

Hörn- och kantprofiler AquaBead för innerväggar och tak



För innerväggar och tak

Gyproc AquaBead är användarvänliga profiler för ytterhörn och avslut av gipsskivor. Profilerna är snabba och enkla att montera. AquaBead ger mer slagtåliga hörn än vad traditionella hörnprofiler av stål ger.

Snabbt och enkelt

Gyproc AquaBead kan kapas med vanlig sax och spreas med vatten. Därefter kan profilen sättas fast direkt på hörnet eller avslutet. AquaBead kan spacklas efter bara 30 minuter.

AquaBead har ett vattenaktiverat lim som skapar en exceptionellt god vidhäftning på gipsväggen. Hålperforeringen tillåter spackelmassan att försegla profilen permanent till väggen.

Utformningen och kombinationen med papper-plast-papper gör hörnet stöttåligt vilket förhindrar bucklor och sprickor.

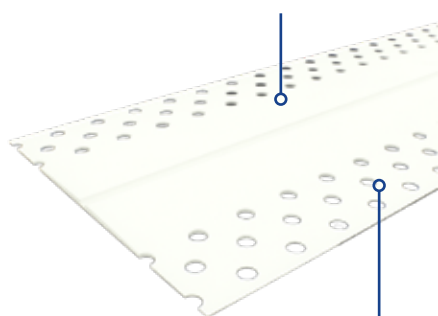
Beskrivning

Gyproc AquaBead är tillverkat av en mycket stark polymerkärna som är belagd med papper på bägge sidor och perforering, för optimal vidhäftning av spackelmassan. Profilernas avrundade hörn hjälper till att dölja eventuella fel och variationer i gipsskivans kant samtidigt som den är slagtålig. Eftersom det självhäftande pappret aktiveras av vatten, kan hörnskyddet fästas enbart med hjälp av en tryckspruta – varken infästningsmedel eller specialverktyg behövs.

AquaBead Flex PRO

Passar för både inner- och ytterhörn

Förklistrad med stärkelse



Pappersbeklädd på båda sidorna samt perforerad så att spacklet kan få optimal vidhäftning till profilen och gipsskivan

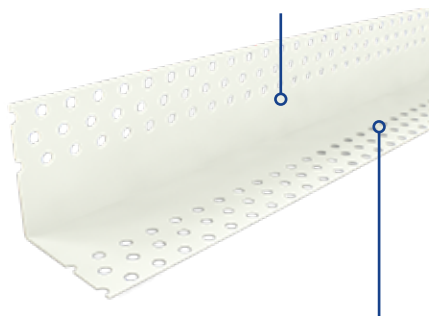
Mycket stark polymerkärna som klarar slag och stötar

Kan vinklas så att den passar för både inner- och ytterhörn

AquaBead hörnprofil

90 graders vinkel för ytterhörn

Förklistrad med stärkelse



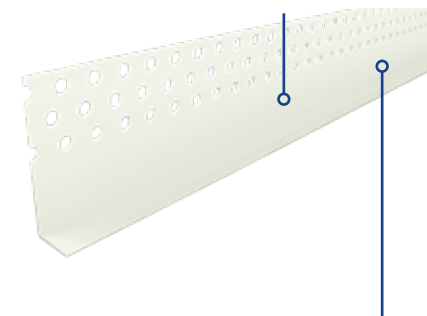
Pappersbeklädd på båda sidorna samt perforerad så att spacklet kan få optimal vidhäftning till profilen och gipsskivan

