**Effektiv belysning med hög visuell komfort för en framtidsorienterad universitetsbyggnad: ERCO LED i nya Learning Center på Sankt Gallens universitet**

**Med SQUARE vill Sankt Gallens universitet ge undervisning och inlärning en ny framtid. Byggnaden av glas och betong har ritats av den japanska arkitekten Sou Fujimoto och öppnade lagom till sommarterminen 2022. Learning Center kompletterar universitetets campus med en plats för möten och dialog – mellan studenter, lärare och alumner, men även mellan allmänheten och universitetet. Arkitekturen präglas av transparens, flexibilitet och höga hållbarhetskrav. En effektiv belysning med LED-downlights från ERCO kompletterar konceptet och bidrar till att höga hållbarhetskrav kan uppfyllas.**

Den japanska arkitekten Sou Fujimoto driver planeringskontor i Tokyo och Paris. Hans skapelser tematiserar integrationen av naturliga och arkitektoniska element och har en stark lokal anknytning. Den omgivande naturen är alltid en del av upplevelsen i Fujimotos byggnader. Detta gäller även SQUARE, den nya byggnaden på Sankt Gallens universitetscampus. Nya Learning Center består av sammanlagt 92 terrasserade, inglasade kuber i grundformen 10 x 10 meter och refererar till det omgivande kullandskapet. Glasfasaderna skapar en anslutning till utemiljön i byggnadens alla rum. Fujimotos koncept uppfyller dagens höga hållbarhetskrav när det gäller energiförsörjning och energianvändning. Den goda värmeisoleringen sänker energibehovet som täcks av ett värme- och kylsystem med jordvärme och solpaneler. Systemet innebär att den moderna universitetsbyggnaden även är ett lågenergihus.

Öppet rum i stället för avskild hörsal

Under mottot ”Open Grid” har Sou Fujimoto tagit fram en framtidsorienterad rumslösning som i hög grad skiljer sig från standardiserade studiemiljöer och åtskilda arbetslokaler. Det överensstämmer därigenom med universitetets didaktiska koncept för nya Learning Center där undervisningen ska ske genom gruppdiskussioner, kommunikation och i öppna samtal. I linje med denna idé främjar de öppna ytorna samspel och visuella referenser mellan de olika nivåerna och de öppna gallerierna som nås via spiraltrappor. Allt detta har inneburit en del utmaningar för ljuslösningen. Belysningen skulle t.ex. bidra till att lokalerna kan användas med maximal flexibilitet. De skulle erbjuda högsta tänkbara ljuskvalitet och dessutom smälta in i arkitekturen genom att sömlöst integreras i den. Och inte minst uppfylla de höga hållbarhetskraven.

Ljus som möjliggör största tänkbara flexibilitet i lokalerna

För de öppna ytorna valdes yttäckande grundbelysning som ger extremt hög visuell komfort. ”Den mycket homogena och genomgående bländfria belysningen på 500lux för inomhusmiljön stöder idén om största möjliga flexibilitet i användningen av lokalerna”, förklarar ljusdesignern Linda Bohorc.

För att förstärka intrycket av lätthet och transparens har arkitekterna använt betong med stor andel vitcement. Ljus och vitt dominerar även i Learning Centers lokaler där det endast förekommer ett fåtal färgaccenter i primärfärger. [Quintessence](https://www.erco.com/press/3847/sv) downlights med ljusfördelningen wide flood (ca 50°) har anpassats till detta färgval inom ramen för tjänsten ”ERCO individual” och levererats i specialfärgen RAL 9010 renvit. I utrymmen med enkel takhöjd ger dessa armaturer en arbetsplatsbelysning med god avbländning. Allmänbelysningen i tvåvåningsbyggnaden levereras av [Atrium dubbelfokus-downlights](https://www.erco.com/press/5746/sv), som tack vare högre effekt och ljusfördelningen flood (ca 30°) är speciellt lämpliga för rum med stor takhöjd. Deras inbyggnadsringar har också levererats i specialfärgen RAL 9010 renvit inom ramen för tjänsten ”ERCO individual”. ”Alla infällda armaturer upplevs därmed som enhetliga”, förklarar ljusdesignern Linda Bohorc. ”Betraktaren kan inte skilja dem åt visuellt och de upplevs som en integrerad del av arkitekturen.” Under spiraltrapporna, som förbinder de olika nivåerna med varandra, har kardanupphängda, infällda strålkastare av typ [Gimbal](https://www.erco.com/press/6355/sv) monterats. Dessa armaturer har levererats i specialfärgen RAL 7044 mattgrå som matchar färgnyansen i detta område. Strålkastarna med betonginfällningsdosa har tillverkats i ett mindre utförande än standard för att förhindra värmeackumulering. Samtliga armaturer både inomhus och utomhus har fått ljusfärgen 4000K. Det motsvarar dels campusfärgen neutralvitt och stöder samtidigt den önskade, jämna ljuseffekten som präglar Sou Fujimotos vita, kubformade byggnad.

