

**Välkommen**

Välkommen till Gyproc News, ett helt nytt nyhetsbrev om lättbyggnadsteknik, och samtidigt en vidareutveckling av BPB Gyprocs tidigare publicistiska gärning.

BPB Gyproc är en erfaren utgivare av kundtidningar och nyhetsbrev, och kanske har du själv varit läsare av den tidigare kundtidningen Gyproc Nytt, eller vårt förra nyhetsbrev Gyproc Direct.

Gyproc News är en gemensam nordisk satsning, som har som målsättningen att ge dig som läsare nyttig och intressant läsning om lättbyggnadsteknik med gipsskivor. I det arbetet vill vi på ett givande sätt visa på möjligheterna och flexibiliteten med lättbyggnadstekniken idag och i framtiden.

BPB Gyprocs historia som utgivare i tidningsbranschen går tillbaka till 1960-talet. Tidningen Gyproc Nytt såg dagens ljus redan i april 1961 i Sverige, och ersattes 1999 av nyhetsbrevet Gyproc Direct som har utkommit sedan dess.

Med Gyproc News får vi möjligheter att utifrån ett nordiskt perspektiv ännu bättre belysa lättbyggnadsteknikens möjligheter och uttryck, och samtidigt har vi passat på att ge innehållet en aktuell och fräsch design. Det samnordiska greppet innebär samtidigt att nyhetsbrevet utkommer med hela fyra gånger per år.

Jag hoppas du får glädje och nytta av Gyproc News.

Roger Schaefer

Redaktör Gyproc News

## Finnsk Trophy-vinnare

Det nordiska mästerskapet i lättbyggnadsteknik 2004 är nu avgjort med ett anslående finskt renoveringsprojekt som vinnare. Projektet "Hartela huvudkontor" i Åbo utsågs av en nordisk byggfacklig jury till vinnare.

### Byggoptimering sparar



BPB Gyprocs säljare arbetar med Gyproc Byggoptimering för att tillsammans med sina kunder skapa kostnadseffektiva lösningar. I ett av de svenska projekt som deltog i BPB Gyproc Trophy-tävlingen fö-

reslog BPB Gyproc byggentreprenören besparingar på 881.000 kr med hjälp av Gyproc Byggoptimering. För över hälften av väggbeståndet skulle en besparing på 27 % vara möjlig med Gyproc XR som alternativt system med bibehållet ljudkrav och brandkrav för ingående väggar. För mer information om Gyproc Byggoptimering, kontakta din Gyproc representant.

### Gyproc Limmontage

BPB Gyproc har i Sverige relanserat limning av Gyproc gipsskivor på stålstomme. Detta är nu inte ett nytt projekt utan redan 1992 lanserades Gyproc Limning av gipsskivor på bl.a stålstomme, och kunder som Skanska och Siab har under 90-talet använt sig av metoden. Efterfrågan av limning har vuxit varför BPB Gyproc idag rekommenderar nya Gyproc Limmontage för limning av Gyproc system för innerväggar.

# Tävlingen BPB Gyproc Trophy 2004 avgjord



Det nordiska mästerskapet i lättbyggnadsteknik 2004 är nu avgjort med ett anslående finskt renoveringsprojekt som vinnare. Projektet "Hartela huvudkontor" i Åbo utsågs av en nordisk byggfacklig jury vid ett möte i Köpenhamn i slutet av mars till vinnare av tävlingen BPB Gyproc Trophy. Hartela huvudkontor är därmed också kvalificerad att delta i BPB International Trophy, världsmästerskapen i lättbyggnadsteknik, som avgörs i Rom i maj 2004.

Två svenska projekt, Acusticum i Piteå och Kista Galleria i Stockholm, deltog i tävlingen som vinnare i den lokala deltävlingen i Sverige.

De unika möjligheter och stora fördelar med lättbyggnadsteknik och gipsskivkonstruktioner framhölls klart, när tävlingen i lättbyggnadsteknik BPB Gyproc Trophy avgjordes med Hartela huvudkontor som vinnare.

Det finska vinnarprojektet är i ursprunget ett bryggeri från 1884. Bryggeriet har nu renoverats med stor hänsyn till existerande arkitektur till en modern kontorsbyggnad och ett huvudkontor för Hartela i Åbo. Projektet är i sig ett synligt bevis på de stora arkitektoniska och byggprocessmässiga fördelarna som arkitekter, entreprenörer och byggherrar kan vinna genom att använda lätta konstruktioner av trä, stål och gipsskivor istället för traditionella tunga konstruktioner.

