

Hjørne- og kantprofiler AquaBead for innervegger og tak



For innervegger og tak

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 vannaktiverende lim som skaper usedvanlig god vedheft til gipsveggen. Hullperforeringen tillater sparkelmassen å forsegle profilen permanent til veggen.

Utformingen og kombinasjonen med papir-plast-papir gjør hjørnet støtsikkert og forhindrer bulker og sprekker.

Beskrivelse

Gyproc AquaBead er fremstilt av en meget sterk polymerkjerne som er belagt med papir på begge sider og perforert, for optimal vedheft til sparkelmassen.

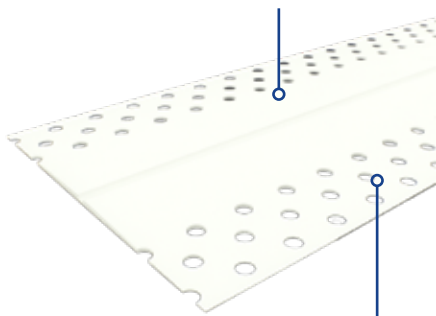
Profilenes avrundede hjørner hjelper til å skjule eventuelle feil og variasjoner i gipsplatens kant samtidig som den er støtsikker.

Det selvklebende papiret aktiveres med vann. Det kreves verken festemidler eller spesialverktøy.

AquaBead Flex PRO

Passer for både innvendige og utvendige hjørner

Selvklebende lim



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

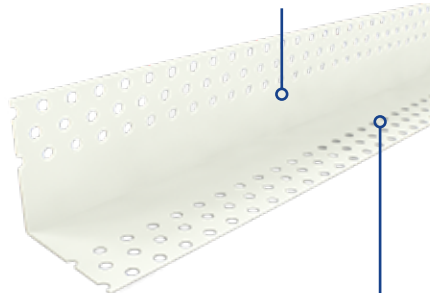
Meget sterk polymerkjerne som tåler slag og støt

Kan vinkles for tilpasning til både inn- og utvendige hjørner

AquaBead hjørneprofil

90 graders vinkel for utvendige hjørner

Selvklebende lim



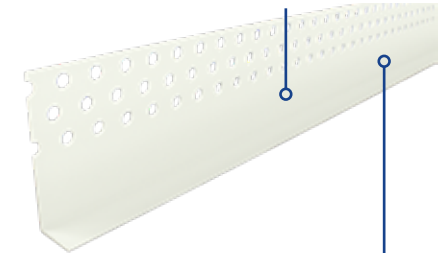
Papirkledd på begge sider og perforering for å gi sparkelmassen optimal vedheft til profilen og gipsplaten

