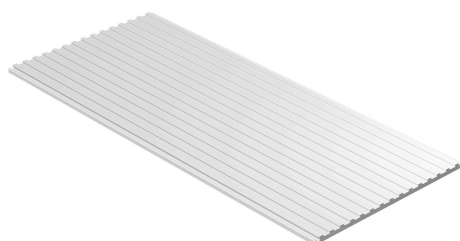


Platinum 350

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

Platinum 

La joue de fenêtre Platinum 350 est un profilé dur, résistant aux chocs et durable, fabriqué en duropolymère blanc comme l'enduit, à combiner avec les plâtres Gyproc® et les plaques de plâtre Gyproc®.



Description

Application et avantages

La joue de fenêtre Platinum 350 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 tant avec du plâtre Gyproc® qu'avec des plaques de plâtre Gyproc®, grâce à ces deux guides 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 22 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

28/01/2022



Platinum 350

Dimensions et emballage

	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre par pal
Platinum 350	9	350	2200	8	36
			2600	8	36
			3000	8	36
Tolérance	±0.3	±1	±5		

Poids

Densité	540 g/m
----------------	---------

Caractéristiques thermiques

Conductivité thermique λ	0,05 W/(m.K)
Résistance thermique R	0,17 (m ² .K)/W
Coefficient de dilatation linéaire sous l'influence de la température	60×10^{-6} m/(m.K)
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ_d	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.