

# AQUABEAD

*Selvklebende profiler*

## Hjørne- og kantprofiler

For innervegger og himlinger

# For innervegger og himlinger

**Gyproc AquaBead er brukervennlige profiler for hjørner og kantavslutninger av gipsplater. Profilene er raske og enkle å montere. AquaBead gir mer slagfaste hjørner enn hva tradisjonelle hjørneprofiler av stål gir.**

## Raskt og enkelt

Gyproc AquaBead kan kappes med vanlig saks og sprayes med vann. Deretter kan profilen festes direkte på hjørnet eller kantavslutningen. AquaBead kan sparkles allerede etter 30 minutter. AquaBead har et vannaktivert lim som skaper usedvanlig god vedheft til gipsveggen. Hullperforeringen tillater sparkelmassen å forsegle profilen permanent til veggen. Profilens utforming og kombinasjonen med papir-plast-papir gjør hjørnet støtsikkert og forhindrer bulker og sprekker.

## Beskrivning

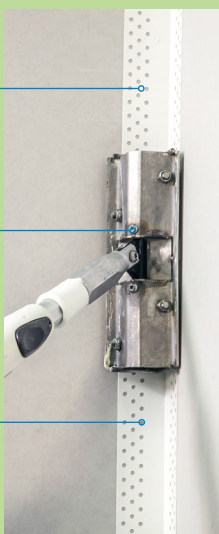
Gyproc AquaBead er fremstilt av en meget sterk polymerkjerne som er belagt med papir på begge sider og perforert, for optimal vedheft til sparkelmassen. Profilenes avrundede hjørne hjelper til å skjule eventuelle feil og variasjoner i gipsplatens kant samtidig som den er støtsikker. Det selvklebende papiret aktiveres med vann. Det kreves verken festemidler eller spesialverktøy.

### AquaBead Flex PRO For inn- og utvendige hjørner

Selvklebende  
lim

Papirkledd på begge sider  
og perforering for å gi  
sparkelmassen optimal  
vedheft til profilen og  
gipsplaten

Meget sterk polymer-  
kjerne som tåler slag  
og støt  
Kan vinkles for tilpasning  
til både inn- og utven-  
dige hjørner

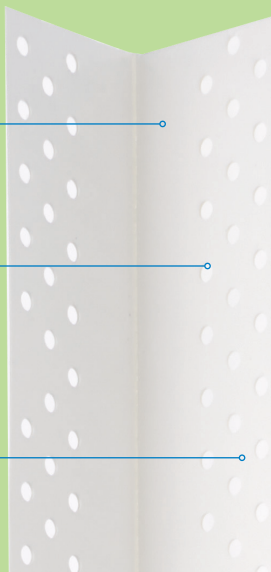


### AquaBead hjørneprofil 90 graders vinkel for utvendige hjørner

Selvklebende  
lim

Papirkledd på begge sider  
og perforering for å gi  
sparkelmassen optimal  
vedheft til profilen og  
gipsplaten

Meget sterk polymer-  
kjerne som tåler slag  
og støt

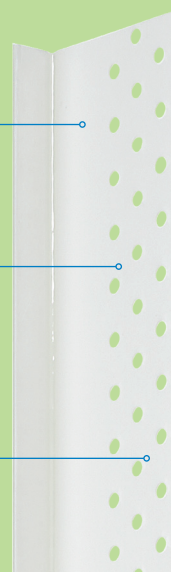


### AquaBead kantprofil Rett og jevn kant mot himling og smyg

Selvklebende  
lim

Papirkledd på begge sider  
og perforering for å gi  
sparkelmassen optimal  
vedheft til profilen og  
gipsplaten

Meget sterk polymer-  
kjerne som tåler slag  
og støt





Gyproc AquaBead™



Rask montasje



God vedheft



Lett å kappe



Lav vekt



Miljøvennlig – kan resirkuleres

Gyproc AquaBead™ – et smart valg når du bygger elegante designløsninger

Dagens moderne vegg- og takløsninger med åpne flater krever gode materialvalg. Med AquaBead kan du lage flotte hjørner og kantavslutninger av høy kvalitet.



