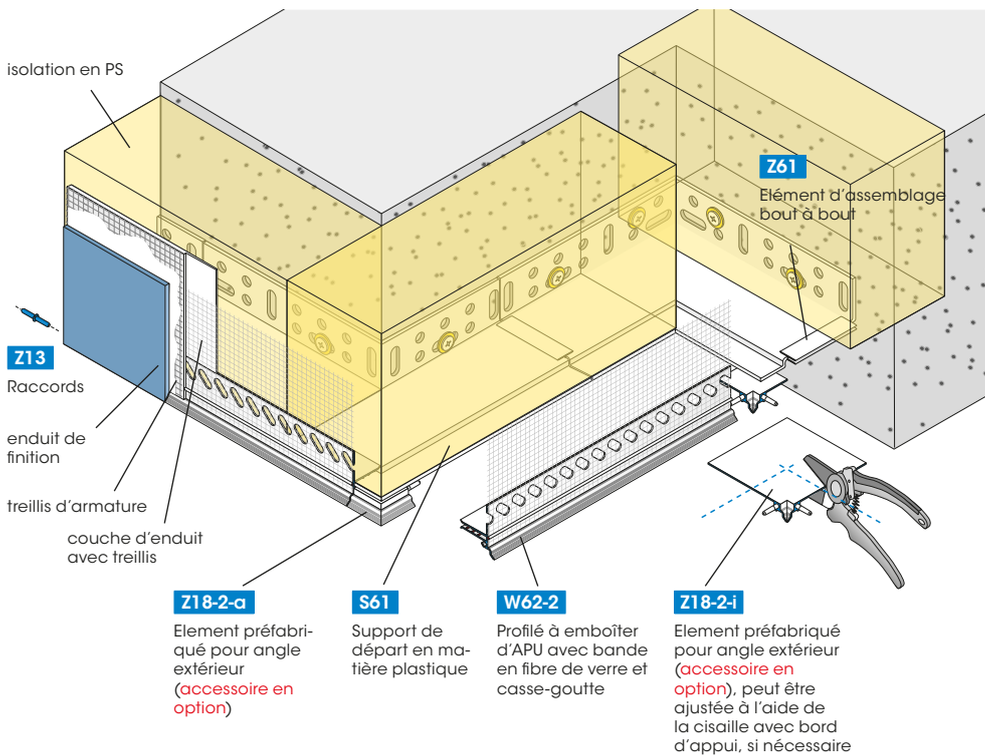


Mise en œuvre

- 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

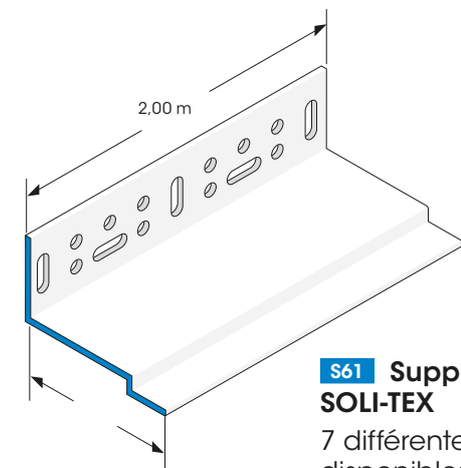
- mise en œuvre agréable
- finition soignée de l'enduit
- bords propres et nets
- écoulement dirigé des eaux
- système améliorant la sécurité
- réduction des ponts thermiques
- compensation de mouvements dans le système

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

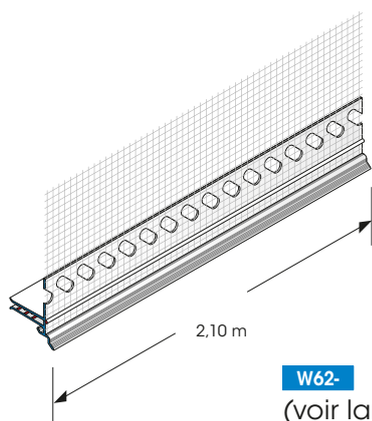


pour épaisseurs d'isolation de 50 à 160 mm

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



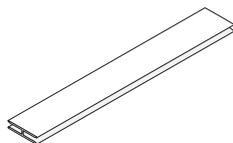
W62- Profilés à emboîter (voir la page 5)

