

# Gyproc Planum<sup>®</sup>

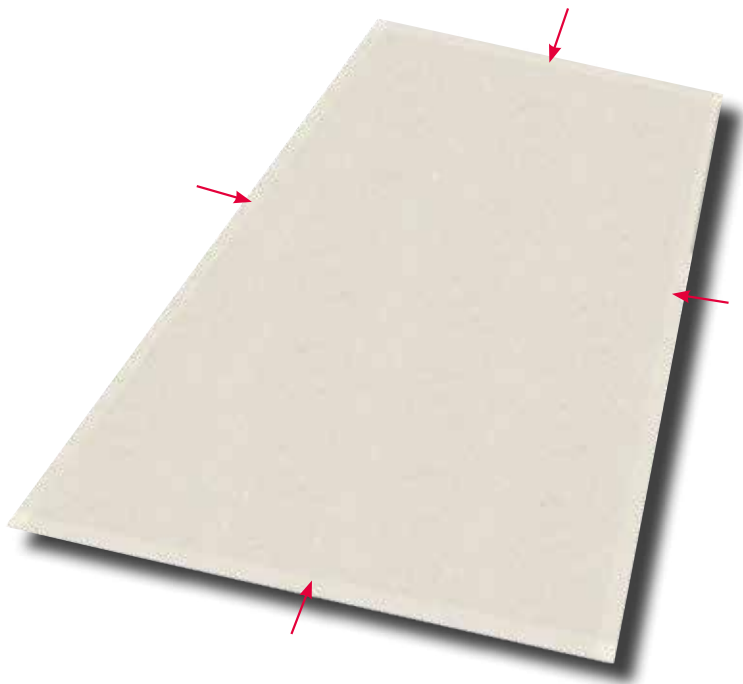
Helt släta tak och väggar







# En gipsskiva med fyra försänkta kanter för höga estetiska krav



**Gyproc Planum är en gipsskiva med egenskaper som gör det möjligt att få helt släta tak och väggar. Samtidigt gör den så att entreprenörens arbete går mycket enklare och snabbare. Skivan är det perfekta valet för projektörer, montörer och slutanvändare.**

De flesta väggar och tak i såväl bostäder som offentliga byggnader, är större än själva gipsskivan. När man använder gips till väggar och tak, är fogar därmed oundvikliga. Gyproc Planum är en gipsskiva som har försänkta kanter på skivans alla fyra sidor. Det gör att fogarna mellan såväl kort- och långkanter är optimalt förberedda för spackelarbete.

Spackling och slipning kan därmed genomföras betydligt snabbare och med ett väsentligt snyggare slutresultat än när man använder gipsskivor utan försänkta kanter.

## Höga väggar, stora tak - släta ytor

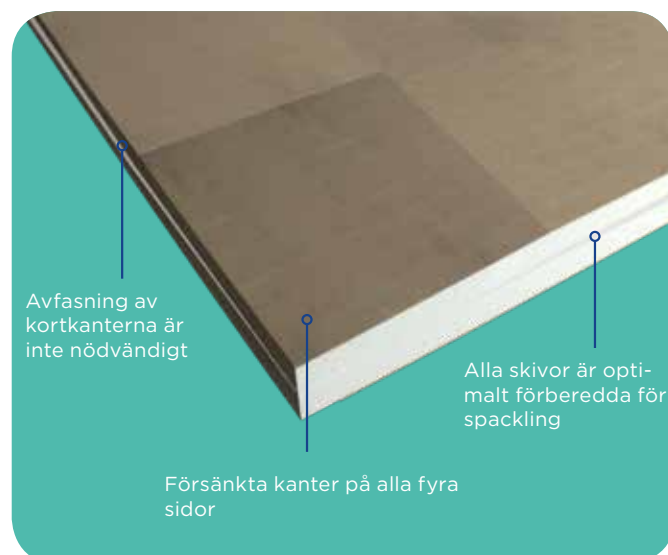
Moderna byggnader har idag i högre grad stora fönster och ljuspartier än tidigare. Ljusa rum för att arbeta och bo i är vad de flesta människor föredrar. Stora fönsterpartier har dock den egenskapen att de ofta ger skuggor från minsta ojämnheter i tak eller väggar. Ojämn spackling kan därmed vara nog för att kasta mindre skuggor över hela ytan. Gyproc Planum gör det möjligt att uppnå fullständigt släta tak och väggar.

