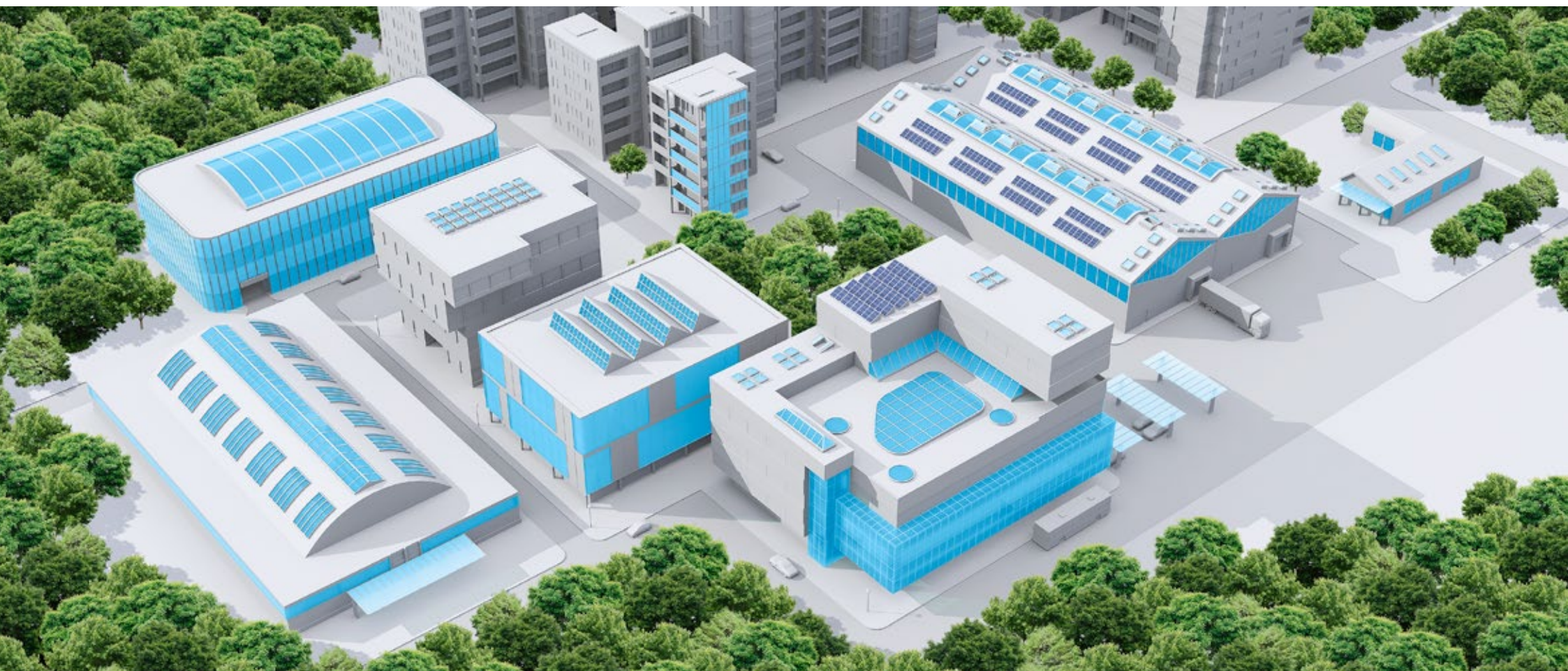




inspirerande
projekt med
polykarbonat





© **SCANLIGHT SYSTEM AB**
KUSTGATAN 64C
SE-252 70 RÅÅ

TELEFON
042-26 85 50

E-POST
INFO@SCANLIGHT.SE

HEMSIDA
WWW.SCANLIGHT.SE

ALLA BILDER © SCANLIGHT DÄR INTE ANNAT ANGES.

MED DAGS- LJUS SOM INSPIRATION

Dagsljus är föränderligt. Det byter färg och intensitet under dagen. Det skiftar med väder, årstid och plats. Solens strålar ger oss ljus och värme och är grunden för liv. Inte undra på att ljus som strålar in genom ett fönster kan förändra vår uppfattning om rummet vi befinner oss i.

