

Mjärdevi Center representerar Sverige i VM i lättbyggnadsteknik

Mjärdevi Center i Linköping utsågs till vinnare i den svenska deltävlingen av BPB Gyproc Trophy 2006. – Med enkla medel ville vi åstadkomma ett starkt uttryck, säger arkitekten Jan Izikowitz på Lund & Valentin Arkitekter.

[Läs mer på sidan 3 >](#)

Massor av frislösningar

Nu finns vägganslutningar för friser och takbårder för Gyptone undertak samlade som standarddetaljer för nedladdning på www.gyptone.se.

[Läs mer på sidan 4 >](#)

Beställ en truck på flaket

Nu blir det ännu enklare att beställa lossning i samband med transport av gipsskivor och stålprofiler. BPB Gyproc har nu tillgång till ytterligare en truck att följa med lastbilstransport ut till leveransadress i Stockholmsområdet och Mälardalen för att lossa från bilen och för marktransport till anvisad plats.

[Läs mer på baksidan >](#)

Lossning och lastning i Bålsta

För att nå vårt mål att kötiderna för lastning ska minska och på sikt byggas bort helt, har BPB Gyproc förbättrat servicen. Ett "tidsfönster" har införts för lossning resp. lastning. Bemanningen ha samtidigt utökats så fler utlastare är igång samtidigt. Utlastningen öppnar tidigare och har full bemanning hela dagen. Och det är inget stillestånd i samband med rast eller lunch. Sammantaget har det här gett ett bättre flöde av bilar och minskat kötiderna vid lastning.

Redan efter de två första veckorna med det nya konceptet har vi märkt en betydligt ökad tillgänglighet, säger logistikchef Per Åsander.

Det som nu gäller för Gyproc Utlastning är detta:

- Order på lagervaror före kl 11.00 kan hämtas dagen efter vid fabriken i Bålsta.
- Lastning är möjlig kl 05.00-17.00
- Avhämtning kl 05.00-07.00 måste aviseras senast dagen innan.
- Avhämtning på övriga tider måste aviseras minst två timmar i förväg.
- Samtliga bilar som kommit innan grindarna stängs för dagen kl 17.00 blir lastade innan dagens slut. Avisering om ändring av dag eller ankomst sker på telefon 0171 41 54 71 mellan kl 05.00 och 17.00.

MALM-VAGEN

Malmvägen använder Gyproc-tekniken

Snickaren Mattias Särnholm och målaren Johnnie Krigström från TV-programmet Room Service bygger Gyproc-väggar i den nya TV-serien Malmvägen.

[Läs mer på sidan 2 >](#)

PERSONALNYTT

Joakim Forss har anställts som ny Nordic Marketing Communication Manager med början januari 2006. Joakim är 30 år gammal och har en högre ekonomiutbildning från Vasa universitet, Finland (Master of Economics är jämförbart med Civilekonom i Sverige). Joakim har som sin närmaste chef Marketing Director Niels Galsgaard. Joakim kommer från positionen som försäljnings- och

marknadschef för Eurokit/Sentens, Marbodal och har tidigare arbetat som produktchef för K-rauta i Sverige. Joakim kommer att sitta i Bålsta men arbetar på hela den nordiska arenan. Tidigare marknadschef Roger Schaefer har från januari antagit den nya rollen Nordic e-Business Manager med ansvar för utveckling av internetbaserad information och tjänster på nordisk nivå.



– Jag har varit med och byggt den här väggen, berättar Martin Lundgren stolt men ödmjukt. Han är den av de 15 ungdomar som medverkar i tv-programmet Malmvägen och har ingen tidigare erfarenhet av snickaryrket.
– Mattias Särnholm har sagt att vi ska läsa Gyproc Handbok. Det var inte enkelt, men man förstod efter ett tag.

MALMVÄGEN

Room Service bygger fritidsgård med Gyproc-väggar

Det borras, putsas och rollas febrilt när tv-programmet Room Service gör om en lång, bred korridor till fritidsgård. Med hjälp av Gyproc väggar byggs DJ-bås, bio, café och gym i den nya TV-serien Malmvägen som började sändas i Kanal 5 den 25 januari.