Mycket stark polymerkärna som klarar slag och stötar

AquaBead kantprofil

Ger rak och jämn kant mot undertak och fönstersmygar

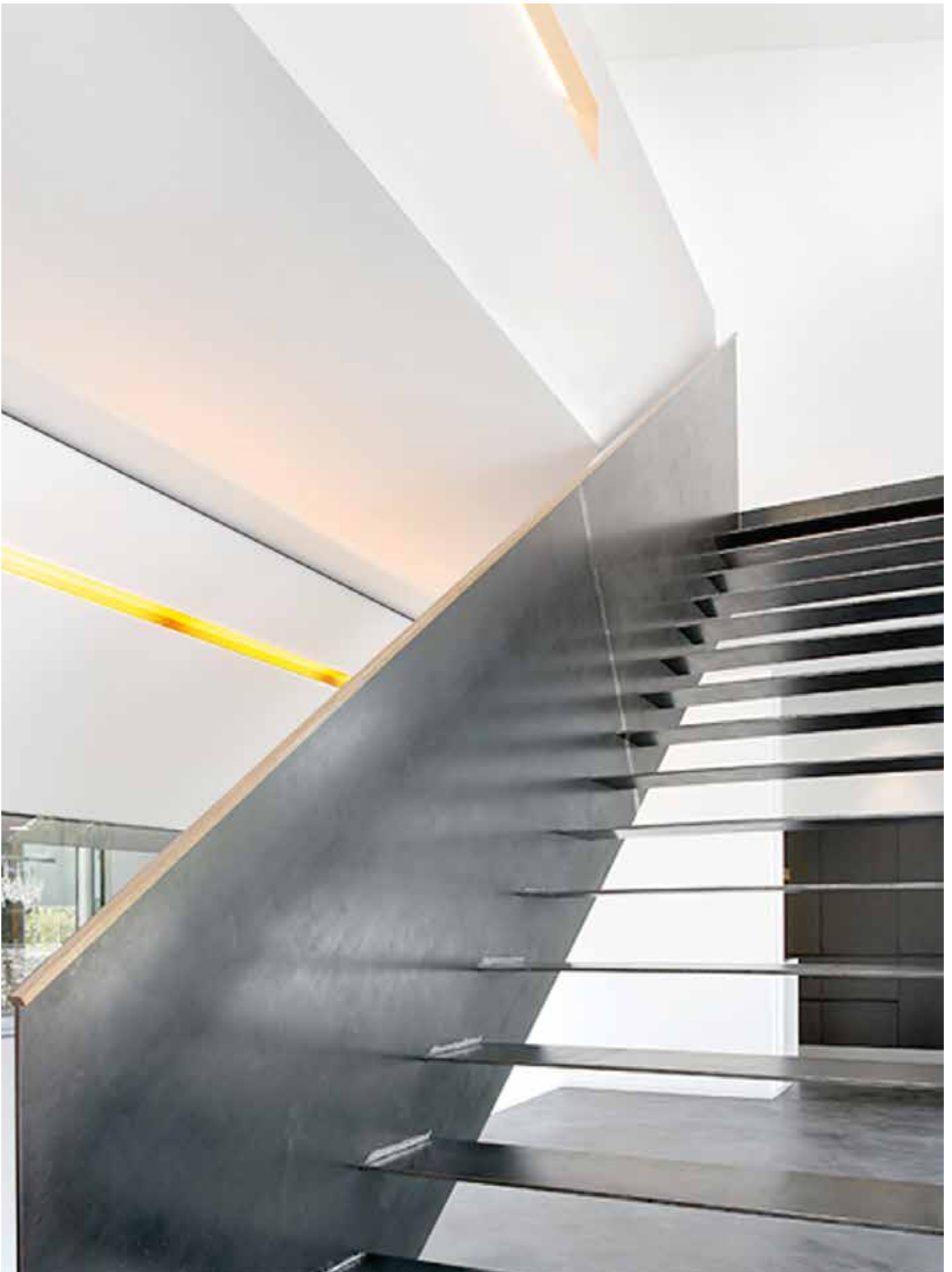
Förklistrad med stärkelse



Pappersbeklädd på båda sidorna samt perforerad så att spacklet kan få optimal vidhäftning till profilen och gipsskivan

