

Triangelhull

De fleste Gyproc skinner har en markering i "ryggens" midte. I noen år har BPB Gyprocs standardskinner Gyproc SK/UI og Gyproc SKP/UIP hatt to stansede triangelformede hull. Triangelhullene er plassert henholdsvis i senter av skinnens steg og cirka 40 mm inn fra skinnens ende.

Triangelhullet i senter gjør det enklere for montøren å plassere og feste skinnen mot tak og gulv. Med hjelp av hullene er det nok å sette en strek i senter der veggen skal stå. Linjen blir synlig gjennom triangelhullene og skinnen kan lett plasseres i riktig stilling. Dette sparer både tid og penger ved monteringen.

Gyproc SK 60, SK 100, UIP 40 og SKP/UIP 60 har foreløpig ikke triangelhull.

Nytt utvekslingsbeslag

Gyproc GypFix er et nytt beslag for montering av utveksling mot stender. Beslaget passer til utveksling av kryssfiner, sponplate, tre- og stålstender eller lignende materialer. Utvekslingsbeslaget har dobbeltsidig tape for rask montering på stålstender. På trestender skrues beslaget fast med medfølgende skruer.

"Vi har bare positive erfaringer med det nye GypFix beslaget fra Gyproc", sier Knut Even Rønning i Bygg Nor AS, arbeidsformann på byggetrinn 6 ved Sykehuset i Vestfold.

"Det er enkelt å montere og vi sparer tid i forhold til å gjøre det på den tradisjonelle måten. Dessuten får vi brukt opp materialrester i forskjellige lengder som ellers ville blitt kastet".



Nye Gyproc Håndbok – Systemer for lett byggeteknikk

Nå lanserer BPB Gyproc en ny utgave av Gyproc Håndbok. Mer spekket enn noensinne med systemer og produkter for lett byggeteknikk.

[Les mer på neste side](#)

Nå kommer den nye utgaven

Nå lanserer BPB Gyproc en ny utgave av Gyproc Håndbok. Mer spekket enn noensinne med systemer og produkter for lett byggeteknikk.

Det er omtrent fire år siden forrige utgave utkom. Det handler om Gyproc Håndbok i lett byggeteknikk med gipsplater. Alle medlemmer i Gyproc Partner får Gyproc Håndbok kostnadsfritt.

Gyproc Håndbok finnes nå i en helt ny revidert og utvidet utgave, 500 sider tykk.

Fra tidligere vet vi at Gyproc Håndbok finnes på de fleste arbeidsplasser i byggebransjen, og at den brukes av omtrent alle som har den. Vi vet også at boken er høyt verdsatt av de som bruker den. Muligens er du en av dem...

– Utgaven er full av nyheter og omfatter 500 sider matnyttig informasjon. Vi har også hatt som am-

bisjon å gjøre Gyproc Håndbok mer brukervennlig, gjennom en tydeligere struktur. Disposisjonsmessig og grafisk er den lettere å følge, forteller Gitte Høili, marketingkoordinator hos BPB Gyproc.

Noen viktige nyheter i innholdet er lydklassifisering av Gyproc systemer i tråd med lydstandarden, hvor vi har tatt med anbefalingen for den lavfrekvente lyden i boliger. Løsninger som viser romstørrelsens og betongkonstruksjonens påvirkning på lydisoleringen i lette byggesystemer, og flere nye byggesystemer for innervegger, yttervegger, etasjeskillere og himlinger er andre nyheter.

I korthet inneholder nye Gyproc Håndbok blant annet følgende nyheter:

- **Ny struktur**, brukervennlig innhold med samlede systembeskrivelser

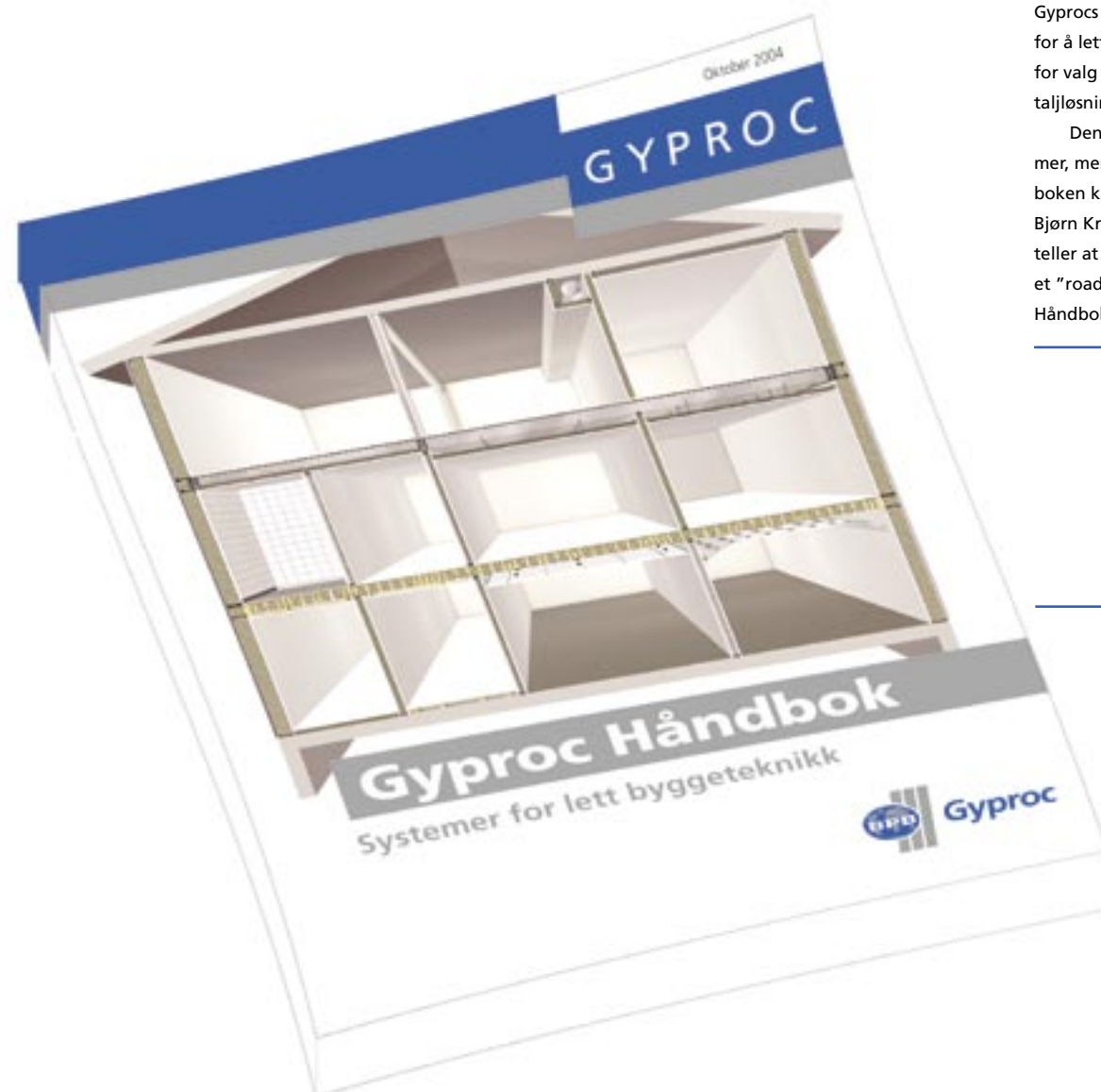
- **Gyproc XR system**, kostnadseffektive løsninger for innervegger
- **Nye detaljer**, tilslutninger til tunge konstruksjoner, f.eks. betonghulldekker
- **Ny veggknøkkel**, oppdatert guide for valg av egnede vegger (NS 8175)
- **C-korreksjon**, anvisninger tilpasset etter lydkravene for de lavfrekvente lydene i boliger
- **Himlinger**, utvidet anvisning for f.eks. Gyproc GK; Gyptone, Rigitone BIG
- **Teknikk**, utdypet informasjon om f.eks. bygningsteknikk
- **Nye produkter**, oppdatert og utvidet sortiment, f.eks. Rawl

Den nye utgaven av Gyproc Håndbok erstatter Gyproc Håndbok del A 2001 og Gyproc Håndbok del B 1999. Boken er et komplett oppslagsverk i hverdagen og inneholder alle opplysninger om BPB Gyprocs systemer og produkter. Den er tilrettelagt for å lette prosjekteringsarbeidet og gir underlag for valg av konstruksjoner samt eksempler på detaljløsninger for ulike funksjonskrav.

Den 20. oktober frigis håndboken til medlemmer, men søknad om medlemskap samt bestilling av boken kan sendes allerede nå.

Bjørn Kristiansen, salgsdirektør hos BPB Gyproc, forteller at BPB Gyproc starter en seminarturné i høst, et "roadshow", for å introdusere den nye Gyproc Håndbok.

“Utgaven er full av nyheter”



Bli en Gyproc Partner

Som medlem av Gyproc Partner kan du bestille nye Gyproc Håndbok og samtidig få tilgang til hele BPB Gyprocs utvalg av informasjon om lett byggeteknikk, med materiale om alle Gyproc systemer og produkter.