Kamerakillarna följer snickaren Mattias Särnholm tätt i hämlarna när han ger instruktioner till den grupp ungdomar som bygger den nya fritidsgården i Tureberg/Sollentuna i Stockholm. På sju veckor gör de, tillsammans med Mattias och målaren Johnnie Krigström, om en bred gång i bottenvåningen av ett hus till en fritidsgård med rum för dataspel, träning, musik, film och fika. Avsnitten sänds i Kanal 5 under våren på onsdagar kl 20. Mattias Särnholm har handlett de oerfar-na ungdomarna när

väggsystemen från BPB Gyproc satts upp.
– Efter mina 20 år i branschen är det relativt lätt att bygga väggar på det här sättet, säger han. Men våra nybörjare tyckte att det var komplicerat att förstå tillvägagångssättet. För dem är det ju inte självklart att det exempelvis ska vara en skena både uppe och nere.

Följer Gyproc Handbok

Gyproc Ytterväggar är brandklassade och inbrottskyddade medan innerväggarna är brand- och ljudklassade.

– Vi följer Gyproc Handbok så att väggarnas funktion garanteras, säger Mattias Särnholm. Han berättar att några av väglösningarna har varit komplicerade, då Gyproc-väggarna monterats direkt utanpå de befintliga väggarna.
– Anledningen till att vi monterade dem så, är att vi vill ha rätt klassade väggar. På den yttervägg som vetter ut mot den gamla gången har vi dessutom skruvat upp en robust, stryktålig skiva ytterst. Från det hållet är det ingen som olovandes kan ta sig in!

Systemväggar underlättar

För Mattias Särnholms del är systemväggar lika självklara som

tv-teamets mikrofon ovanför hans huvud.
– Det går naturligtvis att skaffa plåtar och regler och bygga allt själv, men systemen underlättar och kan korta arbetstiden. Han nämner att de ihåliga systemväggarna med gipsskivor, jämfört

med de gamla murade lättbetongväggarna, har förenklat alla installationer.
– Arbetsmässigt har det alltså blivit lättare, men istället har det ju blivit en uppgift för oss snickare att sätta upp väggarna, säger han med lite låtsat missnöje

och skrattar. Då ringer Mattias telefon och bredvid honom nästan köar de inblandade i tv-produktionen med diverse ärenden och frågor. Det börjar bli bråttom. Om sex dagar ska allt vara färdigt.



VM i lättbyggnadsteknik

Det ser ut som ett kalligrafiskt tecken och ger en illusion av att allting lutar.

Mjärdevi Center i Linköping utsågs till vinnare i den svenska deltävlingen av BPB Gyproc Trophy 2006.

– Med enkla medel ville vi åstadkomma ett starkt uttryck, säger arkitekten Jan Izikowitz på Lund & Valentin Arkitekter.

Mjärdevi Center sticker både ut och upp. Tolvvåningsbyggnaden reser sig över slättlandet och den lutande, svängda fasaden gör huset spektakulärt. Men arkitekten Jan Izikowitz, som själv liknar byggnaden vid en vas av Alvar Aalto, påpekar att formerna inte är nya utan bygger på tidlösa geometriska figurer.



Platschef Anders Almquist

– De svängda formerna ser uppifrån ut som kalligrafiska tecken. Parat med de lutande gavlarna blir effekten stark, men egentligen är det inte så märkvärdigt, säger han.

Mjärdevi Centers utfackningsväggar, fasta undertak samt fasta ytter- och innerväggar är byggda av produkter och system från BPB Gyproc.

– Lättbyggnadstekniken är standard, den sitter i ryggmärgen när man gestaltar. Den påverkar inte utformningen av en byggnad, säger Jan Izikowitz, och det är det som är bra – den ger frihet.

Tävlingen ökar kunskapen

För att sätta fokus på lättbyggnadstekniken och belöna nytänkande och unika lösningar arrangerar BPB plc tävlingen BPB International Trophy. Detta VM i lättbyggnadsteknik föregås i Sverige av deltävlingen BPB Gyproc Trophy, vilken alltså vanns av Mjärdevi Center 2006.

– Våra produkter har använts på intressanta sätt i den annorlunda byggnaden, säger BPB Gyprocs säljare

Anders Borg. Exempelvis har Gyptone Big Quattro 41, som normalt används till undertak, monterats som fonddel och ljudabsorbent i en restaurang. Bygg AB Berhardsson & Carlsson var en av byggprojektets 35 entreprenörer.

– Av erfarenhet vet vi att BPB Gyproc har hög leveranssäkerhet, bra handbok och bra pris, därför valde vi deras produkter, berättar delägaren Dennis Lilja. Vi har byggt alla fasta väggar på plats och bland annat satt upp de skärmar i taket som förbereder för att dela upp ytorna i flera kontorsrum så att lokalerna lätt kan anpassas för nya hyresgäster.