## Modern och stilfull lokal

– Renoveringen av det tidigare bryggeriet Aura i Åbo var ett utmanande projekt, bland annat genom att den osammanhängande golvuppyggnaden försvårade möjligheterna att skapa stora sammanhängande kontorsytor som byggherren önskade, berättar försäljningschef Lars Wretman från BPB Gyproc och fortsätter:

– Men tack vare den omfattande användningen av lätta konstruktioner med gipsskivor vid renovering av väggar, golv och tak, kunde önskemålen uppfyllas och en modern och stilfull lokal på 2 500 m<sup>2</sup> skapa

Det är BPB plc. som vartannat år arrangerar BPB International Trophy, även kallat VM i lättbyggnadsteknik, för att sätta fokus på lättbyggnadstekniken och dess fördelar genom att belöna nytänkande och unika lösningar inom denna konstruktionsteknik. Det är fjärde gången BPB International Trophy genomförs och i maj 2004 hålls finalen i Rom. Projekt från mer än 20 länder deltar i den prestigefulla tävlingen, där Norden deltar med ett projekt, som valts ut via den nordiska deltävlingen BPB Gyproc Trophy. Här har Danmark, Sverige, Norge

och Finland deltagit med två projekt vardera, som valts via lokala tävlingar i respektive land. I den svenska deltävlingen 2004 deltog ett flertal anmälda projekt, varav de flesta representerade det nytänkande och hänsyn till estetik, komplexitet, ekonomi, ekologi, arbetsmiljö samt hantverksmässig kvalitet som jury har lagt till grund för sin bedömning. Det blev Acusticum i Piteå och Kista Galleria i Stockholm som utsågs att gå vidare till den nordiska finalen i Köpenhamn, där det finska vinnarprojektet dock stod i vägen för de svenska vinstambitionerna.

med hög funktionalitet för de dagliga användarna. Projektet har samtidigt hållit en mycket hög hantverksmässig kvalitet. Arkitekt har varit Niko Tiula Architects Oy Ltd, Helsingfors, och byggtreprenör Hartela Oy, Åbo. Vinnaren i BPB Gyproc Trophy har utsetts av en jury med representanter dels från BPB Gyproc dels olika representanter från byggbranschen i de nordiska länderna, chefredaktör Per Helge Pedersen från Bygg og Anlegg Media As i Oslo, civilingenjör Per Hallgren från Tyréns AB i Stockholm, arkitekt Patrick Eriksson från Eriksson Arkitektbyrå OY i Finland och arkitekt Torsten Stephensen från Vilhelm Lauritzen AS Arkitekter PAR i Köpenhamn.

## FAKTARUTA

### HARTELA HUVUDKONTOR

Byggtreprenör: Hartela Oy, Åbo Arkitekt: Niko Tiula Architects Oy Ltd, Helsingfors

### GYPROC LÄTTBYGGNADSTEKNIK

I Hartela huvudkontor har använts bl.a:

- Gyptone Undertakssystem och undertak med Gyproc gipsskivor
- Gyproc Debel golvsystem för upphöjda golv, med alla tillkommande installationer placerade under golvet för maximal tillgänglighet
- Golvpanel med Gyproc gipsskivor
- Brandskydd av balkar och pelare med Gyproc Protect F

## Hotell i Bilbao vann BPB International Trophy

Vinnare av BPB International Trophy 2004 blev ett spanskt projekt. Vinnaren är ett nybyggt hotell vid namn Gran Hotel Domine Bilbao, som ligger i precis mitt emot Guggenheim-museet i Bilbao i norra Spanien. Läs mer om vinnaren [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se).

# Klassiska system gav blickfång

I den svenska deltävlingen 2004 deltog ett flertal anmälda projekt, varav de flesta representerade det nytänkande och hänsyn till estetik, komplexitet, ekonomi, ekologi, arbetsmiljö samt hantverksmässig kvalitet som juryn har lagt till grund för sin bedömning.

Det blev Acusticum i Piteå och Kista Galleria i Stockholm som utsågs att gå vidare till den nordiska finalen i Köpenhamn, där det finska vinnarprojektet dock stod i vägen för de svenska vinstambitionerna.

Acusticum företagshotell i Piteå har haft Arkitekthuset Monarken Piteå som upphovsmän och Nåiden Bygg i Luleå som byggentreprenör. Projektet har skapat navet i en musik- och mediemiljö i nära samverkan mellan Musikhögskolan i Piteå/Luleå tekniska universitet, näringslivet och Piteå kommun. Allt bygger på idén och viljan att skapa en stark koppling mellan utbildning, forskning och företagande där olika företag, institutioner och kompetenser kompletterar varandra. I denna miljö utvecklas nätverk, affärer, nya företag och upplevelser.