Ett rum med dagsljus får liv. Ljuset förändras och får olika färg beroende på om det är klart eller mulet, om fönstret vetter mot öst eller väst, om det är morgon eller kväll.

Den här katalogen är en hyllning till ljuset, arkitekterna och uppdragsgivarna bakom projekten. Vi har fyllt den med våra bästa lösningar för att släppa in dagsljuset och skapa effekter med solens strålar. Hoppas att du känner dig inspirerad och att våra tak- och fasadinglasningar kan hjälpa dig att fånga ljuset.

FASAD SID 5-46

DAGSLJUSFASADER
FASADSYSTEM POLYKARBONAT
FASADBEKLÄDNADER
LJUSBAND

TAK SID 47-64

DAGSLJUSTAK
TAKSYSTEM POLYKARBONAT
ÖVERGLASNING LJUSGÅRDAR
BÅGLANTERNINER
SKÄRMTAK

VÄLKOMMEN OMBORD

Scanlight System AB är ett familjeföretag i andra generationen med Robert Andersson vid rodret. Med ett mycket väl sammansvetsat team finns kompetensen och energin som krävs för att vara en partner från arkitektskiss och design till konstruktion, projektledning och utförande. Vi tror på det personliga mötet och jobbar tätt ihop med arkitekten, utvecklar och anpassar lösningar efter önskemål. Med vår tekniska kunskap och långa erfarenhet har vi förmågan att identifiera möjligheter och realisera dem.

Vi erbjuder dig all tänkbar hjälp i form av rådgivning, ritningar samt materialprover och med våra utbildade montörer kan vi säkerställa kvaliteten i utförandet. Med 30 år i branschen är vi specialister på tak- och fasadsystem i polykarbonat och glas.

Vår målsättning är att i varje givet projekt alltid tillhandahålla den bästa dagsljuslösningen och att verka för arkitektdesignade ljusinsläpp- och dagljusmiljöer inom både offentliga och privata byggnationer i Norden.





PROJEKT
KARISMA KÖPCENTRUM,
LAHTI (FI)

ARKITEKT
INNOVARCH OY

ENTREPRENÖR
ORA-TEAM OY (FI)

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

TILL KARISMA TOGS EN
EGEN BLÅ KULÖR FRAM.





Arkitekten Harri Nikulainen sökte efter ett slätt material med en genomfärgad och translucent yta för att kunna förverkliga sin vision: –Jag ville hitta ett nytt arkitektoniskt uttryck och uppnå ett fräscht resultat som samtidigt var ekonomiskt.





PROJEKT
TILLFÄLLIG SALUHALL,
ÖSTERMALMS TORG, STOCKHOLM (SE)