carton de 10 pièces de 2,10 m



Z13 Raccords

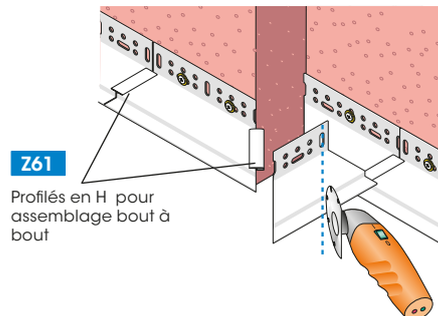
dans sachet



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

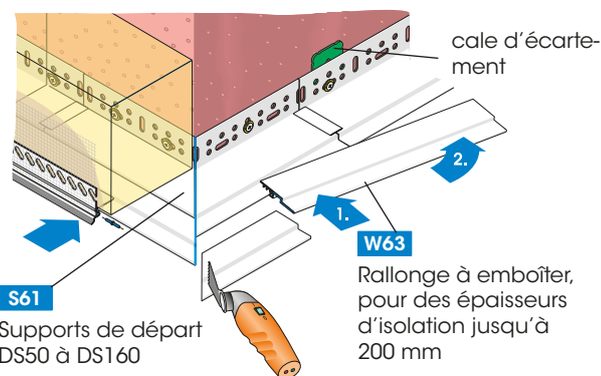
pour une épaisseur de profilé de 2,5 mm,
1-2 profilés de 2,00 m, en fonction de la portée

Informations de mise en œuvre



Z61
Profilés en H pour assemblage bout à bout

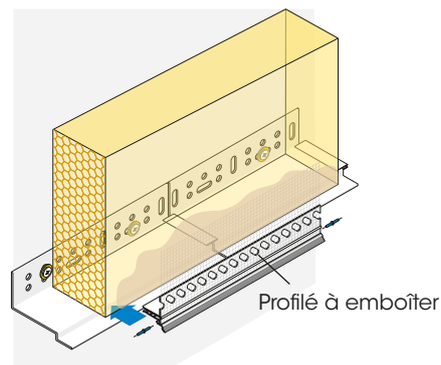
Découper sur place les pièces d'angle, selon les besoins, à l'aide d'un outil **Multimaster (marque FEIN)**.



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

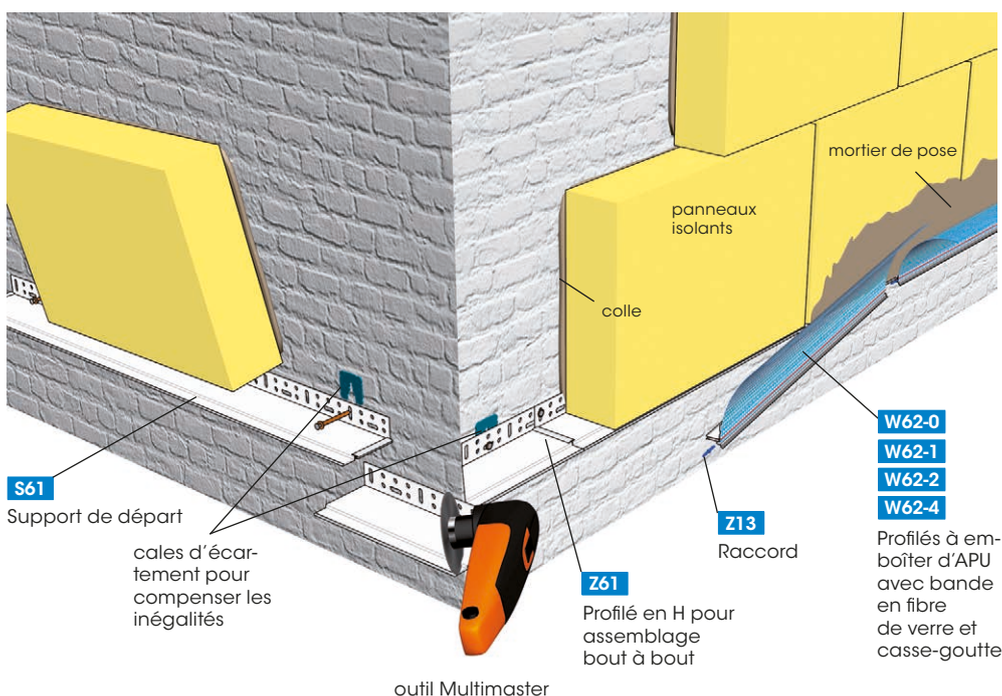
Faire glisser les profilés à emboîter, en dessous du panneau isolant, sur la languette coudée des supports de départ et les aligner dans le mortier de pose. L'assemblage en alignement précis par rapport aux profilés emboîtés est réalisé à l'aide des raccords. Pour la stabilisation, il est recommandé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