Meget sterk polymerkjerne som tåler slag og støt

AquaBead kantprofil

Gir rett og jevn kant mot himling og smyg

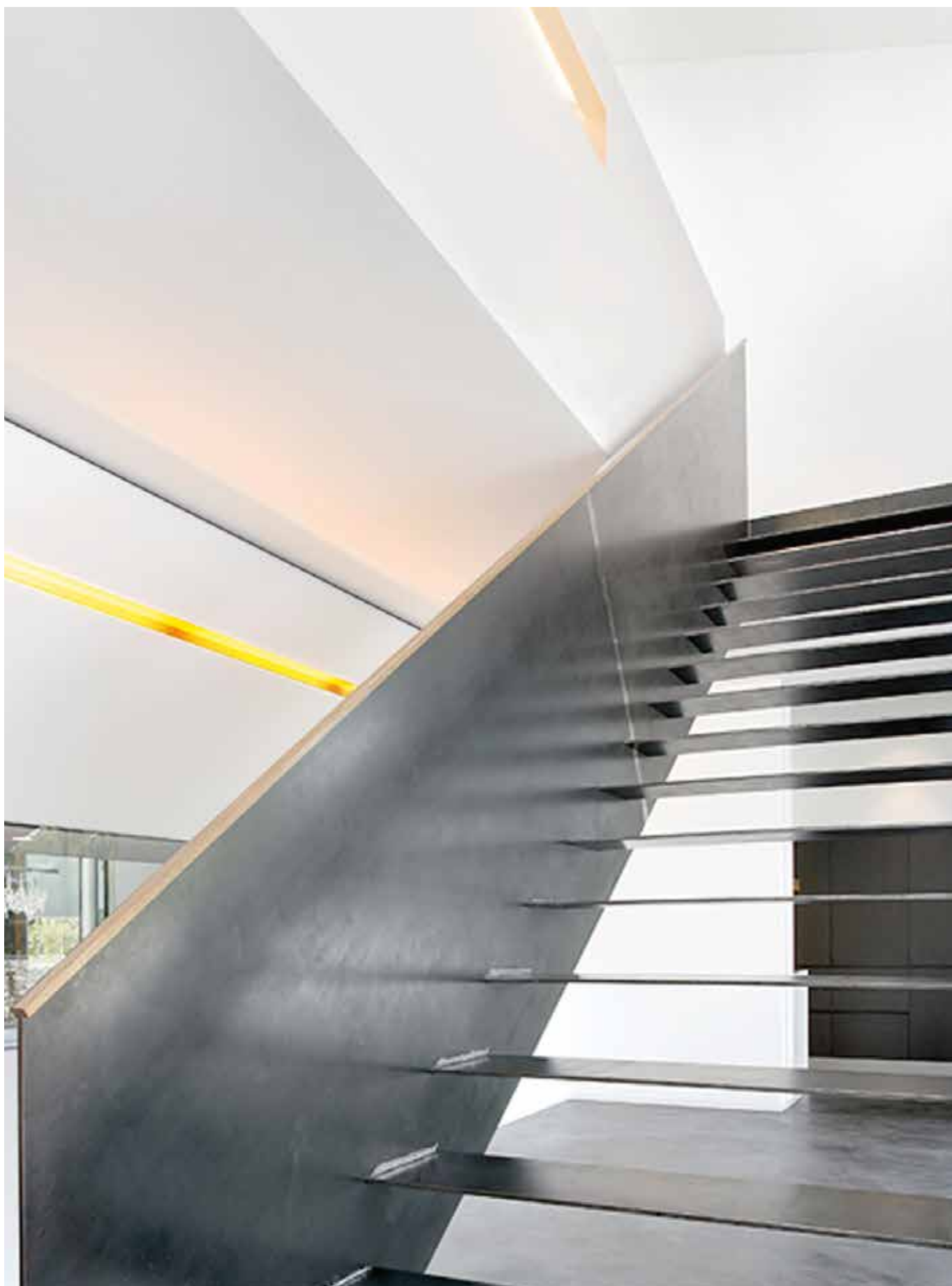
Selvklebende lim



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

Meget sterk polymerkjerne som tåler slag og støt

Gyproc AquaBead – et smart valg for elegante designløsninger



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 gipshjørnet slik at nesene går i liv med det inn- 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 endda 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 inn- eller utvendige hjørne og tilpass tett mot taket. Hjørneprofilen plasseres i eller over gipshjørnet slik at nesene går i liv med det inn- 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 endda 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 endda 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 AquaBead kan benyttes på alle Gyproc kartongkleddede gipsplater. Gyprocs anbefaling til gipsplater er GEE GN/E GR/E GF/E GPL/E. Ved andre platetyper enn standardgips, må klebeevnen testes mellom platen og AquaBead før arbeidet kan fortsette. AquaBead bør ikke benyttes 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.

TIPS!

Spar tid ved å kappe flere profiler samtidig til lik lengde med kapp/gjæresag. Tillsett noen dråper konditorfarge i vannet så du lett kan se hvor du har sprayet.





6 - Hjørne- og kantprofiler - AquaBead for innervegger og tak

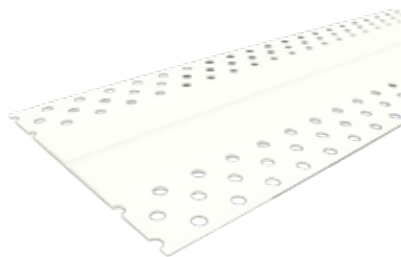
Produktsortiment

Gyproc GAB AquaBead Flex PRO – Hjørnesparkelprofil, inn- og utvendige hjørner

Fakta

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

Produkt- navn	Lengde [m]	Dimensjon [mm]	Antall [ruller/pakn]	Nobb- nummer
GAB Flex PRO	25	25000 x 85	10	50712915

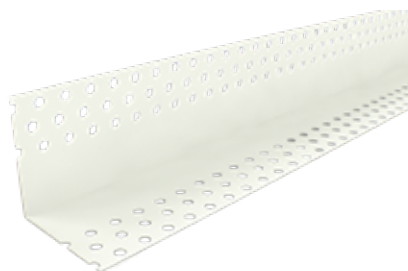


Gyproc GAB 90 AquaBead – Hjørnesparkelprofil

Fakta

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

Produkt- navn	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Antall [stk/pakn]	Nobb- nummer
GAB 90	2500	43 x 43	50	44571013
	3000	43 x 43	50	44571062



Gyproc GAB L-Trim AquaBead – Kantprofil for gipsavslutninger

Fakta

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

Produkt- navn	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Antall [stk/pakn]	Nobb- nummer
GAB L-Trim	2500	45 x 12,5 x 1,6	50	46194063
	3000	45 x 12,5 x 1,6	50	46194078



Gyproc GAB AquaBead Head – Hjørneverktøy for AquaBead sparkelhjørneprofil

Produkt- navn	Lengde [mm]	Vekt [kg]	Antall [stk/pakn]	Nobb- nummer
GAB Head	–	–	1	46194097



Sparkel

Gyproc AquaBead profiler oversparkles med sparkelprodukter som benyttes til gipsplater.

Vi anbefaler Dalapro sparkelsortiment. Besøk dalapro.no for mer informasjon.

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 miljø-skadelige eller giftige stoffer. Slike egenskaper er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

På www.glava.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

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Ordre/Kundservice e-post:
ordre.gyprocno@gyproc.com
Teknisk Service e-post:
tekniskno@gyproc.com
www.glava.no
JUL20. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.



<https://www.facebook.com/GyprocNorge/>
<https://www.instagram.com/gyprocno/>
<https://www.youtube.com/user/gyprocNO>