



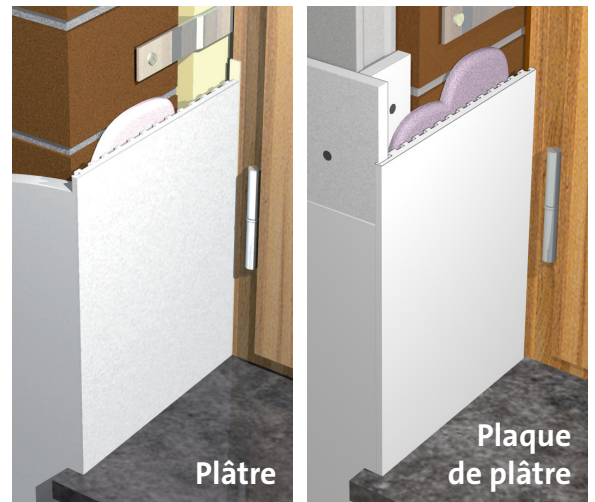
Platinum 210

Description

Le profilé de fenêtre Platinum est fabriqué en duropolymère. Ce matériau garantit un profilé de fenêtre résistant et durable, insensible aux moisissures et autres problèmes de condensation à hauteur des fenêtres.

Le profilé de fenêtre est disponible en diverses longueurs de 2200, 2600 ou 3000 mm et présente une épaisseur de 9 mm ainsi qu'une largeur de 210 mm. Platinum 210 dispose de 12 queues d'aronde en face inférieure, garantissant une bonne adhérence au niveau de la joue de fenêtre pour le collage à l'aide de plâtre Express (pour une prise rapide) ou d'autres plâtres monocouches de Gyproc.

Platinum 210 dispose de deux guides de dressage qui permettent un raccord parfait tant avec du plâtre qu'avec des plaques de plâtre.



Domaines d'application

Le profilé de fenêtre s'utilise de façon universelle, tant en rénovation qu'en nouvelle construction. En outre, Platinum 210 convient pour une finition tant au plâtre qu'avec des plaques de plâtre.

Mise en œuvre

Pour un raccord avec du plâtre



1. Déterminez la largeur du Platinum en faisant la somme de la largeur du profilé de fenêtre et l'épaisseur du plâtre appliqué après.
2. Coupez ensuite le Platinum sur mesure.
3. Enduisez entièrement les joues de fenêtre, en haut (en bas) et sur les côtés avec l'Express (pour une prise rapide) ou d'autres plâtres monocouches Gyproc.
4. Saturez le dos du profilé de fenêtre avec le plâtre, posez le guide de dressage du côté du mur à plafonner et collez le profilé de fenêtre.
5. Assurez-vous que le guide de dressage se trouve à une distance suffisante du mur pour plafonner après.
6. Appliquez d'abord le profilé en haut (et en bas) puis les profilés latéraux; aucun support supplémentaire n'est nécessaire.
7. Après durcissement du plâtre utilisé, vous pourrez entamer le plafonnage des murs adjacents; plus besoin de placer des cornières.

Pour un raccord avec des plaques de plâtre



1. Si vous utilisez des profilés Metal Stud, fixez un bout de plaque de plâtre au dos du profilé, parallèlement à la joue de fenêtre.
2. Posez votre plaque de plâtre contre le mur existant, laissez celle-ci dépasser et découpez-la à la largeur souhaitée. Laissez donc la plaque de plâtre dépasser de la joue de fenêtre. Pour déterminer de combien de centimètres la plaque de plâtre devra dépasser de la joue de fenêtre, utilisez de préférence une équerre et un mètre pliant. Comme point de départ, prenez l'endroit où vous souhaitez fixer le Platinum à votre châssis de fenêtre.
3. Déterminez d'abord la longueur horizontale de l'élément Platinum supérieur, c'est-à-dire la distance de mur à mur.
4. Déterminez ensuite la largeur de l'élément Platinum en mesurant la distance entre le châssis de fenêtre et la plaque Gyproc, et majorez celle-ci de 2 mm pour tenir compte de l'épaisseur du guide.
5. Découpez ensuite les profilés de fenêtre sur mesure.



6. Gâchez un peu de plâtre L ou Express et enduisez ensuite entièrement les joues de fenêtre, en haut et sur les côtés. Appliquez ensuite une couche de gobetage au dos du profilé de fenêtre Plâtinum. Remplissez le guide destiné au raccordement à la plaque avec un mastic à base de polymères.
7. Appliquez d'abord le profilé de fenêtre supérieur puis les profilés latéraux, aucun support supplémentaire n'est nécessaire.
8. Faites en sorte que le guide soit placé de telle façon qu'il soit comprimé contre la plaque de plâtre et que la plaque de plâtre s'intègre dans le guide.
9. Veillez à ce que l'angle soit exempt de poussière avant d'entamer le jointolement. Pour obtenir une transition esthétique, appliquez deux couches d'un produit de jointolement de Gyproc sur une largeur de 20 cm. Par exemple JointFiller 45, JointFiller Vario ou Rifino Premium. Appliquez la seconde couche sur la première couche de mortier de jointolement encore humide mais déjà durcie. Le guide vous permettra d'obtenir un joli résultat.
10. Une fois les joints totalement secs, appliquez une couche de finition de Promix Premium de 30 cm de largeur.

Points d'attention

- Pour fixer les profilés de fenêtre, utilisez toujours du plâtre Gyproc.
- Prenez les mesures de sécurité nécessaires pour découper les profilés de fenêtre. Portez toujours des gants de protection.
- Plâtinum pourra être parachevé par le peintre à l'aide d'un primaire universel et d'une couche de peinture.
- Lors de la pose de l'appui de fenêtre, vous ne pourrez pas éviter les éléments de profilé de fenêtre Plâtinum.

Spécifications techniques

Classe de construction selon EN 13501-1-2002	F
Densité (g/mc)	400 ± 20
Poids par unité de surface ± (kg/m ²)	3,08 ± 0,11
Dureté de surface Shore D	D: > 45
Largeur du profilé (mm)	210 ± 1
Epaisseur du profilé (mm)	9 ± 0,3
Longueur du profilé (mm)	2200, 2600, 3000 ± 5
Conductivité thermique (W/K.m)	0,05
Expansion thermique (mm/(mK))	60 x 10 ⁻³
Conditionnement (pièces par boîte)	8
Emballages par palette Euro	48

Infos complémentaires sur www.gyproc.be

Saint-Gobain Construction Products Belgium SA

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be