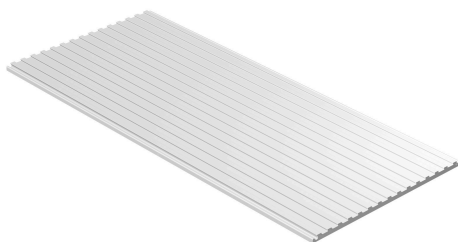


Platinum 270

Dagkant voor aansluiting aan pleister

Platinum 

De Platinum 270 dagkant is een harde, stootvaste en duurzame dagkant vervaardigd uit een pleisterwit duropolymeer, om te gebruiken in combinatie met Gyproc® pleisters.



Beschrijving

Toepassing en voordelen

De Platinum 270 dagkant wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:

- als harde duurzame dagkant die ongevoelig is aan schimmels of andere condensatieproblemen aan vensters en die koudebruggen vermijdt om zo bij te dragen tot een betere isolatie van de woning;
- om perfect aan te sluiten met Gyproc® pleister, door zijn afreineus. De dagkant vervangt eventuele hoekprofielen en zorgt toch voor een stevige rechte hoek;
- om toe te passen bij renovatie en bij nieuwbouw;
- om te kleven met behulp van Express (voor snelle uitharding) of een éénlagige pleister van Gyproc®: X Plus, X L of X Pro. De 16 overlangse zwaluwstaarten zorgen voor een goede hechting;
- om te snijden met een stanley-mes;
- om verder afgewerkt te worden met een universele primer en verlaag.

Technische data

Product	
Samenstelling	duropolymeer
Reactie bij brand	F volgens NBN EN 13501-1:2010
Oppervlaktehardheid Shore D	> 45

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

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

www.gyproc.be

09/12/2021



Plâtinum 270

Afmetingen en verpakking

	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Aantal per doos	Aantal per pallet
Plâtinum 270	9	270	2200	8	36
			2600	8	36
			3000	8	36
Tolerantie	±0.3	±1	±5		

Gewicht

Densiteit	540 g/m
Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)	3,08 kg/m ²

Thermische eigenschappen

Thermische geleidbaarheid λ	0,05 W/(m.K)
Warmteweerstand R	0,17 (m ² .K)/W
Lineaire uitzettingscoëfficiënt α_{gv} temperatuur	60 x 10 ⁻⁶ m/(m.K)
Waterdampdiffusieweerstand μ_d	5.56 m

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.