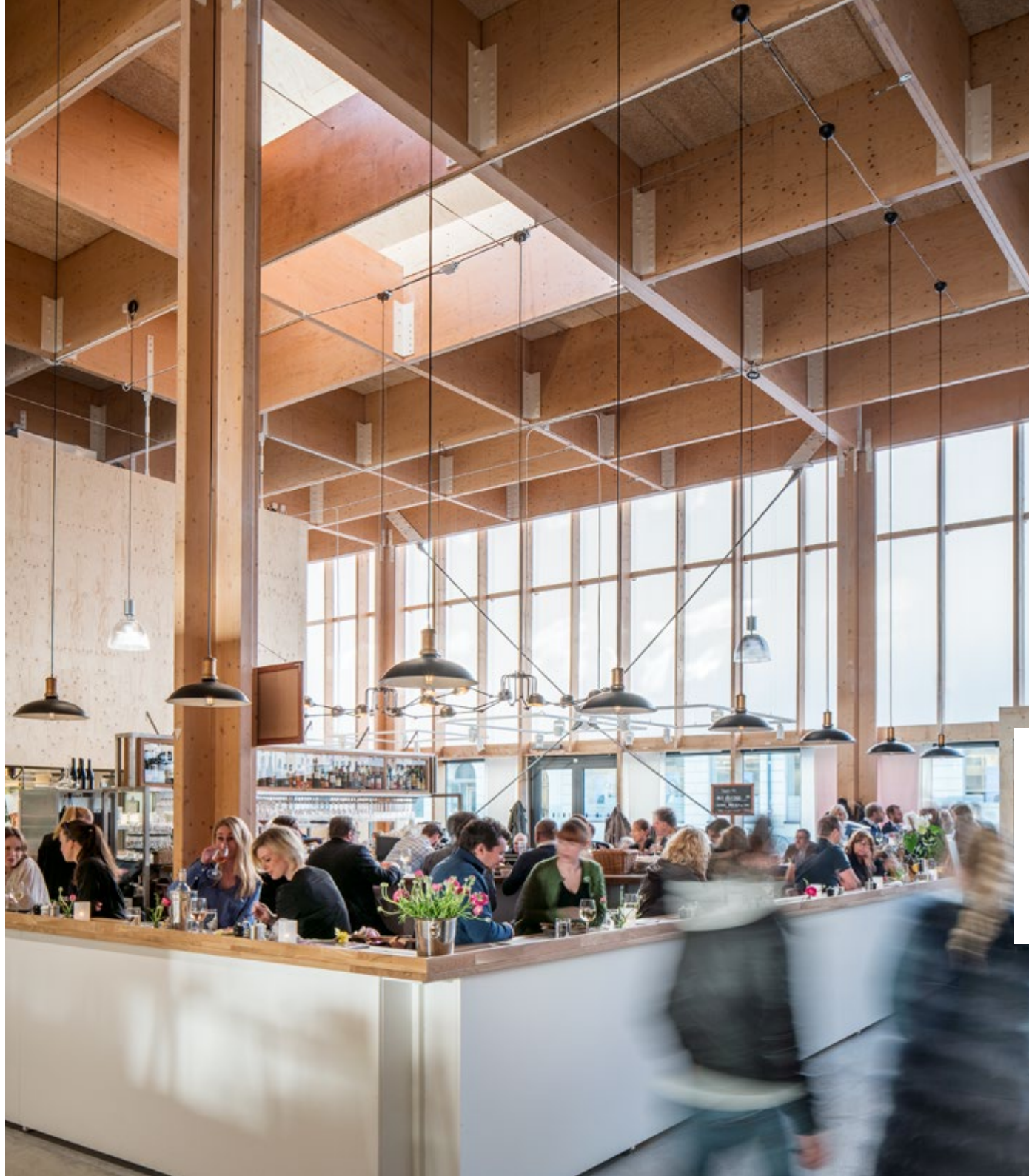
ARKITEKT
TENGBOM ARKITEKTER

ENTREPRENÖR
LINDQVIST BYGG AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

»DEN TILLFÄLLIGA SALUHALLEN BIDRAR
MED EN NY DIMENSION I STADSMILJÖN.«
MARK HUMPHREYS, ANSVARIG ARKITEKT





– Östermalms saluhall är en väldigt omtyckt handelsplats och därför känns det extra bra att kunna erbjuda Stockholmarna en tillfällig saluhall under den tid som vi rustar upp den ordinarie, säger Åsa Öttenius, fastighetsdirektör.

Den 2750 kvadratmeter stora och 10 meter höga saluhallen är byggd i trä med en övre del i polykarbonat, som är upplyst för att tillföra området vid Östermalmstorg extra ljus och trygghet.