Mycket stark polymerkärna som klarar slag och stötar

Gyproc AquaBead - smart val när du bygger snygga designlösningar



Montering



Montering AquaBead Flex PRO

1. Kapa hörnprofilen till önskad längd.
2. Spruta rent vatten på limsidan av profilen med en tryckspruta. Var noga med att få vatten på hela ytan. Spruta först ena flänsen och därefter den andra.
3. Vänta i 30–60 sekunder tills dess att limmet aktiveras. Tryck tummen mot limmet, den ska fastna eller kännas klibbig. Klar för fastsättning.
4. Placera den fuktiga, självhäftande sidan av hörnprofilen på väggens in- eller utvändiga hörn och anpassa den tätt emot taket. Hörnprofilen placeras i eller över hörnet så att näsan går i liv med det in- eller utvändiga hörnet.
5. Tryck hörnprofilen på plats för hand eller med rulle. Var noga med att trycka fast den över hela ytan.
6. Spackla över hörnprofilen med hjälp av en spackelspade (200–250 mm) så att hålen fylls igen och låt det sedan torka.
7. Spackla på profilen ytterligare en gång med spackelspade (250–300 mm) och låt det torka.
8. Slipa ytan med sandpapper. Ytan är nu klar att tapetsera eller måla.

Montering AquaBead Hörnprofil

1. Kapa hörnprofilen till önskad längd.
2. Spruta rent vatten på limsidan av profilen med en tryckspruta. Var noga med att få vatten på hela ytan. Spruta först ena flänsen och därefter den andra.
3. Vänta i 30–60 sekunder tills dess att limmet aktiveras. Tryck tummen mot limmet, den ska fastna eller kännas klibbig. Klar för fastsättning.
4. Placera den fuktiga, självhäftande sidan av hörnprofilen på väggens hörn och anpassa den tätt emot taket. Hörnprofilen placeras vinkelrätt över hörnet så att näsan går i liv med det utvändiga hörnet.
5. Tryck hörnprofilen på plats för hand eller med rulle. Var noga med att trycka fast den över hela ytan.
6. Spackla över hörnprofilen med hjälp av en spackelspade (200–250 mm) så att hålen fylls igen och låt det sedan torka.
7. Spackla på profilen ytterligare en gång med spackelspade (250–300 mm) och låt det torka.
8. Slipa ytan med sandpapper. Ytan är nu klar att tapetsera eller måla.



Montering AquaBead Kantprofil

1. Kapa kantprofilen till önskad längd.
2. Spruta rent vatten på limsidan av profilen med en tryckspruta. Var noga med att få vatten på hela ytan. Spruta först ena flänsen och därefter den andra.
3. Vänta i 30–60 sekunder tills dess att limmet aktiveras. Tryck tummen mot limmet, den ska fastna eller kännas klabbig. Klar för fastsättning.
4. Placera den fuktiga, självhäftande sidan av kantprofilen på gipsskivans kant och anpassa den tätt emot taket.
5. Tryck kantprofilen på plats för hand eller med rulle. Var noga med att trycka fast den över hela ytan.
6. Spackla över kantprofilen med hjälp av en spackelspade (200–250 mm) så att hålen fylls igen och låt det sedan torka.
7. Spackla på kantprofilen ytterligare en gång med spackelspade (250–300 mm) och låt det torka.
8. Slipa ytan med sandpapper. Ytan är nu klar att tapetsa eller måla.

Tänk på

Om en mindre mängd vatten tillförs finns risk för försämrad vidhäftning mot kartongen. Se därför till att spreja ordentligt med vatten på profilens hela yta. Temperatur och luftfuktighet kan påverka torktiden. Vatten bör inte appliceras med svamp, pensel eller liknande då detta kan avlägsna limmet från ytan.

Kantprofilen kan tas bort, fuktas på nytt och omplaceras innan det har satt sig fast mot gipsskivan. När limmet är torrt kan det inte återaktiveras.

Kantprofilen kan spacklas efter 30 minuter. Spacklingen kan också utföras vid ett senare tillfälle.