ERCO Greenology: Hållbar belysning för en framtidsorienterad byggnad

Hållbarhet och energieffektivitet spelade inte bara stor roll under byggutförandet. Belysningen av SQUARE måste dessutom överensstämma med Minergie-standarden, den schweiziska byggstandarden för nya och moderniserade byggnader. Minergie-byggnader har mycket litet energibehov. Belysningslösningen för lokalerna i SQUARE är effektiv och därmed hållbar. Dedikerade, exakta optiska system och perfekt ljusteknik i LED-ljuskällorna från ERCO ger en bländfri belysning. Ljuset används bara där det behövs – för läsning, inlärning och för koncentrerat samarbete. Konceptet stöder den sociala kommunikationen med balanserade belysningsförhållanden för ansiktena. Planering enligt principerna för [Human Centric Lighting](https://www.erco.com/press/7320/sv).

Denna effektiva belysning med energieffektiva armaturer (lm/W) samt dess konsekventa inriktning på den mänskliga uppfattningsförmågan leder till minskat ekologiskt fotavtryck i en hållbar byggnad. SQUARE sätter en ny standard för arkitektur och ljusplanering för framtidens gemensamma undervisning och inlärning.

Närmare information om hållbar belysning hittar du under [www.erco.com/greenology](https://www.erco.com/press/7364/sv)

**Projektdata**

Byggherre: HSG Stiftung, Sankt Gallen / Schweiz

Arkitektur: Sou Fujimoto Architects, Atelier Paris / Frankrike,   
Burckhardt+Partner, Schweiz

Ljusdesign: li.li. Licht GmbH, Winterthur / Schweiz

Fotografi: Moritz Hillebrand, Zürich / Schweiz

Produkter: Atrium, Gimbal, Quintessence, Starpoint

Fotoinformation: © ERCO GmbH, www.erco.com,

Fotografi: Moritz Hillebrand

**Om ERCO**

ERCO är en internationell specialist på högkvalitativ och digital arkitekturbelysning. Familjeföretaget, som grundades 1934, har verksamhet i 55 länder över hela världen med självständiga

försäljningsorganisationer och partners.

För ERCO är ljuset arkitekturens fjärde dimension – och därmed en integrerad del av ett hållbart byggande. Ljus är vårt bidrag till att göra samhället och arkitekturen bättre och samtidigt värna vår miljö. ERCO Greenology® – företagets strategi för hållbar belysning – förenar miljöansvar med tekniskt kunnande.

I ljusfabriken i Lüdenscheid utvecklar, formger och producerar ERCO armaturer med tyngdpunkt på ljusteknisk optik, elektronik och hållbar design. Ljusverktygen uppstår i nära samverkan med arkitekter samt ljus- och elplanerare. De används primärt på följande områden: Work och Culture, Community och Public/Outdoor, Contemplation, Living, Shop och Hospitality. ERCOs ljusexperter stöder planerare världen över att förverkliga sina projekt med exakta, energieffektiva och hållbara ljuslösningar.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial om ERCO är du välkommen att besöka oss på [www.erco.com/presse](https://press.erco.com/sv). Vi levererar gärna även material om projekt över hela världen för din rapportering.