BPB International Trophy, där Mjärdevi Center kommer att representera Sverige, går av stapeln i Madrid den 19 maj. Då koras världens mest spännande byggprojekt i lättbyggnadsteknik. BPB Gyprocs mål med tävlingen är att den ska öka kunskapen om de flexibla möjligheter som lättbyggnadsteknik med gipsskivor erbjuder.

Fakta:

Projekt: Mjärdevi Center, Linköping
Byggherre: St Kors Fastighets AB, Linköping
Arkitekt: Lund & Valentin, Göteborg
Entreprenör: Bygg AB Bernhardsson & Carlsson, Linköping

Lättbyggnadsteknik:

Följande system and produkter har använts i Mjärdevi Center:
Gyproc XR system
Gyproc ACOUonomic system
Gyproc DUROonomic system
Gyproc R/ER system c 450

Gipsskivor

Gyproc GNE 13 Normal Ergo
Gyproc GRE 13 Robust
Gyproc GFE 15 Protect F Ergo
Gyptone BIG Quattro 47 i trapphus
Gyptone BIG Quattro 41 på restaurangväggar

Övrigt

Gyproc Ineo inspektionsluckor i skräddarsydda format 600 x 1600 mm och 600 x 800 mm

3600 kvm utan en enda skruv!



FAKTA

- Projekt: Bjørgvin Distriktspsykiatrisk Center
- Byggherre: Helse Bergen HF
- Arkitekt: Artec AS, arkitekt Bjarte Handal
- Huvudentreprenör: Byggmester Geir Dahle AS
- Inredningsentreprenör: Innomhus AS

Lättbyggnadsteknik:

Føljande system och produkter har använts i Bjørgvin DPS:

- Gyproc GK system
- Gyproc GNE 13 Normal Ergo standardgipsskivor
- Gyptone Point 11 och Base 31 undertaksskivor med kant D
- Gyptone Point 11 och Base 31 undertaksskivor med kant T-15
- Gyptone BIG Quattro 47 undertaksskivor

Bekräftelsen kommer från Rune Skarstein, projektledaren för inredningsentreprenör Innomhus AS när det lokala sjukhusföretaget Helse Bergen HF byggde ett nytt distriktspsykiatrisk center (Bjørgvin DPS) utanför Bergen. Entreprenören har använt Gyproc GK system som är ett undertakssystem för snabbt klickmontage. Byggets bruttoyta är på ca 3600 kvm.

Bjørgvin DPS byggdes i ett område där det redan finns byggnader för den psykiatriska vården, och nybygget ansluter till de redan existerande husen. Hela anläggningen ligger lantligt till med vacker utsikt.

Själva nybygget är uppfört i tre våningar och utöver det får det en arkitektoniskt spännande mittbyggnad på fyra våningar. Innomhus AS har varit inredningsentreprenör i projektet och därmed följt byggprocessen tätt. Huvudentreprenören Geir Dahle AS och Innomhus har haft ett bra samarbete, även när det

kommer till val av material och byggtekniska lösningar. Bland annat valdes Gyproc GK för undertaket.

Gyproc GK är ett undertakssystem bestående av stålprofiler som monteras genom att snabbt klickas ihop. Med undantag av anslutningar mot vägg monteras undertaket helt utan användning av verktyg eller skruvar. Systemet finns i utförande med och utan brandklassificering, och används dels med Gyproc standardgipsskivor, dels med Gyptone undertaksskivor.

Rune Skarstein har en klar uppfattning om varför de valde just Gyproc GK:

– Gyproc GK är mycket enkelt att montera, faktiskt något av den absolut enklaste vi använt. Det är ett system som är både enkelt och snabbt att installera. Dessutom är det enkelt att sätta in skivorna efteråt, och systemet tar upp ojämnheter i bjälklagen på ett suveränt sätt.

Fler GK-referenser

Rune Skarstein fortsätter med att berätta att de använt Gyproc GK i fler projekt.

– Vi har använt Gyproc GK i Sartorparken som hade en total yta på 1500 kvadratmeter, och i Åsane Center med en yta på 1000 kvm. Vi använde också detta system på Dreggsalmening, även här med en yta på 1000 kvm. Och i dessa dagar börjar vi montera 2000 kvadratmeter i Toloheimen, och vi ska använda GK-systemet i Tusenårsstaden i Kvarn kommun.

