

# Gyproc Planum™

Helt plane himlinger og vegger



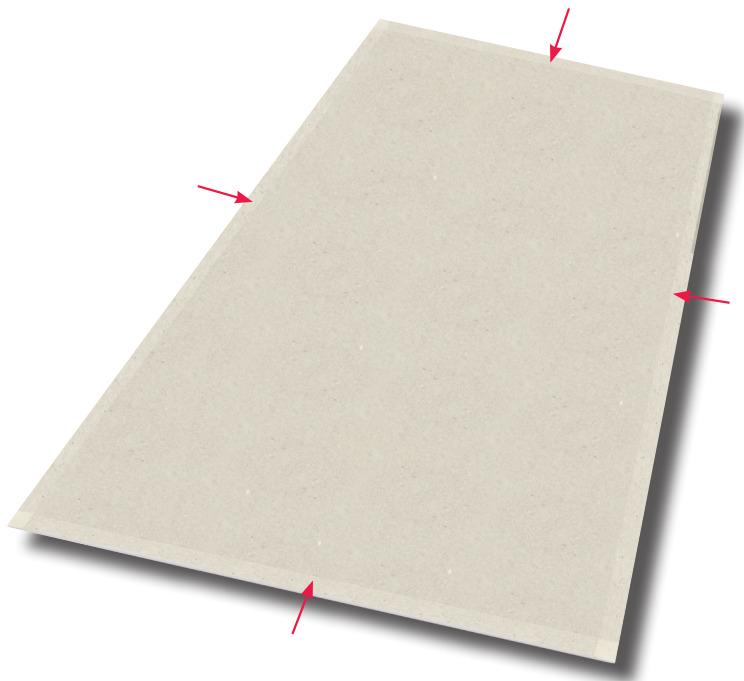


# Innhold

---

- 3 Generell produktinformasjon
- 5 Typiske bruksområder
- 6 Systemer og montering
- 7 Produktsortiment

# En gipsplate med fire forsenkede kanter til høy kvalitets overflate



**Gyproc Planum er en gipsplate med egenskaper som gjør det mulig å oppnå helt plane himlinger og vegger. Samtidig tilgodeser Gyproc Planum entreprenøren ved at den er vesentlig raskere å bearbeide og behandle. Platen er derfor det ideelle valget for både den prosjekterende, den utførende og for sluttbrukeren.**

De fleste himlinger og vegger i såvel private boliger som i offentlige bygninger og forretningsbygg er større enn selv de største gipsplatene. Naturlig nok blir plateskjøter uunngåelig. Gyproc Planum er en gipsplate som har forsenkede kanter på alle sider. Dette gjør at plateskjøter mellom både kortkantene og langkantene er optimalt forberedt til sparkelarbeidet. Tidkrevende fasing av kortkanter er ikke nødvendig. Sparkling og pussing kan gjennomføres betydelig raskere og med et vesentlig bedre sluttresultat enn ved bruk av plater uten forsenkede kortkanter.

## Høye vegger, store himlinger – plane overflater

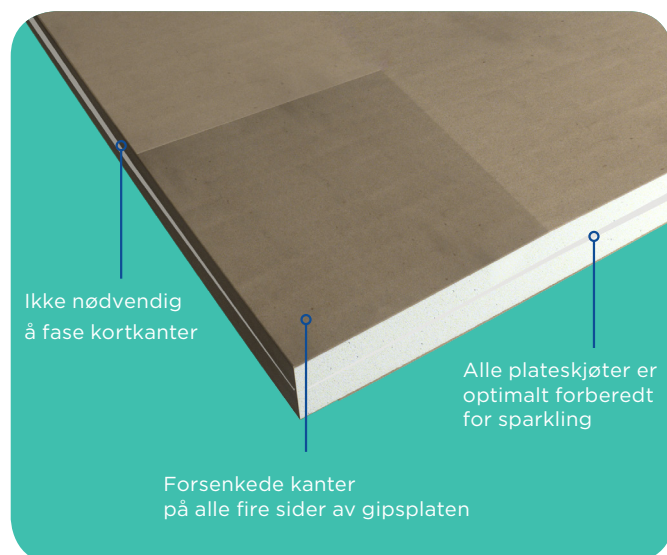
Moderne bygninger utstyres i høyere grad med store vindus- og overlyspartier nå enn tidligere. Lyse rom for å arbeide og bo i, foretrekkes av de fleste mennesker. Stort lysinnfall gir ofte skyggedannelser fra selv de minste ujevnheter i overflatene. Med Gyproc Planum er forutsetningene for å oppnå helt plane vegger og himlinger optimale.