## Goda funktionsmässiga egenskaper

Gyproc Planum har samma välkända goda egenskaper som Gyproc Normal, när det gäller ljud- och brandisolering samt mekaniska egenskaper exempelvis maximal vägghöjd. Funktionsegenskaperna beskrivna för Gyproc Normal i Gyproc Handbok kan därmed överföras till Gyproc Planum.

## Rekommenderad lösning för högsta kvalitet

Gipsskivor med fyra försänkta kanter gör det möjligt att uppnå högsta kvalitetsklass Q4. Läs mer i branschens anvisning "Ytbehandling av gipsskivor - YBG"





## Mer nöjda slutanvändare

Ojämna fogar är en regelmässig orsak till otillfredsställelse hos slutanvändaren. Är tak och väggar i ett nybyggt hus inte fullständigt släta, är det ofta något av det första som man lägger märke till. Genom att montera Gyproc Planum på tak och väggar där fogar på kortkanterna är nödvändiga minskar risken för att släpljus visar skivskarvarna och slutanvändaren blir nöjd.

# Gyproc Planum® är speciellt utvecklat för tak och väggar med stort ljusinsläpp där det ställs höga estetiska krav.

## Typiska användningsområden med Gyproc Planum

Gyproc Planum används där det ställs extra stora estetiska krav på ytans kvalitet t.ex:

- Hotell
- Sjukhus
- Receptioner, lobbyer, foajéer
- Utställningsrum
- Konferensrum
- Långa korridorer
- Väggar och tak med ljusinsläpp från fönsterpartier
- Privatbostäder

## Rekommenderad branschstandard

Gyproc Planum ger de bästa förutsättningarna för att uppnå en yta av högsta kvalitet Q3-Q4 i förhållande till anvisningarna i "Ytbehandling av gipsskivor" som du kan ladda ner eller beställa på [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se).



# Helt släta tak och väggar

**Gyproc Planum som skivbeklädnad på väggar och tak kan monteras i såväl ett som flera skivlagssystem.**

## **Tak - monterat direkt på fast underlag**

Gyproc Planum monteras på bjälklag, träreglar eller läkt med Gyproc S25, samt Gyproc Akustikprofiler.

## **Tak - monterade som nedhängda och fribärande tak**

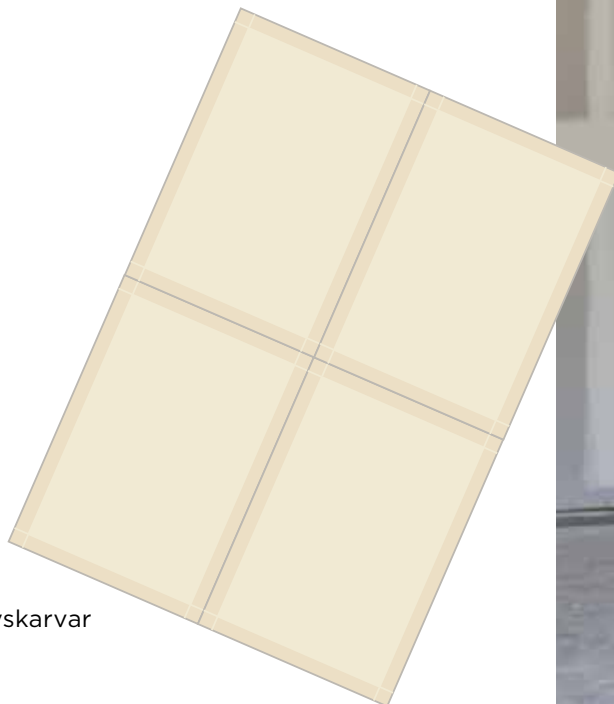
Gyproc Planum kan monteras på nedpendlat undertakssystem Gyproc GK och Gyproc Primär - Sekundär tak och på fribärande system med Gyproc XR ljudreglar eller Gyproc GD förstärkningsreglar.

## **Monterat på vägg**

Gyproc Planum kan monteras på innerväggssystem med Gyproc XR ljudreglar, Gyproc GS och Gyproc GD förstärkningsreglar.