# Montering



## Montering AquaBead Flex PRO

1. Kapp hjørneprofilen i riktig lengde.
2. Spray rent vann på limsiden av profilen. Vær nøye med å få vann på hele overflaten. Spray først den ene flensen og deretter den andre.
3. Vent i 30-60 sekunder inntil limet er aktivert. Test klebeevnen ved å presse tommelen mot limsiden. Kleber den godt, er profilen klar til montering.
4. Plasser den fuktige, selvklebende siden av hjørneprofilen på veggens inn- eller utvendige hjørne og tilpass tett mot taket. Hjørneprofilen plasseres i eller over hjørnet slik at nesene går i liv med det innvendige eller utvendige hjørnet.
5. Trykk hjørneprofilen på plass for hånd eller med roller. Vær nøye med å trykke den godt fast, hele veien.
6. Påfør sparkelmasse over hjørneprofilen ved hjelp av en bredsparkel (200-250 mm) slik at hullene fylles igjen og la det deretter tørke.
7. Sparkle profilen enda en gang med bredsparkel (250-300 mm) og la det tørke.
8. Slip overflaten med sandpapir. Overflaten er nå klar til å tapetsere eller male.

## Montering AquaBead Hjørneprofil

1. Kapp hjørneprofilen i riktig lengde.
2. Spray rent vann på limsiden av profilen. Vær nøye med å få vann på hele overflaten. Spray først den ene flensen og deretter den andre.
3. Vent i 30-60 sekunder inntil limet er aktivert. Test klebeevnen ved å presse tommelen mot limsiden. Kleber den godt, er profilen klar til montering.
4. Plasser den fuktige, selvklebende siden av hjørneprofilen på veggens hjørne og tilpass tett mot taket. Hjørneprofilen plasseres vinkelrett over hjørnet slik at nesene går i liv med utvendig hjørne.
5. Trykk hjørneprofilen på plass for hånd eller med roller. Vær nøye med å trykke den godt fast, hele veien.
6. Påfør sparkelmasse over hjørneprofilen ved hjelp av en bredsparkel (200-250 mm) slik at hullene fylles igjen og la det deretter tørke.
7. Sparkle profilen enda en gang med bredsparkel (250-300 mm) og la det tørke.
8. Slip overflaten med sandpapir. Overflaten er nå klar til å tapetsere eller male.





### Montering AquaBead Kantprofil

1. Kapp kantprofilen i riktig lengde.
2. Spray rent vann på limsiden av profilen. Vær nøye med å få vann på hele overflaten. Spray først den ene flensen og deretter den andre.
3. Vent i 30-60 sekunder inntil limet er aktivert. Test klebeevnen ved å presse tommelen mot limsiden. Kleber den godt, er profilen klar til montering.
4. Plasser den fuktige, selvklebende siden av kantprofilen på gipsplatens kant og tilpass tett mot taket.
5. Trykk kantprofilen på plass for hånd eller med roller. Vær nøye med å trykke den godt fast, hele veien.
6. Påfør sparkelmasse over kantprofilen ved hjelp av en bredsparkel (200-250 mm) slik at hullene fylles igjen og la det deretter tørke.
7. Sparkle kantprofilen enda en gang med bredsparkel (250-300 mm) og la det tørke.
8. Slip overflaten med sandpapir. Overflaten er nå klar til å tapetsere eller male.

### Husk

Ved påføring av mindre vann, reduseres arbeidstiden mens klebrigheten økes. For å forlenge arbeidstiden, påfør mer vann. Temperatur og luftfuktighet kan påvirke tørketid. Vann må ikke påføres med klut, pensel eller lignende som kan fjerne limet fra overflaten. Profilen kan løsnes, fuktes på nytt og omplasseres før den har festet seg til gipsplaten. Når limet har tørket, kan det ikke reaktiveres.

Profilen kan oversparkles etter 30 minutter. Sparklingen kan også utføres på et senere tidspunkt.

