

Projektkontakt

Daniel Byberg

+46 72 154 1400

daniel.byberg@xella.com**Presskontakt**

Nina Slothuus

+45 30709460

nina.slothuus@xella.comThe logo for Fermacell, featuring the word "fermacell" in a white, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a solid orange square background.**Fermacell levererar byggskivor till ett av Sveriges största kontorsprojekt med leverans av 140 000 kvm Fermacell fibergips**

När Fabège och Veidekke bygger ett nytt kontor för SEB i Solna med inflyttning 2017 och 2018 sökte man efter en leverantör och lösning som kunde bidra till en smidig byggprocess i ett mycket utmanande byggområde. Valet föll på Fermacell, som kunde leverera en lösning som innebar färre transporter, bättre ergonomi och snabbare montering - och Fermacells enskilt största projekt någonsin.

Vid byggnationen av SEB:s nya kontor växer ett av Sveriges största kontorshus fram, med inflyttning maj 2017. Fermacell har levererat byggskivor till projektet - 140 000 kvm i Fermacells enskilt största projekt någonsin!

- Vi är med och levererar förutsättningarna för problemfri inomhusmiljö till fler än 4 400 anställda vid ett svenskt storföretag, det känns oerhört kul! Vi var inte föreskrivna från början, så det har varit en lång process med hela teamet på Fermacell som gjort en superinsats för att kunna leverera till kunden - inte bara vad gäller produktfördelar, utan alla höga krav vad gäller logistik och leveranssäkerhet. Ett riktigt lagspel, säger Daniel Byberg, Area Sales Manager Stockholm/Uppsala för Fermacell Sweden

SEB:s nya kontor är ett av Sveriges största kontorsbyggen med en totalyta om mer än 90 000 kvm. Byggherre är Fabège, med Veidekke som entreprenör. Byggnaden ska bli ett föredöme vad gäller miljötänk, både för hållbarhet och arbetsmiljö. Från början föreskrevs en sedvanlig lösning med flera olika sorters skivor för olika väggtyper - gips, plywood, våtrumsskivor osv.

- Största fördelen med Fermacell jämfört med traditionell gips är att standardskivan är skruvfast och fungerar även som underlag för tätskikt i våtutrymmen. Det drar ner på antalet materialtyper, men även mängden material, vilket givetvis bidrar till positiva effekter logistikmässigt. Att just hitta logistiskt effektiva lösningar har varit en viktig fråga för oss i det här projektet som ligger i ett av Sveriges mest trafikerade områden. Vi använder oss av Handyskivan med formatet 1200x900mm och skivorna levereras på pall, det underlättar även hanteringen ute på plats där det räcker med en palldragare för att flytta material som står fel eller i vägen. Att skivorna är mindre än traditionella

gipsskivor gör även att ergonomin i montaget blir bättre, samtidigt skapar ju även formatet en mer krävande målningsbehandling då vi får många fler skarvar att hantera. Trots den mer krävande målningsbehandlingen så bedömer jag ändå i dagsläget att skivans fördelar väger tyngre i det här projektet. I traditionella gipsväggar styrs ofta slutkunden med sin vägghängda utrustning till de väggar som är förstärkta med plywood, med Fermacell skapar vi flexibilitet för slutkunden då samtliga väggar blir skruvfasta, säger Christoffer Eskilsson, produktionsledare på Veidekke.

I så stora projekt blir logistiken särskilt viktig, så för Fermacell har arbetet i stor utsträckning handlat om att göra byggprocessen så smidig som möjlig för Veidekke.

- Trots att man bygger med bara ett lager är Fermacell godkänd för våtutrymme, den är skruvfast, brandsäker och ger utmärkt ljudisolering. Det gör att man kan hålla sig till en sorts skiva på bygget oavsett rumstyp, vilket naturligtvis har många positiva följder - färre uppställningsplatser, mindre logistik, färre leveranser och snabbare montering. avslutar Daniel Byberg.

Fermacell är en skruvfast byggskiva i ett lager, godkänd för våtrum, bullerdämpande redan med ett lager och ger både ljuddämpning och brandskydd (EI 60) med ett lager. Läs mer på www.fermacell.se

Fermacell Sweden ingår i tyska Fermacell GmbH.