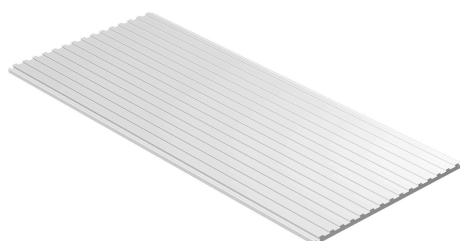


# Platinum 270

La joue de fenêtre, pour la finition au plâtre et la finition à l'aide de plaques Gyproc

Platinum 

La joue de fenêtre Platinum 270 est un profilé dur, résistant aux chocs et durable, fabriqué en duropolymère blanc comme l'enduit, à combiner avec les plâtres Gyproc®.



## Description

### Application et avantages

La joue de fenêtre Platinum 270 est destinée à des applications dans le parachèvement et est applicable :

- comme profilé de fenêtre dur, résistant aux chocs et anti-moisissures, excluant ainsi la formation de telles moisissures en cas de condensation et des ponts thermiques, pour améliorer l'isolation du bâtiment ;
- pour un raccord parfait avec du plâtre Gyproc®, grâce à ce guide de dressage. La joue remplace les profilés cornières et assurent un angle droit robuste ;
- dans les constructions neuves et les rénovations ;
- pour le collage à l'aide de plâtre Express (pour une prise rapide) ou des plâtres monocouches de Gyproc® : X Plus, X L of X Pro. Les 16 queues d'aronde en face inférieure garantissent une bonne adhérence ;
- à l'aide d'un couteau Stanley ;
- pour être parachévé par le peintre à l'aide d'un primaire universel et d'une couche de peinture.

## Spécifications techniques

Produit	
Composition	duropolymère
Réaction au feu	F volgens NBN EN 13501-1:2010
Dureté Shore C D	> 45

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
 info@gyproc.be  
 TWA BE 0400.865.465  
 RPR Dendermonde

[www.gyproc.be](http://www.gyproc.be)

09/12/2021



# Platinum 270

## Dimensions et emballage

	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre par pal
Platinum 270	9	270	2200	8	36
			2600	8	36
			3000	8	36
<b>Tolérance</b>	±0.3	±1	±5		

## Poids

<b>Densité</b>	540 g/m
<b>Masse surfacique (Valeur idéale)</b>	3,08 kg/m <sup>2</sup>

## Caractéristiques thermiques

<b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b>	0,05 W/(m.K)
<b>Résistance thermique R</b>	0,17 (m <sup>2</sup> .K)/W
<b>Coefficient de dilatation linéaire sous l'influence de la température</b>	$60 \times 10^{-6}$ m/(m.K)
<b>Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau <math>\mu_d</math></b>	5.56 m

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.