Den svenska tävlingsjuryn har i sin bedömning noterat att projektet är ett "iögonenfallande blickfång genom spännande exteriör modern design möjliggjord genom Gyproc lättbyggnadsteknik med Gyproc Ergonomic".



## FAKTARUTA

### ACUSTICUM

Generalentreprenör: Nåiden Bygg Luleå.

Konstruktör: Arkitekthuset Monarken i Piteå. Arkitekt: Arkitekthuset Monarken i Piteå

### GYPROC

#### LÄTTBYGGNADSTEKNIK

- Gyproc Ergonomic system för innerväggar med stålstomme (35–56 dB), med Gyproc GN 13 och Gyproc GNE 13 Ergo, totalt ca 15000 kvm gipsskivor
- Stålprofil Gyproc ER, Gyproc EP med Gyproc AC Acounomic för god ljudreduktion

"Iögonenfallande blickfång genom spännande exteriör modern design möjliggjord genom Gyproc lättbyggnadsteknik med Gyproc Ergonomic"

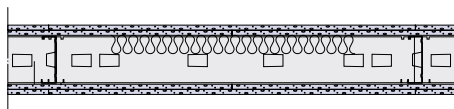


# Höga väggar klarar höga ljudklasser

“ljus luftig arkitektur i modern design”



Kista Galleria i Stockholm avser en nybyggnadsetapp med Scheiwiller Svensson & Co som arkitekt och Skanska Sverige som byggtreprenör. Kista Galleria utsågs i våras som en av två vinnare i den svenska deltävlingen till BPB Gyproc Trophy, och därmed ett av två svenska bidrag till den nordiska finalen. Den belönade gallerian i Kista centrum kommer efter utbyggnad att innefatta 130 butiker, 20 restauranger, 375 studentbostäder, 60 företagslägenheter, och en biograf med 11 salonger, totalt ca 1500 platser. Kista Galleria blir därmed Skandinaviens största shoppingcenter under tak.



Tävlingsjuryn har tagit intryck av lösningen av funktionskrav, som åstadkommit med enkla, vedertagna lösningar, och det goda utförandet med en ovanligt lyckad gestaltning. Projektet belönas för “ljus luftig arkitektur i modern design med höga väggar som skapat rymd med en behaglig miljö för ändamålet, mycket höga ljudklasser väl lösta med lättbyggnadsteknik”.