Profilen skal ikke brukes på ferdigmalte eller tapetserte overflater. Gyproc anbefaling til gipsplater er GN/E, GR/E, GF/E, GPL/E. Ved andre typer plater enn standardgips, må klebeevnen testes mellom platen og AquaBead før arbeidet kan fortsette. AquaBead bør ikke brukes på Glasroc komposittplater, Rigidur fibergipsplater eller AquaRoc sementbaserte plater.

For sparkling av AquaBead Flex Pro anbefales Dalapro sparkelprodukter. For mer informasjon, se [www.dalapro.no](http://www.dalapro.no).

### TIPS!

Spar tid ved å kappe flere profiler samtidig til lik lengde med kapp/gjæresag.  
Tilsett noen dråper konditorfarge i vannet for at det skal være lett å se hvor du har sprayet.









# Produktsortiment

## AquaBead™ Flex PRO – Hjørneprofil for inn- og utvendige hjørner

### Fakta

Materialtykkelse 1,4 mm midte og 0,7 mm kant.

Produktnavn	Lengde [mm]	Dimensjon [mm]	Antall [stk/krt]	NOBB-nummer
GAB Flex PRO	25000	25000x85	10	50712915

## Gyproc AquaBead™ Outside 90 – Hjørneprofil for utvendige hjørner

### Fakta

Materialtykkelse 1,4 mm midte og 0,7 mm kant.

Produktnavn	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Vekt [g/lm]	NOBB-nummer
GAB 90	2500	43 x 43	ca 90	44571013
	3000	43 x 43	ca 90	44571062

## Gyproc AquaBead™ L-Trim – Kantprofil for gipsplateavslutninger

### Fakta

Materialtykkelse 1,4 mm midte og 0,7 mm kant.

Produktnavn	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Vekt [g/lm]	NOBB-nummer
GAB L-Trim	2500	45x12,5x1,6	75	46194063
	3000	45x12,5x1,6	75	46194078

## Gyproc AquaBead™ Head – Hjørneverktøy for AquaBead hjørneprofil

Produktnavn	Vekt [g/stk]	NOBB-nummer
GAB Head 90 roller	600	46194097
GAB Handle	1100	46966265

## Sparkel

Gyproc AquaBead profiler oversparkles med sparkelprodukter som benyttes til gipsplater.

Vi anbefaler Dalapro sparkelsortiment. Besøk [dalapro.no](http://dalapro.no) for mer informasjon.





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

Hos Gyproc AS 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. Gips inneholder ikke miljøskadelige eller giftige stoffer og avgasser ikke. Slike egenskaper er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

På [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no) eller i brosjyren "Bærekraftig lettbyggeteknikk" kan du lære mer om vårt arbeid på dette området.



### Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring gir sikkerhet for et optimalt resultat når du bruker Gyproc systemer i dine lettbyggsøsninger. Du er bl.a. sikker på at systemet er testet hos sertifiserte institutter i overensstemmelse med gjeldende lovgivning, og er testet i praksis på byggeplasser. Gyproc SystemSikring dekker dessuten teknisk service og rådgivning samt en rekke andre forhold som sikrer et optimalt gjennomført prosjekt – før, under og etter arbeidet.



### Miljø

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et retur-system for gjenbruk av gipsspill.



### EMAS

Gyproc AS er en godkjent EMAS-bedrift.



### ISO 9001, ISO 14001 og OHSAS 18001

Godkjent overensstemmelse med styringssystemkravene i henhold til standardene for kvalitet, miljø, helse- og arbeidsmiljø for produksjon/leveranse av følgende produkter/tjenester: Utvikling, produksjon og markedsføring av gipsplater og gipsbaserte byggesystemer.

### Gyproc AS

Habornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)  
Tel: 69 35 75 70 Kundeservice • e-post: [ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
Tel: 69 35 75 80 Teknisk Service • e-post: [tekniskno@gyproc.com](mailto:tekniskno@gyproc.com)  
mar2016. ©Gyproc.

Gyproc AS tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.