## **Ytbehandling**

Skivskarvar kan spacklas med Gyproc ProMix Joint och ProMix Finish spackelmasa. I första spacklingen ska Gyproc pappersremsa läggas/pressas i den våta spackelmassan ProMix Joint. Låt torka. Spackla sedan med ProMix Finish flera gånger beroende på vilken kvalitetsklass (Q1-Q4) som önskas.



Planum skivskarvar



Alla spacklade Planum skivskarvar





# Produktsortiment

## Fakta

Materialtjocklek: 12,5 mm

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

Antal skivor per bunt: 40 st.

Produkt-namn	Längd [mm]	Bredd [mm]	Kant-utförande	Brand-klass	Vikt [kg/m <sup>2</sup> ]
<b>GPLE 13</b>	2400	900	Försänkt kartongklädd långkant.	Materialklass A, A2-s1, d0	9,2
<b>GPL 13</b>	2400	1200	Sågad försänkt kortkant.	Beklädningsklass 1, K1 10 B-s1, d0	9,2

## Tillbehör

### Stålprofiler

Gyproc Planum används tillsammans med stålsystem till innerväggar och tak av typen Gyproc XR, Gyproc GS, Gyproc GD, Gyproc Primär – Sekundär och Gyproc GK.

### Skruvar

För montering av Gyproc Planum på stålsystem av typen Gyproc XR, Gyproc GS, samt taksystem Gyproc Primär – Sekundär och Gyproc GK:

Produkt-namn	Längd [mm]	Ø [mm]
<b>QS 25</b>	25	3,5
<b>QS 35</b>	35	3,5
<b>QS 41</b>	41	3,5
<b>QS 51</b>	51	3,9

För montering av Gyproc Planum på Gyproc GD förstärkningsstål

Produkt-namn	Längd [mm]	Ø [mm]
<b>QSB 25</b>	25	3,5
<b>QSB 41</b>	38	3,5
<b>QSB 51</b>	51	4,2

### Andra tillbehör

Hörnprofiler, ljudremsa, akustisk fogmassa och spackelprodukter m.m.

Se Gyproc produktkatalog på [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)



## När du väljer Gyproc, väljer du också en hållbar lösning

Hos Gyproc har vi under flera år arbetat intensivt med att skapa produkter och metoder som inte bara uppfyller marknadens och bygglagstiftningens krav, utan också för framtida utmaningar när det gäller resursanvändning, klimat och hållbarhet.

## Naturens egna material

Våra produkter är baserade på gips, ett naturligt förekommande material på jorden. Gips innehåller inga miljöfarliga eller giftiga ämnen. Dessa egenskaper är en viktig utgångspunkt för ett hållbart byggmaterial.

På [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se) kan du läsa mer om vårt arbete på detta område.

## Gyproc SystemSäkring

Gyproc SystemSäkring är din säkerhet för att på ett optimalt sätt genomföra projekt med gipsbaserade lösningar för lättbyggnadsteknik. Med Gyproc SystemSäkring kan du känna dig säker på att alla system är testade dels av certifierade institut, dels i praktiken ute på byggarbetsplatser. Självklart lever alla system och produkter upp till gällande regelverk. I Gyproc SystemSäkring ingår även teknisk support och rådgivning som garanterar ett optimalt avslutat projekt - före, under och efter arbetet.

## ISO och OHSAS

Gyproc har ett kvalitets-, miljö-, arbetsmiljö-, och energiledningssystem med rutiner och processer som är certifierade av SP och uppfyller kraven i ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 och ISO 50001.

## Återvinning

Gyproc gipsskivor är en ren kretsloppsprodukt. Gyproc har ett program för återvinning av returgips bland annat genom återtagning av gipsspill från byggarbetsplatser och återförsäljare.



### Saint-Gobain Sweden AB

Gyproc, Box 153  
746 24 Bålsta

Tel Order/Kundservice: 0171-41 54 60  
[order.gyprocse@saint-gobain.com](mailto:order.gyprocse@saint-gobain.com)

Tel Technical Sales & Support: 0171-41 54 80  
[teknisksupport.gyprocse@saint-gobain.com](mailto:teknisksupport.gyprocse@saint-gobain.com)

[www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)  
JUNI17. ©Gyproc.

Gyproc reserverar sig för  
ev. ändringar eller tryckfel.



<https://twitter.com/GyprocSverige>  
<http://instagram.com/gyprocsverige>  
<https://www.youtube.com/user/Gyprocse2011>  
<https://www.linkedin.com/company/8624235>