



# Platinum 270

## Beschrijving

De Platinum dagkant is volledig vervaardigd uit duropolymeer. Dit duropolymeer zorgt voor een harde duurzame dagkant die ongevoelig is aan schimmels of andere condensatie problemen aan vensters. De Platinum 270 dagkant is gemakkelijk verwerkbaar met behulp van een stanley mes. De dagkant is beschikbaar in diverse lengtes, 2200, 2600 of 3000 mm, heeft een dikte van 9 mm en een breedte van 270 mm. Platinum 270 beschikt over 16 overlangse zwaluwstaarten die bijdragen tot een goede hechting van de dagkant bij het inplakken met behulp van Express (voor snelle uitharding) of een andere éénlagige pleister van Gyproc. Het Platinum 270 element werd ontwikkeld met twee afreineuzen. Zo kunt u bij het afsnijden op de juiste breedte het afgesneden stuk hergebruiken, of u kan met 1 Platinum 270 element twee dagkanten van 135 mm breed afwerken!



## Toepassingsgebieden

De dagkant is universeel bruikbaar, zowel bij renovatie als bij nieuwbouw. Platinum is bijzonder geschikt voor grotere projecten waar de ramen op voorhand klaargezet worden.

## Plaatsing

1. Bepaal de breedte van het Platinum element door de som te maken van de breedte van de dagkant en de dikte van de nadien aan te brengen bepleistering.
2. Snij vervolgens de dagkanten op maat af, bredere dagkanten zijn mogelijk door 2 Platinum elementen aan elkaar te schakelen.
3. Smeer de dagkanten volledig in, bovenaan, (onderaan) en opzij, met Express (voor snelle uitharding) of een andere éénlagige pleister van Gyproc.
4. Smeer de achterkant van de dagkant volledig in met Express, plaats de afreineus weg van het raam en plak de dagkant in.
5. Zorg ervoor dat de afreineus op de juiste dikte van de te bepleisteren muur staat voor de nadien aan te brengen bepleistering
6. Breng eerst de bovenste (en onderste) dagkant aan en nadien de zijkanten, bijkomende ondersteuning is niet nodig.
7. Na uitharding van de gebruikte pleister kan men de bepleistering van de omliggende muren aanvangen, hoekprofielen dienen niet meer geplaatst te worden.

## Aandachtspunten

Gebruik steeds de pleisters van Gyproc voor de bevestiging van de dagkanten. Neem de nodige veiligheidsmaatregelen bij het versnijden van de dagkant elementen. Platinum kan vervolgens verder afgewerkt worden door de schilder met behulp van een universele primer en verf laag. Bij het plaatsen van venstertabletten mag er niet gekapt worden in het Platinum dagkant element.

## Technische specificaties

Bouwstofklasse volgens EN 13501-1-2002	F
Plaatdikte (mm)	9
Tolerantie op de plaatdikte (mm)	0,1
Densiteit (g/lm)	540 ± 20
Oppervlaktegewicht ca. (kg/m <sup>2</sup> )	3,08 ± 0,11
Tolerantie op de lengte (mm)	5
Tolerantie op de breedte (mm)	1
Oppervlaktehardheid Shore D	> 45
Warmte-uitzetting (mm/(mK))	60 x 10 <sup>-3</sup> mm/mK
Thermische weerstand (m <sup>2</sup> K/W)	12,97 m <sup>2</sup> K/W
Verpakking (stuks per doos)	8
Aantal verpakkingen per europallet	48

## 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  
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