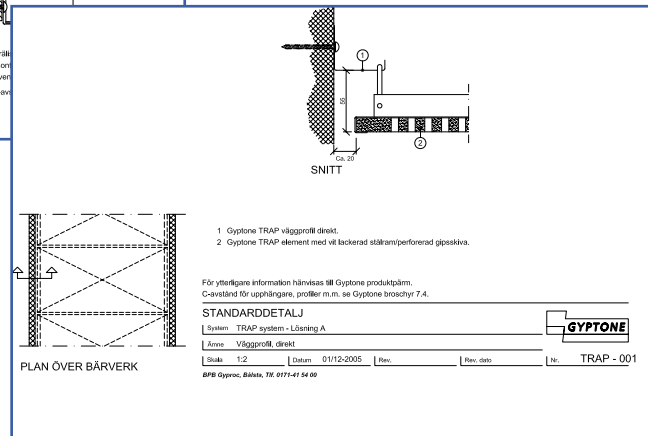
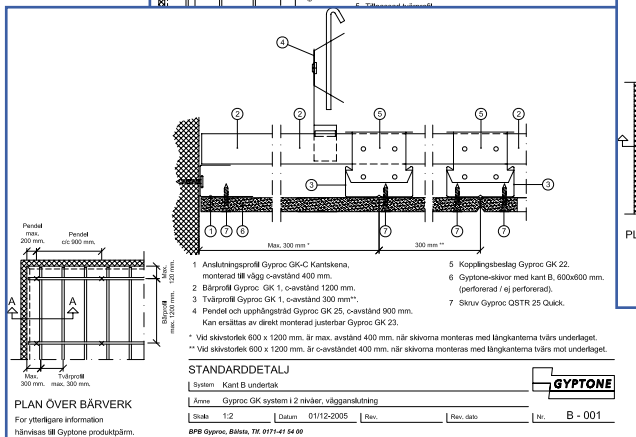
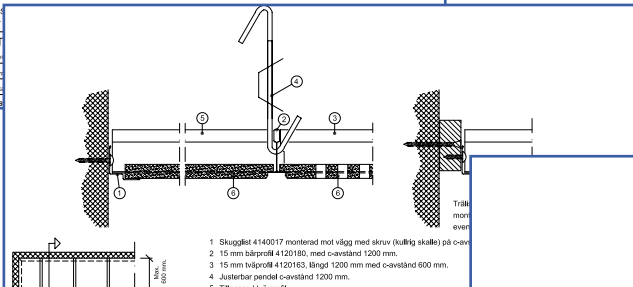
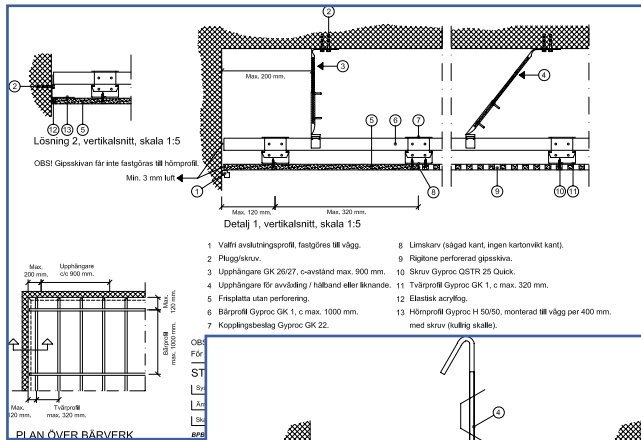
– Efter varje projekt kommer vi fram till samma sak: Gyproc GK gör att vi blir konkurrensmässigt starkare på pris eftersom det är billigt i inköp, snabbt att montera och ger en hög kvalitet i undertaket, avslutar han.

Design med Gyptone

Gyproc GK är inte den enda produkten som levererats till Bjørgvin DPS. Gyptone Undertaksskivor Gyptone Point 11 och Base 31 med kant D har monterats i korridorer. Likadana skivor med kant T-15 har även monterats i anslutande rum. Sist men inte minst har Gyptone BIG Quattro 47 monterats i väntrum och innervägar med vanliga Gyproc standardgipsskivor finns monterade i patientrummen.



Rune Skarstein framför det nästan färdiga Bjørgvin Distriktspsykiatrisk Center.



Inom Gyptone undertakssystem finns ett antal standardlösningar för vägganslutningar, friser/takbårder, nivåkanter etc. som förekommer vid användning av Gyptone undertak. De finns nu samlade som standarddetaljer på www.gyptone.se. Välj "Montering" och klicka på "Frislösningar".

