

Aménagez un espace difficile d'accès avec la plaque Easyplac®



Pour 1 m² de chantier il vous faut :



1,05m² de plaque Easyplac®

Plaque dépliable, facile à transporter, à découper et à poser.

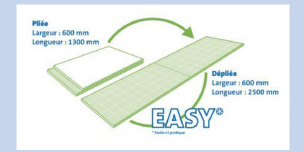
Hydrofugée pour toutes les pièces de la maison.



1 Appui Rénovation Stil® F 530



Connector Optima, ISOVER



| Rail Stil* F 530 | 0,9 m linéaire |
|--|-------------------------------|
| Fourrure Stil* F 530 | 2,3 m linéaire |
| Laine minérale type Isolant murs | 1,05 m ² |
| Vis et chevilles pour lisses et fourrures horizontales | 3 |
| Vis TTPC 25 | 17 |
| Bande à joints Placo® | 2,8 m linéaire |
| Enduit poudre Placo* ou Enduit prêt à l'emploi Placo* | 0,6 kg 0,94 kg |
| Colle à bois | Filet de colle dans le pli |



Tuto de pose



Aménagez un espace difficile d'accès en 9 étapes





Tracez l'emplacement des rails Stil® F530, en tenant compte de l'épaisseur de la laine, et fixez-les, tous les 60 cm, à l'aide de fixations adaptées au support



Fixez une fourrure Stil® F530 à 1,4 m du sol. Clipsez ensuite les appuis rénovation Stil® F530 tous les 60 cm.



Coupez l'isolant à H+2cm, l'embrocher sur les appuis Rénovation Stil® F530. Coupez les tiges des appuis en fonction de l'épaisseur de la laine et placez les cavaliers sur les tiges.



Coupez les fourrures Stil® F530 à H-1 cm et les emboiter dans les rails tous les 60 cm ou 40 cm si le mur est destiné à être carrelé.



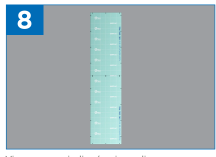
Réglez l'aplomb de chaque fourrure à l'aide d'une règle de 2 mètres et verrouillez la clé d'appuis en effectuant 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.



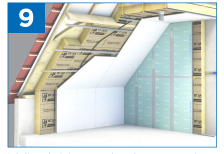
Placez les Connector Optima₂ ISOVER sur les fourrures verticales à 1,30 cm du sol et clipsez-y les entretoises préalablement découpées à 56 cm.



Placez la plaque Easyplac®, côté le plus grand en bas. Mettez un filet de colle à bois dans la pliure puis dépliez.



Visez comme indiqué puis appliquez une passe d'enduit au niveau du pli.



Réalisez le joint entre les plaques : garnissez le creux des bords amincis avec de l'enduit. Humidifiez la bande papier microperforée et la placer dans l'axe du joint avant de la maroufler et la recouvrir avec l'enduit.

Bon à savoir...

• Il est possible de placer, entre les sols/plafonds et les rails, un ruban résilient, mousse de polyéthylène, pour encore améliorer l'isolation phonique des cloisons.

• Pour faciliter l'insertion des montants dans les rails découpez-les à la hauteur moins 1 cm.

- Alignez les trous des montants pour permettre le passage des gaines électriques plus facilement.
- Lors de la pose des plaques posez-les sur des cales ou un lève-plaque pour qu'elles soient jointives au plafond.

Outillage

- Crayon de maçon - Mètre ruban - Niveau ou fil à plomb Tracage Découpe Scie égoïne

- Scie égoïne
 Cutter
 Cutter
 Grignoteuse ou cisaille
 (découpe des profilés)
 Rabot spécial plaque
 de plâtre
 Scie-cloche
 (découpe pour
 l'encastrement des
 boîtiers électriques)
 Scie à guichet (découpe
 pour encastrement ou
 ajustements)
- Pose - Lève-plaque
 - Niveau Perceuse et chevilles (en fonction du support) Pince à sertir
- Couteaux à enduire (de 10 cm et de 15 cm) Couteau de 30 cm ou Finition
 - platoir Cale à poncer (avec papier à poncer)
- Gants anti-coupure Lunettes de protection Casquette de sécurité Chaussures de sécurité Equipements de protection