– Vår kundeklubb, Gyproc Partner, er nytt for i år. For å få tilgang til Håndboken må man være medlem. Vel å merke er medlemskapet gratis. Muligheten for å laste ned digitale tegninger er ett eksempel på fordeler som følger med medlemskapet. Tilgang til Gyproc Teknisk Support og abonnement på nyhetsbrevet Gyproc News er noen andre fordeler. Betydningen av å vise sine kunder at man bryr seg om dem øker, mener Bjørn Kristiansen, hos BPB Gyproc.

Du som er kjøper og bruker av Gyproc systemer og produkter kan

bli medlem av Gyproc Partner. BPB Gyproc gir deg alle fordelene av et medlemskap.

Kostnadsfritt selvfølgelig.

Søk allerede i dag om å få bli Gyproc Partner ved å gå til www.gyproc.no/partner.



Skruer for Gyproc Robust

BPB Gyproc har et komplett sortiment med gode skruer for montering av Gyproc Robust på alle typer stendere, skinner osv. Gyproc Quick skruer finnes tilgjengelig på lager hos BPB Gyproc i Fredrikstad.

Gyproc STR og M-STR

Vår nye Gyproc Quick STR skruer er spesialdesignet for å kunne gi et ekstra godt resultat ved montering av Gyproc Robust på Gyproc XR stendere. Alle mål er optimert slik at skruen penetrerer, drar og griper sikkert i ståltykkelse fra 0,46 til 0,9 mm. Skruens gjenge og form gir et minimum av "kartongflass" etter montering.

Gyproc Quick STR skruen kan også benyttes for Gyproc Robust på trestendere, men da en lengre skruer. En lengre del av skruengjengen skal trenge inn i treverket for å nå riktig holdfasthet. Vi kan også anbefale

Gyproc Quick STR for innfesting av Gyptone himling i stål og tre.

Gyproc Quick STR-serien består av 25, 35, 41 og 51 mm skruer. Alle lengder finnes som "enstyks-skruer" i miljøvennlig kartong og som båndskruer. Båndskruene har betegnelsen Gyproc Quick M-STR. En tabell for bruksområdene finnes på www.gyproc.no.

Gyproc SBR

Vår Gyproc Quick SBR 38 skruer er tidligere brukt fortrinnsvis til montering av to lag Gyproc Normal gipsplater på Gyproc GFR/GFS Duronomic med en Gyproc IBS stålplate mellom platen. Skruens egenskaper har vist seg å være utmerket også for montering av Gyproc Robust på Gyproc GFR/GFS. Derfor utvider BPB Gyproc sortimentet med ytterligere to skruelengder.

Gyproc Quick SBR skruen penetrerer, drar og holder godt i stål-

tykkelse fra 0,9 til 2,0 mm. Skruens gjenge og form gir et minimum av "kartongflass" etter montering.

Vi kan også anbefale Gyproc Quick SBR ved montering av Gyproc Gulvplate på stålprofiler, trapesplate og lignende med tykkelse 0,9–2,0 mm. For montering av Gyproc Gulvplate på trebaserte platematerialer som sponplate og lignende anbefaler vi fortsatt Gyproc Quick GG 33 og GG 47.

Gyproc Quick SBR skruer er ikke beregnet for Gyproc Robust på trestendere som krever en annen type gjenge. Gyproc Quick STR er det beste valget her.

I Gyproc Quick SBR-serien finnes 25, 38 samt 51 mm og de finnes på lager i Fredrikstad som løse skruer i miljøvennlig kartong. Skruen vil også komme som båndskruer, men i skrivende stund er ikke dato for dette klarlagt. En tabell som viser bruksområdene for Gyproc Quick SBR finnes på www.gyproc.no.

Både Gyproc Quick STR og SBR produseres i forsinket utførelse og har samme gode egenskaper mot korrosjon som øvrige Gyproc Quick skruer.



Returadresse:

BPB Gyproc AS, Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad

Gyproc News utgis av BPB Gyproc fire ganger årlig, og distribueres til profesjonelle aktører i byggebransjen.

Nr 2 Oktober 2004. Årgang 1.