## Gode funksjonsmessige egenskaper

Gyproc Planum har samme gode funksjonsmessige egenskaper som Gyproc Normal når det gjelder lyd- og brannisolering. Funksjonsegenskaper beskrevet for Gyproc Normal i Gyproc Håndbok kan fullt ut overføres til Gyproc Planum.

## Anbefalt løsning ved høye krav til estetikk

Gyproc Planum anbefales til himlinger og høye vegger med mange kortkantskjøter der det stilles høye estetiske krav til plateskjøtene.





## Mer tilfredse sluttbrukere

Ujevne sparklinger er ofte en årsak til utilfredshet hos sluttbrukeren. Ved å montere Gyproc Planum på høye vegger og i himlinger, reduseres risikoen for at slepelys avslører gipsplateskjøtene og man får mer tilfredse sluttbrukere.

# Gyproc Planum™ er spesielt utviklet til himlings- og veggflater med stort lysinnfall og høye estetiske krav

## Typiske bruksområder for Gyproc Planum

Gyproc Planum brukes der det stilles ekstra høye estetiske krav til overflatens kvalitet, for eksempel:

- Hoteller
- Sykehus
- Resepsjoner, lobbyer, atrier
- Utstillingsrom
- Konferanserom
- Lange korridorer
- Vegger og himlinger med stort lysinnfall fra vinduer
- Private boliger

## Anbefalt i bransjestandard

Gyproc Planum gir de beste forutsetninger for å kunne oppnå en overflate i høyeste kvalitetsklasse. Bransjens standard for ferdig overflate beskrives i NS3420-T og definerer tre ulike kvalitetsklasser for utførelse. For rom med høye krav til overflatekvalitet vil kun den beste kvalitetsklassen, K4, gi tilfredsstillende resultat. K4 oppnår man med Planum-platen i ytterste platelag.



# Perfekt underlag og usynlige skjøter

Gyproc Planum som platekledning på vegger og i himlinger kan monteres som ettlags eller flere platelags-systemer. For kledninger med flere platelag, er det nok å bruke Gyproc Planum i ytterste platelag. Konstruksjoner med to platelag gir best resultat med tanke på planhet.

## Himlinger - montert direkte på fast underlag

Gyproc Planum kan monteres på bjelker, trelekter, spikerlag, Gyproc S25 og Gyproc Akustikkprofiler.

## Himlinger - montert som nedforet og frittstående

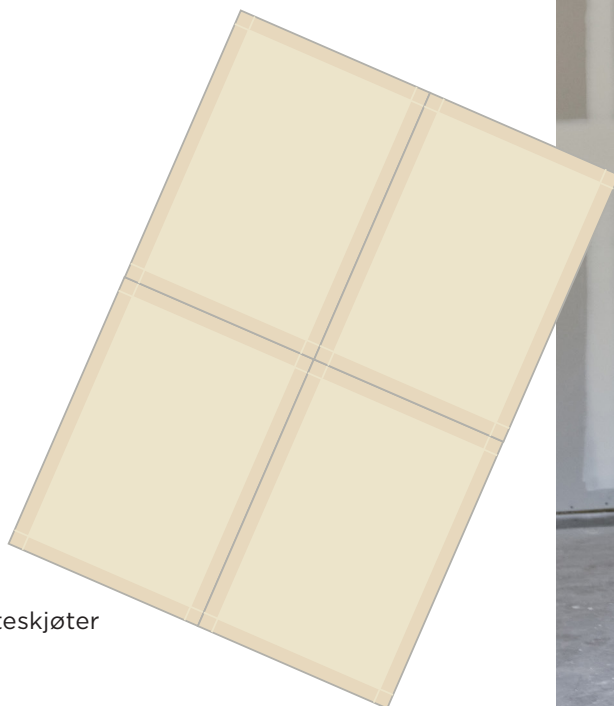
Gyproc Planum kan monteres nedforet med himlings-systemene Gyproc GK, Gyproc PS og frittstående systemer med Gyproc GD forsterkningsstendere.