## FAKTA

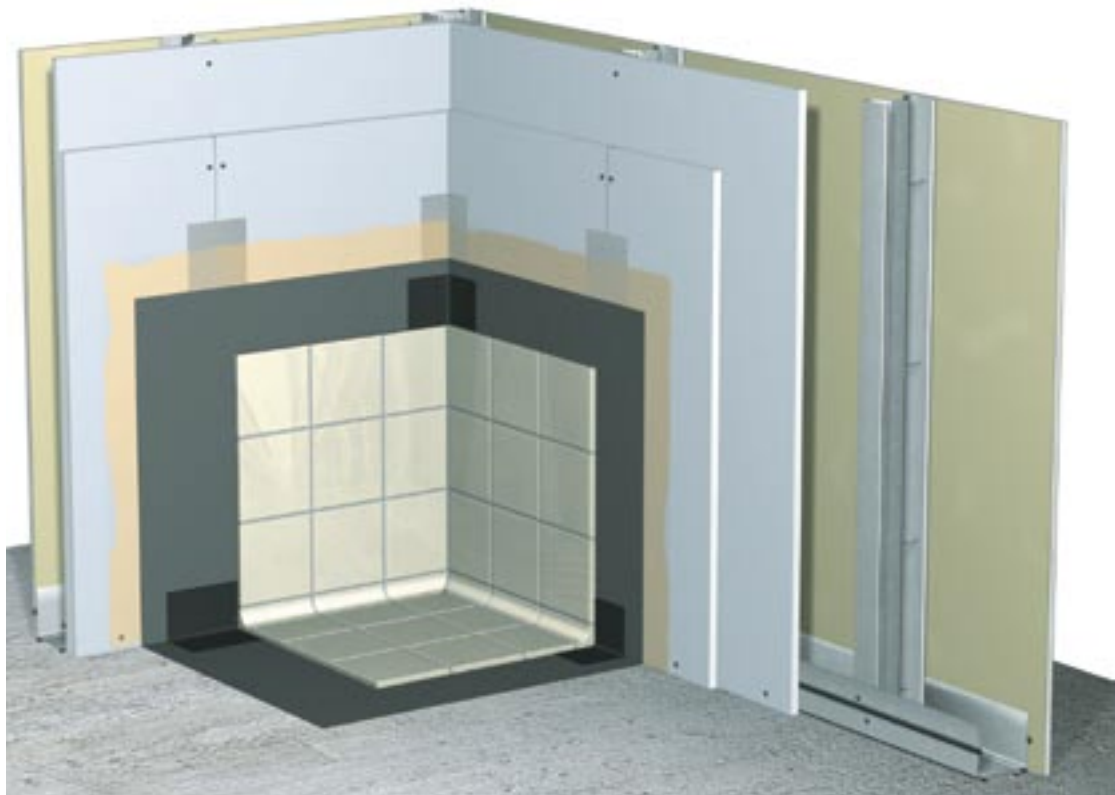
### KISTA GALLERIA

Byggtreprenör: Skanska Sverige  
Arkitekt: Scheiwiller Svensson & Co  
Arkitekter

### GYPROC LÄTTBYGGNADSTEKNIK

- Biografdelen med Gyproc Duronomic i höga väggar (8 m) med 60 dB ljudkrav
- Gyproc Ergonomic-system i lokaler
- Gyproc Undertak med Gyproc GK system för extra snabb montering





**Gyproc GRIE**

## Väggar i våtrum

Gipsskivor är idag ett av de vanligaste sätten att bygga i våtutrymmen. BPB Gyproc erbjuder idag våtrumsgipsskivan Gyproc GRIE för våra systemlösningar i våtrum. Med 12,5 mm Gyproc GRIE i våtrumsväggen får du tillsammans med branschansvisningarna från producenterna av gipsskivor i Sverige, de bästa förutsättningarna för byggande av fuktsäkra våtrum.

Våtrumsskivan är ny i Sverige, men system där skivan ingår har använts på den danska marknaden sedan 1995 med goda resultat.

Gyproc GRIE våtrumsgipsskiva har en impregnerad gipskärna för användning

- Vattenskadeundersökningen visar att det är väsentligt färre skador i våtrumsväggar sedan 1987.
- VTT i Finland har testat Gyproc våtrumslösning med bästa tänkbara resultat – ingen annan lösning gav torrare resultat än Gyproc våtrumsvägg.
- BPB Gyproc har använt den nya våtrumsskivan i Danmark framgångsrikt sedan 1995.

i våtrum. Nyckeln till ett väl producerat våtrum ligger inte minst i utförandet, genom att noggrant följa de anvisningar som finns för att åstadkomma nödvändiga tätskikt.

Men med en impregnerad gipskärna får du en specialanpassad produkt för våtutrymmen. Våtrumsskivan bildar ett formstabil underlag för tätskikt och ytskikt eftersom den har mycket liten tendens till krympning och svällning vid uttorkning respektive uppfuktning.

Till skillnad mot en vanlig standardgipsskiva så är Gyproc GRIE i grunden en hård gipsskiva. Det gör att Gyproc våtrumssystem ger dig en stabil vägg, vilket är extra viktigt vid kakelbeklädnad.

Ännu en fördel med den nya våtrumslösningen är att infästningarna blir säkrare med den hårdare våtrumsgipsskivan jämfört med standardgipsskivan. Stabilare infästningar innebär en fördel genom minskad risk för fuktskador, eftersom risken att fukt tränger in i gipsskivan runt infästningarna minskar.

Och som om det inte vore nog med det. Gyproc våtrumslösning kräver inga specialverktyg eller ny monterings teknik. Med andra ord – Gyproc GRIE är enkel att

Många nya våtrum med Gyproc GRIE

Några exempel på där Gyproc våtrumslösning med Gyproc GRIE våtrumsskiva redan har använts:

- **Österskär station i Österåker:** Nybyggnad av flerbostadshus i Åkersberga
- **Alsikesskolan i Knivsta:** Nybyggnad av skola\*
- **Fredrika Bremergymnasiet i Haningen:** Om- och tillbyggnad av gymnasieskola\*
- **Täljstenen i Uppsala:** Nybyggnad av flerbostadshus i Eriksberg
- **Brf Slottsgränden i Uppsala:** Nybyggnad av flerbostadshus
- **Vallby Hage i Rimbo:** Nybyggnad av parhus med hyreslägenheter
- **Högbergsterassen i Stockholm:** Nybyggnad av flerbostadshus/studentbostäder på Södermalm
- **Kv. Freja i Karlstad:** Om- och tillbyggnad av gamla polishuset till studentbostäder
- **Hotel Skt. Petri, Köpenhamn:** Ombyggnad av gamla Daells varuhus

\* Endast i utrymmen utan långvarig hög fuktighet.

använda med sedvanlig lättbyggnadsteknik du redan är van vid från Gyproc Handbok.

