



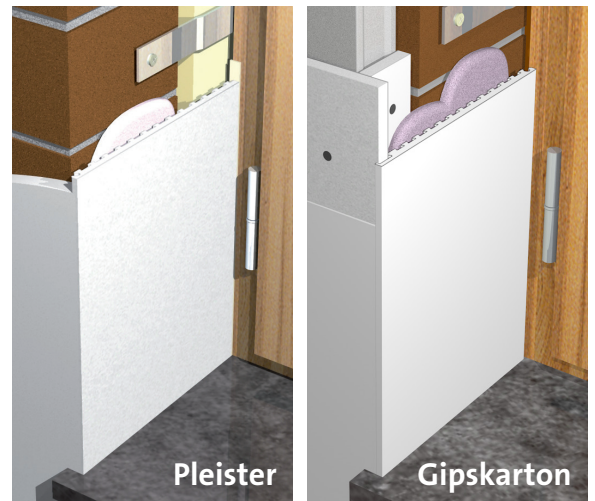
Platinum 210

Beschrijving

De Platinum dagkant is vervaardigd uit duropolymeer. Dit materiaal garandeert een harde duurzame dagkant die ongevoelig is aan schimmels of andere condensatieproblemen aan vensters.

De dagkant is beschikbaar in diverse lengtes, 2200, 2600 of 3000 mm, heeft een dikte van 9 mm en een breedte van 210 mm. Platinum 210 beschikt over 12 overlangse zwaluwstaarten. Deze zorgen voor een goede hechting aan de dagkant, bij het kleven met behulp van Express (voor snelle uitharding) of een andere éénlagige pleister van Gyproc.

Platinum 210 heeft twee verschillende afreineuzen, die zowel aansluiting met pleister als gipskartonplaten mogelijk maken.



Toepassingsgebieden

De dagkant is universeel bruikbaar, zowel bij renovatie als nieuwbouw. Platinum 210 is bovendien geschikt voor zowel afwerking met pleister als gipskartonplaten.

Plaatsing

Voor aansluiting met pleister



1. Bepaal de breedte van het Platinum element door de som te maken van de breedte van de dagkant en de dikte van de naden aan te brengen bepleistering.
2. Snij vervolgens de dagkanten op maat af.
3. Smeer de dagkanten volledig in, bovenaan (en onderaan) en opzij, met Express (voor snelle uitharding) of een andere éénlagige pleister van Gyproc.
4. Smeer de achterkant van de dagkant volledig in de pleister, 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 naden aan te brengen bepleistering.
6. Breng eerst de bovenste 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.

Voor aansluiting met gipskartonplaten



1. Werkt u met Metal Stud profielen, bevestig dan op de rugzijde van het profiel een stukje gipskartonplaat en zet deze gelijk met de dagkant.
2. Plaats uw gipskartonplaat tegen de bestaande muur, laat deze vlaggen en snij af op gewenste breedte. Laat de gipskartonplaat dus over de dagkant steken. Om te bepalen hoeveel centimeter de gipsplaat voorbij de dagkant komt, maakt u best gebruik van een winkelhaak en plooiometer. Als uitgangspunt neemt u de plaats waar u de Platinum wenst te bevestigen op uw raamprofiel.
3. Bepaal eerst de horizontale lengte van de bovenste Platinum, dit is de afstand van muur tot muur.
4. Bepaal daarna de breedte van het Platinum-element door de afstand te meten tussen het raamkader en de geplaatste Gyproc-plaat en hierbij 2 mm op te tellen om rekening te houden met de dikte van de neus.
5. Snij vervolgens de dagkanten op maat af.
6. Meng wat L-gips of Express af en smeer de dagkanten volledig in. Breng vervolgens een vertinlaag aan



op de achterkant van Plâtinum. Vul de neus bestemd voor plaataansluiting op met een kit op basis van polymeren.

7. Breng eerst de bovenste dagkant aan en nadien de zijkanten, bijkomende ondersteuning is niet nodig.
8. Zorg er voor dat de neus zodanig wordt geplaatst dat de neus tegen de gipskartonplaat wordt aangedrukt en dat de gipskartonplaat in de neus past.
9. Zorg er voor dat de hoek stofvrij is vooraleer aan te vangen met het voegen. Om een mooie overgang te bekomen, brengt u twee lagen Gyproc voegproduct aan over een breedte van 20 cm. Bijvoorbeeld JointFiller 45, JointFiller Vario of Rifino Premium. De tweede laag brengt u aan in de nog vochtige maar harde eerste laag voegspecie. De neus helpt u om tot een mooi resultaat te komen.
10. Breng een 30 cm brede afwerkingslaag Promix Premium aan, nadat de voegen volledig droog zijn.

Aandachtspunten

- Gebruik steeds de pleisters van Gyproc voor de bevestiging van de dagkanten.
- Neem de nodige veiligheidsmaatregelen bij het versnijden van de dagkant elementen. Draag steeds beschermende handschoenen.
- Plâtinum kan verder afgewerkt worden door de schilder met behulp van een universele primer en verflaag.
- Bij het plaatsen van venstertabletten mag er niet gekapt worden in het Plâtinum dagkant element.

Technische specificaties

Bouwstofklasse volgens EN 13501-1-2002	F
Densiteit (g/lm)	400 ± 20
Oppervlaktegewicht ca. (kg/m ²)	3,08 ± 0,11
Oppervlaktehardheid Shore D	D: > 45
Plaatbreedte (mm)	210 ± 1
Plaatdikte (mm)	9 ± 0,3
Plaatlengte (mm)	2200, 2600, 3000 ± 5
Thermische geleidbaarheid (W/K.m)	0,05
Warmte-uitzetting (mm/(mK))	60 x 10 ⁻³
Verpakking (stuks per doos)	8
Aantal verpakkingen per europallet	48

Meer info op www.gyproc.be

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