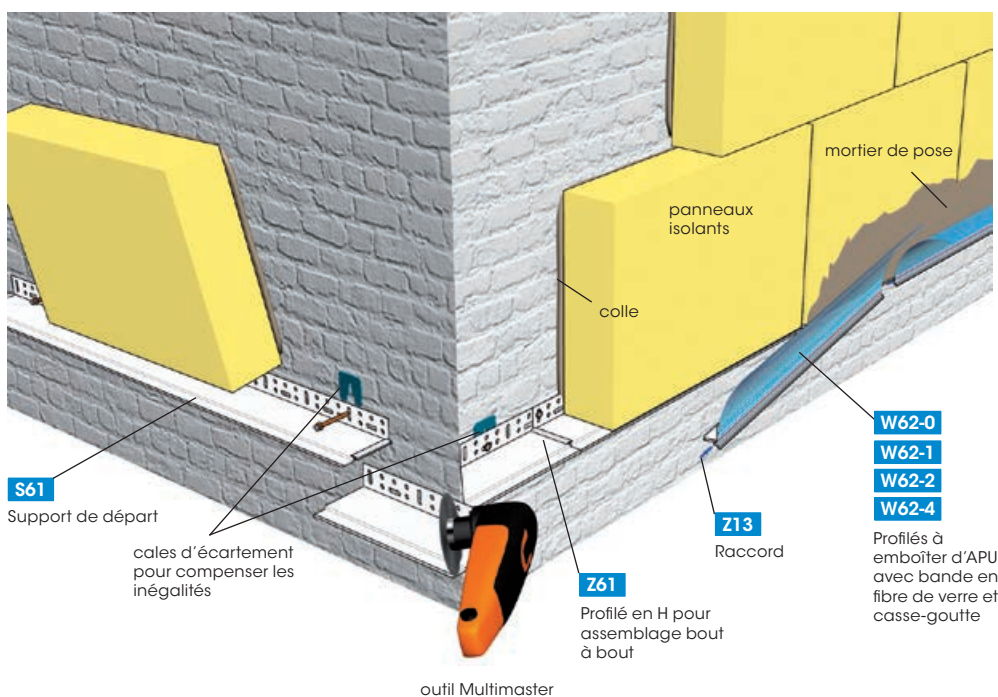
Faire glisser les profilés à emboîter, en dessous du panneau isolant, sur la languette coudée des supports de départ et les aligner dans le mortier de pose. L'assemblage en alignement précis par rapport aux profilés emboîtés est réalisé à l'aide des raccords. Pour la stabilisation, il est recommandé d'appliquer les profilés à emboîter de manière à ce qu'ils recouvrent les jointures des supports de départ.

## Support de départ APU SOLI-TEX

avec accessoires pour épaisseurs d'isolation de 50 à 200 mm

### Ordre de montage

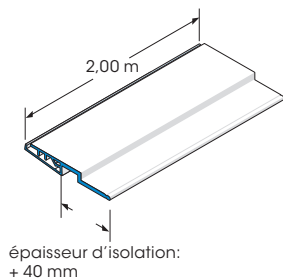
- 1 Fixer le support de départ S61 par chevillage (avec des chevilles à frapper ou avec des chevilles similaires). Si nécessaire, placer en dessous des cales d'écartement pour compenser les inégalités éventuelles. Pour assurer un raccord sans gradins entre les supports de départ, découper des éléments d'assemblage bout à bout Z61 correspondant à la portée des rails de support de départ et les emboîter.
- 2 Pour réaliser des épaisseurs d'isolation > 160 mm, utiliser la rallonge W63 (+40 mm).
- 3 Poser le panneau isolant.
- 4 Emboîter le profilé à emboîter fourni (W62-0/-1/-2/-4) sur la languette coudée du support de départ en respectant un décalage de 10 cm par rapport aux joints. Aligner le profilé à emboîter entre le panneau isolant et le support de départ.
- 5 Raccorder les profilés à emboîter de manière précise à l'aide des raccords Z13.
- 6 Former les angles intérieurs et extérieurs à l'aide des éléments d'angle Z18-0/Z18-1/Z18-2.