Ansvarlig utgiver: Bjørn Kristiansen, salgsdirektør, BPB Gyproc, Tel: 69 35 75 17, E-post: bjornk@gyproc.com

Redaktør: Gitte Høili, marketingkoordinator, BPB Gyproc, Tel: 69 35 75 51

Redaksjonsgruppe: Pirjo Koivunen, Conni Hansen, Gitte Høili, BPB Gyproc

Kontakt redaksjonen: Gyproc News, BPB Gyproc, Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige, Tel: +46 (0) 171 41 54 00, Faks: +46 (0) 171 41 54 50 E-post: roger.schaeder@gyproc.com

Internet: www.gyproc.no

Grafisk form: Mari Horn, BPB Gyproc

Trykkeri: XponCard A/S, Odense C

4122.01. News2-NO. 4M. Okt 2004.

©BPB Gyproc.

BPB International Trophy-konkurransen

Hotell seiret

Gran Hotel Domine Bilbao – vinner

Land: Spania – BPB Iberplaco
Entreprenør: Aislamientos Gofer S.L.
Arkitekt: Inaki Aurrekoetxea Aurre
Prosjekt: Grand Hotel Domine Bilbao, Bilbao

I alle hotellets deler som ligger inntil Guggenheim Museet, kan man se første-klasses anvendelse av lett byggeteknikk med gipsplater. Blant annet er gipsplate-konstruksjoner benyttet til oppbygning av asymmetriske søyler i caféen og den spiralformede trappen.



Gyproc XR

Gyproc XR en suksess

Gyproc XR er et patentert system for høy lydreduksjon i lette innervegger med Gyproc gipsplater. Gyproc XR stålstender har en unik profilform som sammen med BPB Gyprocs veggssystem reduserer veggens lydoverføring på en effektiv måte. Stenderen er nøkkelen til veggsystemets enestående evne til å redusere lyd. Siden introduksjonen i 2001 har Gyproc XR raskt etablert seg på det skandinaviske byggemarkedet og allerede blitt et standardsystem for bygging av lette innervegger på bindingsverk av stål.

Den raske etableringen skyldes trolig systemets mange fordeler, som:

- God lydisolering: Med Gyproc XR system får du den mest effektive løsningen for lydisolering i lydklassene R'_{w} 35–52 dB med enkelt bindingsverk. Enkelt bindingsverk kan i visse tilfeller erstatte forskutt bindingsverk.
- Arealbesparende: Gyproc XR gir tynnere vegger i visse utførelser.
- Ekstra lite mineralull: Med Gyproc MR-systemet blir isoleringen enklere og billigere.
- Enkel montering: Gyproc XR har brede flenser og robust utforming for å lette monteringsarbeidet. Med Gyproc XR går monteringen raskere.
- Profilformen gjør at flensen i mindre grad bøyer unna skruespissen sammenlignet med tradisjonelle stålstendere.
- Ekstra lav kostnad: Gyproc XR gir stor besparing av tid, materialer og nettoareal som sammenlagt har vist seg å gi veldig gode kostnadsbesparelser.



Systembeskrivelse Gyproc XR

Gyproc XR er et system for ikkebærende innervegger.

Systemet er bygget opp av 900 eller 1200 mm brede Gyproc gipsplater på et bindingsverk av stål bestående av stendere på c 450 eller c 600 mm, som kan monteres i skinner Gyproc SK, SKP eller i kantprofiler Gyproc Acounomic. I Gyproc XR-systemet finnes det tre typer av veggoppbygninger:

- Enkelt bindingsverk, der stendere og skinner har samme bredde
- Forskutt bindingsverk, der stendere monteres forskjøvet i bredere skinner
- Dobbel bindingsverk – to parallelle bindingsverk, der stendere og skinner har samme bredde
- eventuell isolering med mineralullsmatte eller Gyproc MR mineralullsmatte

Mer info om Gyproc XR på Internet

Hent CAD-tegninger på alle veggtyper, detaljer og mer informasjon på: www.gyproc.no

Gyproc XR

Nye kabelhull for Gyproc XR

I anledning den forestående lanseringen av Gyproc XR i vårt naboland Finland kommer en liten, men likevel en endring på samtlige Gyproc XR-profiler i Norden, fra og med begynnelsen av oktober.

Endringen gjelder stenderens kabelhull som tidligere har hatt målene 21 x 50 mm. I sin nye utførelse får kabelhull en 15 mm lang tunge som kan bøyes utover (90° i forhold til stenderens steg) og som danner et opplag

uten skarpe kanter mot kabel. Med tungen maksimalt bøyd utover blir kabelhullets mål 21 x 65 mm.

Gyproc XR stender skal monteres med kabelhullstungene vendt oppover i veggen. Tungene kan deretter lett bøyes ut med hjelp av skrutrekker eller lignende verktøy.

Akkurat som tidligere finnes to kabelhull i stenderens begge klypte ender. Avstand fra avkapp til første hullkant blir nå 230 mm.