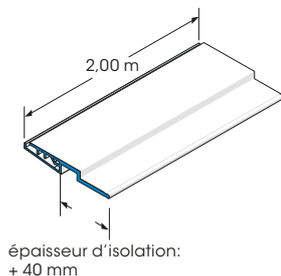
- 1 Fixer le support de départ S61 par chevillage (avec des chevilles à frapper ou avec des chevilles similaires). Si nécessaire, placer en dessous des cales d'écartement pour compenser les inégalités éventuelles. Pour assurer un raccord sans gradins entre les supports de départ, découper des éléments 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



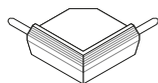
W63 Rallonge

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

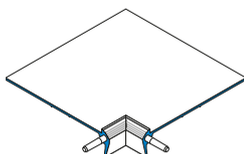
Z18-0-α Éléments d'angle pour angle extérieur

sachet de 10 pièces,
carton de 10 sachets



Z18-0-i Éléments d'angle pour angle intérieur

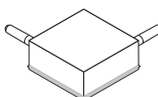
sachet de 10 pièces,
carton de 10 sachets



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

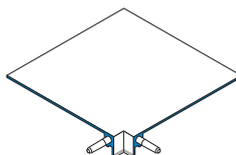
Z18-1-α Éléments d'angle pour angle extérieur

sachet de 10 pièces,
carton de 10 sachets



Z18-1-i Éléments d'angle pour angle intérieur

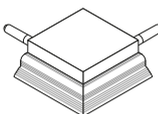
sachet de 10 pièces,
carton de 10 sachets



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

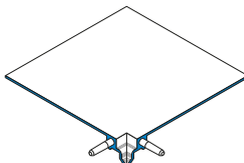
Z18-2-α Éléments d'angle pour angle extérieur

sachet de 10 pièces,
carton de 10 sachets

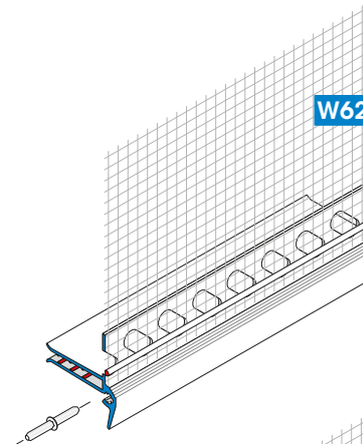


Z18-2-i Éléments d'angle pour angle intérieur

sachet de 10 pièces,
carton de 10 sachets

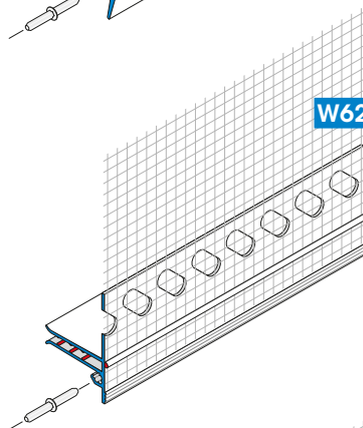


Profilés à emboîter possibles W62-0-4



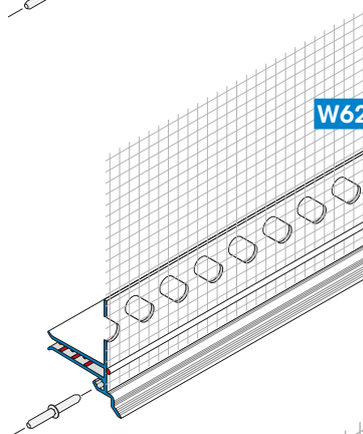
Profilé à emboîter SOLI-TEX-ZERO

version avec casse-goutte visible



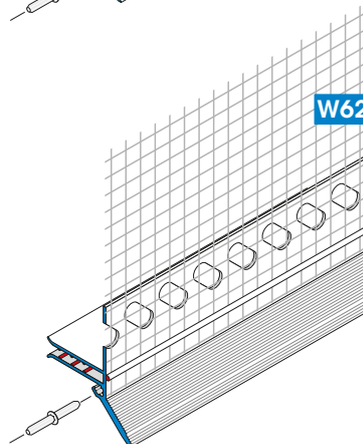
Profilé à emboîter SOLI-TEX-UNO

version droite, cachée



Profilé à emboîter SOLI-TEX-DUE

façon escalier, cachée



Profilé à emboîter SOLI-TEX-QUATTRO

version pour crépi gratté, cachée