Kantprofilen ska inte användas på färdigmålade eller tapetserade ytor. Gyproc AquaBead är lämplig att använda på alla Gyproc kartongklädda gipsskivor. Gyprocs rekommendation på gipsskivor är GEE GN/E GR/E GF/E GPL/E. Vid andra typer av skivor än standardgips måste vidhäftningen provas mellan skivan och AquaBead innan arbetet kan fortsätta. AquaBead bör inte användas på Glasroc komposit-skivor, Rigidur fibergipsskivor eller Aquaroc cementbaserade skivor.

För spackling av AquaBead Flex Pro rekommenderas Dalapro spackelprodukter. För ytterligare info se www.dalapro.se.

TIPS!

Spara tid genom att kapa flera profiler till samma längd med kap/geringssåg. Tillsätt några droppar konditorfärg i vattnet så att det blir lätt att se var du har sprejat.





6 - Hörn- och kantprofiler - AquaBead för innerväggar och tak

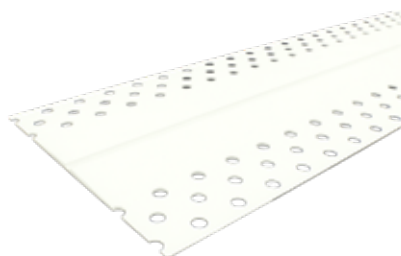
Produktsortiment

Gyproc GAB AquaBead Flex PRO – Hörnspackelprofil för inner- och ytterhörn

Fakta

Materialtjocklek 1,4 mm mitt och 0,7 mm kant.

| Produkt-namn | Längd [m] | Dimension [mm] | Antal [rullar/förp] | Art-nummer |
|---------------------|-----------|----------------|---------------------|------------|
| GAB Flex PRO | 25 | 25000 x 85 | 10 | 5200690750 |

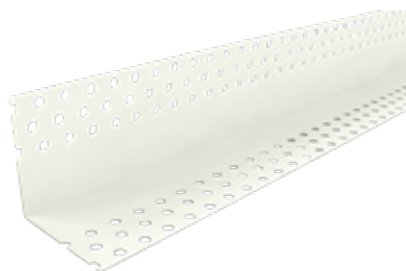


Gyproc GAB 90 AquaBead – Hörnspackelprofil

Fakta

Materialtjocklek 1,4 mm mitt och 0,7 mm kant.

| Produkt-namn | Längd [mm] | Bredd [mm] | Antal [st/förp] | Art-nummer |
|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| GAB 90 | 2500 | 43 x 43 | 50 | 5200576502 |
| | 2700 | 43 x 43 | 50 | 5200550805 |
| | 3000 | 43 x 43 | 50 | 5200572515 |



Gyproc GAB L-Trim AquaBead – Kantprofil för gipsavslut

Fakta

Materialtjocklek 1,4 mm mitt och 0,7 mm kant.

| Produkt-namn | Längd [mm] | Bredd [mm] | Antal [st/förp] | Art-nummer |
|-------------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| GAB L-Trim | 2500 | 45 x 12,5 x 1,6 | 50 | 5200624540 |
| | 3000 | 45 x 12,5 x 1,6 | 50 | 5200624542 |



Gyproc GAB AquaBead Head – Hörnverktyg för AquaBead spackelhörnprofil

| Produkt-namn | Längd [mm] | Vikt [kg] | Antal [st/förp] | Art-nummer |
|-----------------|------------|-----------|-----------------|------------|
| GAB Head | – | – | 1 | 5200624536 |



Spackel

Gyproc AquaBead profiler överspacklas med normalt förekommande spackel som används till gipsskivor.

Vi rekommenderar Dalapro spackelsortiment. Besök dalapro.se för mer information.

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 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 gipspill från byggarbetsplatser och återförsäljare.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Sweden AB

Gyproc, Box 153
746 24 Bålsta
Tel Kundservice: 0171-41 54 60
orderse@gyproc.com
Tel Teknisk Support: 0171-41 54 80
support@gyproc.com
www.gyproc.se
APR20. ©Gyproc.
Gyproc reserverar sig för
ev. ändringar eller tryckfel.



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