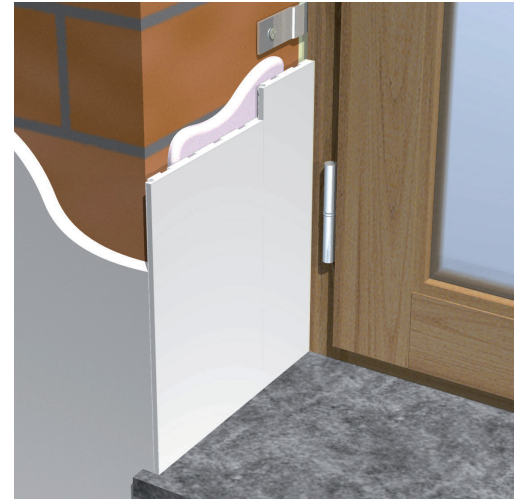


Platinum 270

Description

Le profilé de fenêtre Platinum est composé de duropolymère. Ce polymère a une haute dureté et donc résistant aux chocs. Il est également insensible à l'eau et donc antifongique. Ces deux caractéristiques font du Platinum un profilé de fenêtre durable. Le Platinum se coupe facilement à l'aide d'un couteau Stanley. Le Platinum est disponible en 3 longueurs: 2200, 2600 ou 3000mm, avec une épaisseur de 9 mm et une largeur de 270mm. Les 16 queues d'aronde du dessous permettent d'attacher le Platinum au mur avec de l'Express ou d'autres plâtres de Plâtres Lambert. L'élément Platinum 270 a été développé avec deux guides de dressage au lieu d'un seul. Ainsi, lors de la découpe à la bonne largeur, vous pouvez réutiliser la partie découpée ou parachever avec 1 élément Platinum 270 deux ébrasements de 135mm de large !



Domaines d'application

Le profilé de fenêtre est utilisé dans la rénovation et la construction neuve. Le Platinum est idéal pour les grands projets où les profilés de fenêtres seront préparés d'avance.

Mise en oeuvre

1. Déterminer la largeur du Platinum en faisant la somme de la largeur du profilé de fenêtre et l'épaisseur du plâtre appliqué après.
2. Couper le Platinum sur mesure.
3. Saturer les 16 queues d'arondes du dessous avec l'Express, pose le guide de dressage du côté du mur à plafonner et le bord de fenêtre contre la fenêtre.
4. Assurez-vous que le guide de dressage se trouve à une distance suffisante du mur pour plafonner après.
5. Commencer par la pose du profilé horizontal, supérieur, et finir par la pose des profilés verticaux.
6. Le plafonnage des murs se fait quand le plâtre de fixation des éléments Platinum est dur. Il n'est plus nécessaire de poser des cornières.

Points d'attention

Utiliser toujours les plâtres de Plâtres Lambert pour l'accrochement du Platinum. Prend des mesures de sécurité pendant le coupage des profilés de fenêtres. La finition finale est fait par le peintre en utilisant un primer universel et une couche de peint. Il est interdit d'éviter les profilés Platinum.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------------|
| Classe de construction EN 13501-1-2002 | F |
| Epaisseur (mm) | 9 |
| Tolérance sur l'épaisseur (mm) | 0,1 |
| Densité (g/mc) | 540 ± 20 |
| Poids par unité de surface ca. (kg/m²) | 3,08 ± 0,11 |
| Tolérance sur la longueur (mm) | 5 |
| Tolérance sur la largeur (mm) | 1 |
| Dureté de surfac Shore D | > 45 |
| Expansion thermique (mm/(mK)) | 60 x 10 ⁻³ mm/mK |
| Résistance thermique (m²K/W) | 12,97 m²K/W |

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