## Montert på vegger

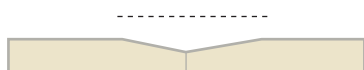
Gyproc Planum kan monteres på innerveggsystemer med Gyproc XR lydstandere, Gyproc GS og Gyproc GD forsterkningsstandere eller på bindingsverk av tre.

## Hjørner og kanter

Dagens moderne vegg- og himlingsløsninger krever gode materialvalg. Med Gyproc AquaBead kan du lage skarpe, solide hjørner og kantavslutninger av høy kvalitet.



Planum plateskjøter



Alle sparklede Planum plateskjøter

# Produktsortiment

## Fakta

Materialtykkelse: 12,5 mm

Vekt: 9,2 kg/m<sup>2</sup>

Antall plater per pakke: 40 stk.

Produkt- navn	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Kant- utførelse	Brann- motstand	Vekt [kg/stk]
<b>GPLE 13</b>	2400	900	Forsenket kartongkledd langkant.	A2-s1,d0	19,9
<b>GPL 13</b>	2400	1200	Saget, forsenket kortkant.		26,5

## Tilbehør

### Stålprofiler

Gyproc Planum kan brukes sammen med stålsystemer for innervegger og himlinger av typen Gyproc XR, Gyproc GS, Gyproc GD, Gyproc Primær – Sekundær og Gyproc GK.

### Gyproc Quick skruer

Til montering av Gyproc Planum på stålsystemer av typen Gyproc XR, Gyproc GS samt himlingssystemer Gyproc PS og Gyproc GK benyttes Gyproc Quick QS. Til montering av Gyproc Planum på Gyproc GD forsterkningsstål benyttes Gyproc Quick QSB. For montering på bindingsverk eller lekter av tre benyttes Gyproc Quick QT.

Fakta	QS	QS	QSB	QSB	QT
<b>Antall/pakn.</b>	1000	500	1000	500	1000
<b>Lengde [mm]</b>	25-41	51	25-41	51	29-57
<b>Ø [mm]</b>	3,5	3,9	3,5	4,2	3,9

### Gyproc Aquabead sparkelprofiler

Selvklebende og meget solid hjørne- og kantbeskyttelse, armert med spesial-polymer, til forsterkning på kartongkleddede gipsplater.

Fakta	GAB 90	L-Trim	FlexPRO
<b>Dimensjon [mm]</b>	43 x 43	45 x 12	25000 x 85
<b>Lengde [mm]</b>	25-41	51	25-41
<b>Godstykkelse [mm]</b>	1,4-0,7	1,6	1,4



## Når du velger Gyproc, velger du også en bærekraftig løsning

Hos Gyproc har vi gjennom flere år arbeidet intensivt med å skape produkter og metoder som ikke bare innfrir markedets og myndighetenes krav, men også framtidens utfordringer med hensyn til ressursforbruk, klima og bærekraft.

### Naturens eget materiale

Våre produkter er basert på gips som er et naturlig forekommende materiale på jorden. Gipsplater inneholder ikke miljøskadelige eller giftige stoffer. Slike egenskaper er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

På [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no) kan du lese mer om vårt arbeid på dette området.

### Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring er din sikkerhet for å gjennomføre prosjekter med gipsbaserte løsninger i lettbyggeteknikk, på en optimal måte. Med Gyproc SystemSikring, kan du føle deg trygg på at alle systemer er testet, både av sertifiserte institusjoner og i praksis ute på byggeplasser. Alle systemer og produkter innfrir kravene i gjeldende regelverk. Gyproc SystemSikring inneholder også teknisk rådgivning som garanterer en optimal gjennomføring av prosjektet - før, under og etter arbeidet.

### ISO og OHSAS

Gyproc har et kvalitets-, miljø-, arbeidsmiljø- og energiledelsessystem med rutiner og prosesser som er sertifisert av TI og oppfyller kravene ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 og ISO 50001.

### Gjenvinning

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et system for gjenbruk av gipsavfall.



#### Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59  
1630 Gamle Fredrikstad  
Ordre/Kundservice e-post:  
[ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
Teknisk Service e-post:  
[tekniskno@gyproc.com](mailto:tekniskno@gyproc.com)  
[www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)  
OKT17. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.



<https://www.youtube.com/user/gyprocNO>  
<https://www.linkedin.com/company-beta/16160782>