# Support de départ APU SOLI-TEX

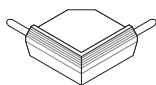
et accessoires pour épaisseurs d'isolation de 50 à 200 mm

## Accessoires en option

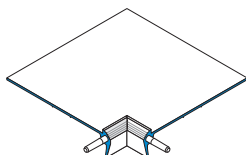


**W63 Rallonge**  
à emboîter, pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 200 mm  
carton de 10 pièces de 2,00 m

### Éléments d'angle pré-fabriqués pour profilés à emboîter W62-0

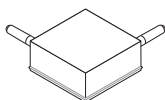


**Z18-0-a** Élément d'angle pour angle extérieur  
sachet de 10 pièces,  
carton de 10 sachets

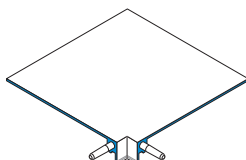


**Z18-0-i** Élément d'angle pour angle intérieur  
sachet de 10 pièces,  
carton de 10 sachets

### Éléments d'angle pré-fabriqués pour profilés à emboîter W62-1

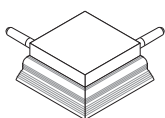


**Z18-1-a** Élément d'angle pour angle extérieur  
sachet de 10 pièces,  
carton de 10 sachets

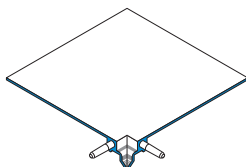


**Z18-1-i** Élément d'angle pour angle intérieur  
sachet de 10 pièces,  
carton de 10 sachets

### Éléments d'angle pré-fabriqués pour profilés à emboîter W62-2

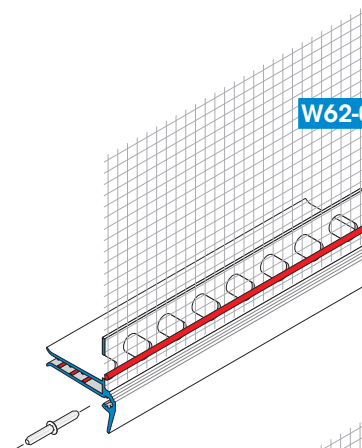


**Z18-2-a** Élément d'angle pour angle extérieur  
sachet de 10 pièces,  
carton de 10 sachets

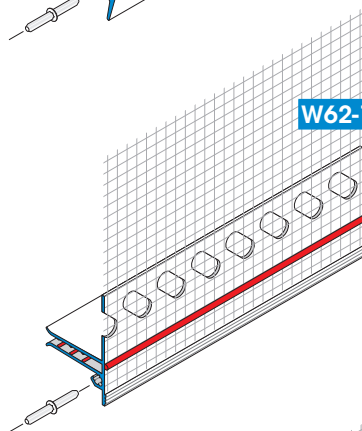


**Z18-2-i** Élément d'angle pour angle intérieur  
sachet de 10 pièces,  
carton de 10 sachets

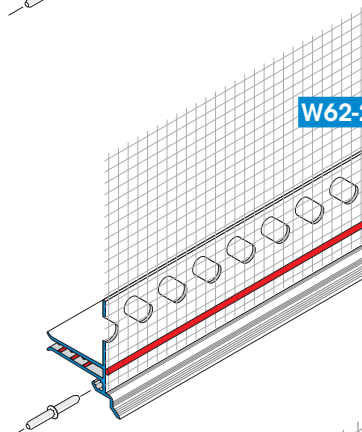
## Profilés à emboîter possibles W62-0-4



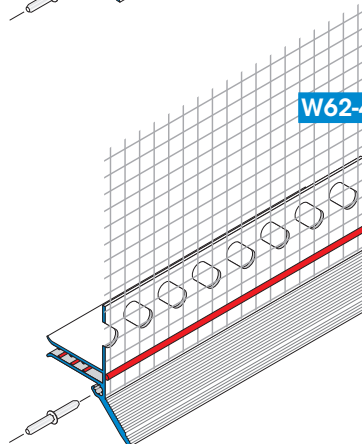
**W62-0** Profilé à emboîter SOLI-TEX-ZERO  
version avec casse-goutte visible



**W62-1** Profilé à emboîter SOLI-TEX-UNO  
version droite, cachée



**W62-2** Profilé à emboîter SOLI-TEX-DUE  
façon escalier, cachée



**W62-4** Profilé à emboîter SOLI-TEX-QUATTRO  
version pour crépi gratté, cachée