

# Platinum dagkantprofiel 210

Kunststof profiel voor het snel en strak afwerken van dagkanten



Gyproc Platinum dagkantprofiel 210 is een 210 mm breed hard en duurzaam profiel waarmee stukadoors dagkanten sneller, strakker en stootvast afwerken zonder gebruik van een hoekprofiel. Een tijdbesparende oplossing voor projecten waar de kozijnen vóór het stukadoeren al gemonteerd zijn.

*"Werk dagkanten sneller, strakker én stootvast af zonder gebruik van een hoekprofiel."*

## Voordelen

- Geschikt voor een snelle en strakke afwerking.
- Voorzien van afreineus.
- Stootvast.

## Beschrijving

	Het Gyproc Platinum dagkantprofiel 210 is 210 mm breed en vervaardigd uit een wit duropolymeer. De Platinum dagkantprofielen zijn geschikt voor een snelle en strakke afwerking van dagkanten en universeel toepasbaar, zowel bij renovatie als nieuwbouw.
<b>Kleur</b>	wit

## Technische data

Product	
<b>Samenstelling</b>	
<b>Reactie bij brand</b>	F volgens NEN EN 13501-1:2010
<b>Oppervlaktehardheid Shore D</b>	≥ 40

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

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

29/05/2024

# Platinum dagkantprofiel 210

## Afmetingen en verpakking

	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Aantal per doos	Aantal per pal
Platinum dagkantprofiel	9	210	2200	8	48
			2600	8	48
			3000	8	48
<b>Tolerantie</b>	+/-0.3	+/-1	+/-5		

## Gewicht

	Polymeer	Isolatie
<b>Densiteit</b>	400 g/m	90 g/m
<b>Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)</b>	3,08 kg/m <sup>2</sup>	1.14 ± 0.29 kg/m <sup>2</sup>

## Thermische eigenschappen

	Polymeer	Isolatie
<b>Thermische geleidbaarheid</b> $\lambda$	0,05 W/(m.K)	W/(m.K)
<b>Warmteweerstand R</b>	0,17 (m <sup>2</sup> .K)/W	
<b>Lineaire uitzettingscoëfficiënt tgv temperatuur</b>	60 x 10 <sup>-6</sup> m/(m.K)	90 x 10 <sup>-6</sup> m/(m.K)
<b>Waterdampdiffusieweerstand</b> $\mu_d$	5.56 m	m

## Bijkomende informatie

Platinum profielen worden bevestigd m.b.v. bijvoorbeeld Gyproc Express. 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.