Målet är att du som kund vid val av en Gyptone standarddetalj får en enkel och ekonomisk lösning där alla angivna material är standardprodukter.

Gyptone standarddetaljer uppdateras när vi har nyheter eller om det sker ändringar av betydelse.

Vi har valt att samla alla detaljer i PDF-format – filer som det bara är att ladda ner eller skriva ut direkt från webbplatsen.

Klicka in på www.gyptone.se redan idag – du hittar det du behöver snabbt och enkelt.

Massor av frislösningar

Inom Gyptone undertakssystem finns ett antal standardlösningar för vägganslutningar, friser/takbårder, nivåkanter etc, som förekommer vid användning av Gyptone undertak.

GYPTONE NEWS

Redaktör:

Lene Grønning, Marketing Manager Gyptone Ceilings, BPB Gyproc
Tel: +45 59 570 320
E-post: lene.gronning@gyproc.com
Internet: www.gyptone.se

Returadress:

BPB Gyproc, Box 153, 746 24 Bålsta

Gyproc News utges av BPB Gyproc fyra gånger årligen, och distribueras till professionella aktörer i byggbranschen.

Nr 6. Årgång 46.

Ansvärlig utgivare: Lars Wretman, Försäljningschef, BPB Gyproc, tel: 0171 41 54 35, e-post: lars.wretman@gyproc.com

Redaktör: Joakim Forss, Marketing Communications Manager Gyproc Plasterboard Systems, BPB Gyproc, tel: 0171 41 54 38

Redaktionsgrupp: Pirjo Koivunen, Conni Hansen, Gitte Høili, Lene Grønning BPB Gyproc

Kontakta redaktionen: Gyproc News, BPB

Gyproc, Box 153, 746 24 Bålsta

tel: 0171 41 54 00, fax: 0171 41 54 50

e-post: joakim.forss@gyproc.com

Internet: www.gyproc.se

Grafisk form: Mari Horn, BPB Gyproc

Tryckeri: AWJ Tryck, Nyköping

G6162.01. News6-SE: 7,5M. Mars 2006.

©BPB Gyproc.

ISSN: 1652-4349

B



Gyproc-produkter levereras med tillhörande truck och chaufför

Lossa billigare



Brakar du hyra traktor för lossning av beställt gods?

BPB Gyprocs produkter kan levereras med medföljande lossningstruck och chaufför.

– Vi slipper passa leveranstiderna med egen traktor, vilket blir billigare, och chauffören sköter sig själv, säger Skanskas arbetsledare Mikael Öberg.

Gyproc produkter kan levereras fritt, olossat på bil, men sedan två år tillbaka har åkeriet som kör för BPB Gyproc i Stockholm och Mälardalen haft en truck påhängd på akterpartiet. Chauffören använder den för att lossa godset från bilen och förflytta det till anvisad plats.

– Jag såg den här lösningen första gången i England, berättar BPB Gyprocs säljare Peter Lagerquist.

Trucktjänsten innebär att beställaren slipper betala för klockslagsleveranser och hyra in en traktor eller kran som kostar både i res- och arbetstid.

– Tjänsten har blivit så efterfrågad att vi nu fått investera i en truck till för att hinna med alla beställningar i Stockholms- och Mälardalenområdet, berättar Peter Lagerquist.

Han poängterar att trucken förbättrar byggets logistik samtidigt som miljöpåverkan minskar.

Sänker kostnaden

Vid Danderyds sjukhus bygger Skanska sex fyravåningshus med bostadslägenheter.

Arbetsledaren Mikael Öberg har upptäckt fördelarna med BPB Gyprocs truckservice.

– Eftersom vi inte har någon egen traktor på bygget använder vi oss av Gyprocs truck, berättar han. Vi tar emot minst 24 leveranser med Gyproc-produkter under byggtiden, och eftersom det alltid är samma chaufför som kommer sköter han sig själv. Det fungerar klockrent! Trucken, en Kooi-Aap-truck, klarar alla BPB Gyprocs produkter. Den lyfter 2500 kg och kan köras i sidled tack vare ställbara hjul.

– En timmas lossning ingår och vi ställer godset där kunden vill ha det, säger Peter Lagerquist, som uppskattar att tjänsten sänker kostnaden för kunden med ungefär en tredjedel.

Arbetsledare Mikael Öberg