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

Nr 1 Maj 2004. Årgång 44.

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

**Redaktör:** Roger Schaefer, Marketing Manager Gyproc Plasterboard Systems, BPB Gyproc tel: 0171 41 54 73

**Redaktionsgrupp:** Pirjo Koivunen, Conni Hansén, Gitte Höili, BPB Gyproc

**Kontakta redaktionen:** Gyproc News, BPB Gyproc, Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige, tel: +46 (0) 171 41 54 00, fax: +46 (0) 171 41 54 50 e-post: roger.schaefer@gyproc.com

Internet: www.gyproc.se

**Grafisk form:** Mari Horn, BPB Gyproc

**Tryckeri:** XponCard A/S, Odense C

4110.01. News-SE1. 7M. Maj 2004. ©BPB Gyproc. ISSN: 1652-4349

### Gran Hotel Domine

## Hotell i Bilbao vann BPB international Trophy

Vinnare av BPB International Trophy 2004 blev ett spanskt projekt. Vinnaren är ett nybyggt hotell vid namn Gran Hotel Domine Bilbao, som ligger precis mitt emot Guggenheim-museet i Bilbao i norra Spanien.

Gran Hotel Domine har 145 rum och sviter, en fasad med 48 speglar som reflekterar den omgivande miljön, inredningsdesign som återspeglar det 20:e århundradets inredningstrender, en central inomhusgård med en 22 meter hög cypress av sten, en stor balkong för att titta på de utmärkta vyerna,

och tre platser som öppnar sig mot staden och dess invånare, kafé, pub och restaurang.

I varje del av hotellet kan man se en utsökt användning av byggsystem med gipsskivor, som inte endast använts för den interiöra rumsindelningen utan också för utbyggnad av pelare. Gipsskivsystem har använts i de flesta delar av hotellet, såväl för vertikala som horisontala skiljeväggar, liksom för långvarigt brandmotstånd och för att säkerställa torra miljöer där så krävs.

Läs mer om vinnaren på [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

## Succén Gyproc Partner

I Sverige har kundklubben Gyproc Partner varit igång i drygt ett år, med stor framgång. Medlemmar har strömmat till i en aldrig sinande takt. Gyproc Partner i Finland har på motsvarande sätt

haft en snabb framgång sedan lanseringen.

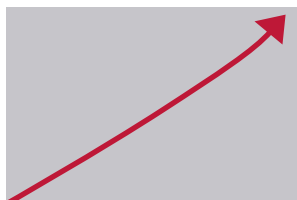
Medlemmar i Gyproc Partner får i Sverige tillgång till välnummerade Gyproc Handbok, pdf:er och digitala ritningar ur handboken genom webbplatsen gyproc.se, e-nyhetsbrev om nyheter i lättbyggnadsteknik, tillgång till möjlighet att rådfråga Gyproc Tek-

nisk Support, möjlighet att komma in i Gyproc Arkivet med artiklar ur äldre årgångar av BPB Gyprocs kundtidningar med mera.

Kundklubben Gyproc Partner med nyttiga tjänster kommer under 2004 att erbjudas byggbranschen också i övriga nordiska länder. Samtidigt kommer nya tjänster att utvecklas och erbjudas Gyproc Partner.

### Högre hus med trästomme

BPB Gyproc har sedan början av 2003 haft ett samarbete med Södra Building Systems om byggande av högre hus med trästomme. Ett första steg i samarbetet har bl.a omfattat produktion av en gemensam handbok om byggtekniken. Efterfrågan av handboken "Högre hus med trästomme" har överträffat alla förväntningar och en andra upplaga av handboken är redan nu tryckt. Handboken finns att beställa från webbplatsen [www.hogrehus.nu](http://www.hogrehus.nu).



## Lättbyggnadsteknik med gipsskivor

Gör jobbet lättare  
[www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

Gör jobbet lättare  
[www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

- Nyttiga e-tjänster som underlättar ditt arbete i vardagen, som digitala ritningar och smarta sökvertyg för att hitta rätt Gyproc system
- Gå till [gyproc.se](http://gyproc.se)



Gyproc