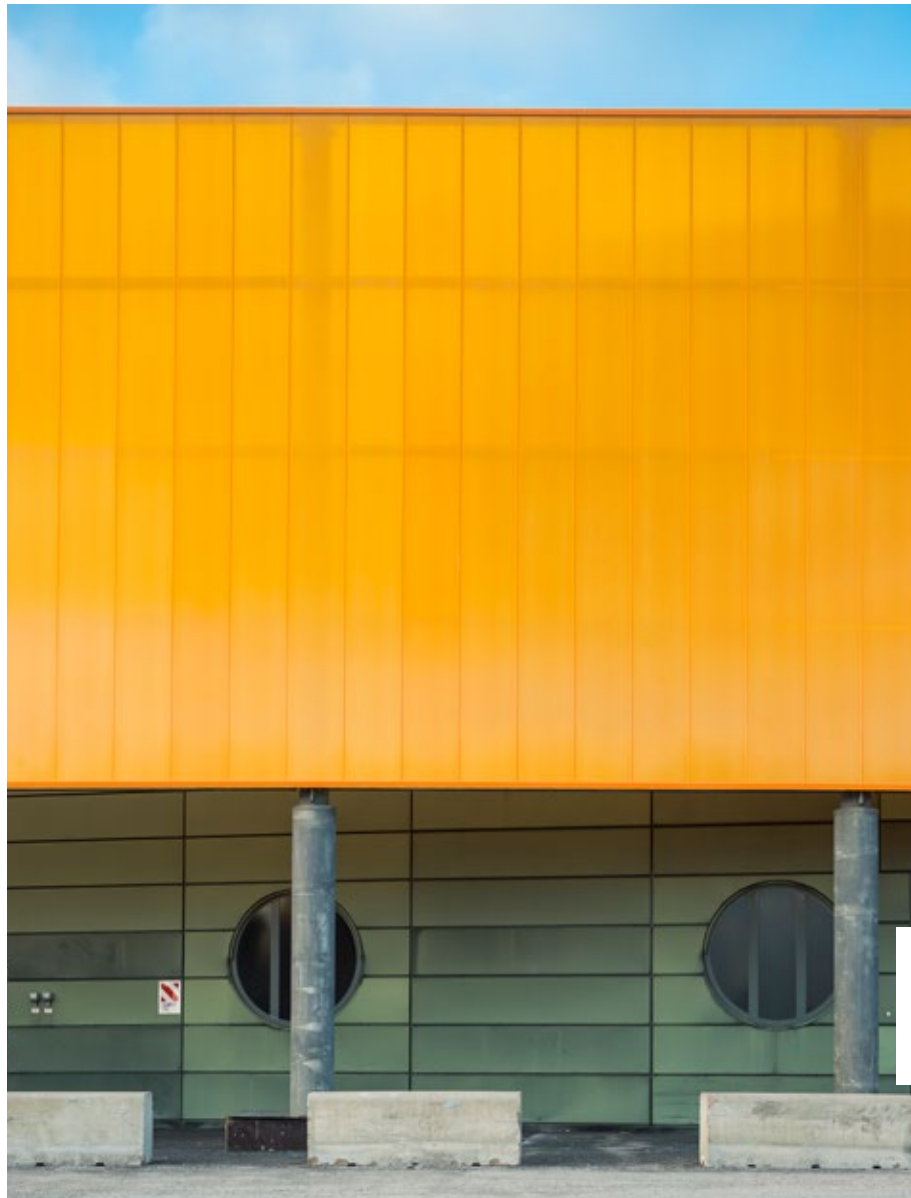
PROJEKT
ORANGERIET,
STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT
TENGBOM ARKITEKTER

BYGGHERRE
BONNIER FASTIGHETER

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

PANELER I ORANGE KNYTER SAMMAN
BYGGNADENS FASADER OCH PROFIL.



Den tidigare tryckerifastigheten Segmentet 1 i Kungens Kurva byggs om och ut till Skandinavians första handelsplats med allt inom hem och inredning under namnet Orangeriet.





PROJEKT

FYRISHOV MULTIHALL,
UPPSALA (SE)

ARKITEKT

TENGBOM ARKITEKTER

BYGGHERRE

FYRISHOV AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Energianvändningen (42,7 kWh/kvm/år exklusive verksamhetsbelysning) i den nya multihallen beräknas vara ungefär hälften av de krav som finns i byggreglerna, och en tredjedel lägre än kravet för Green Building.

PROJEKT
KV MASTHUSEN,
MALMÖ (SE)

ARKITEKT
KANOZI ARKITEKTER

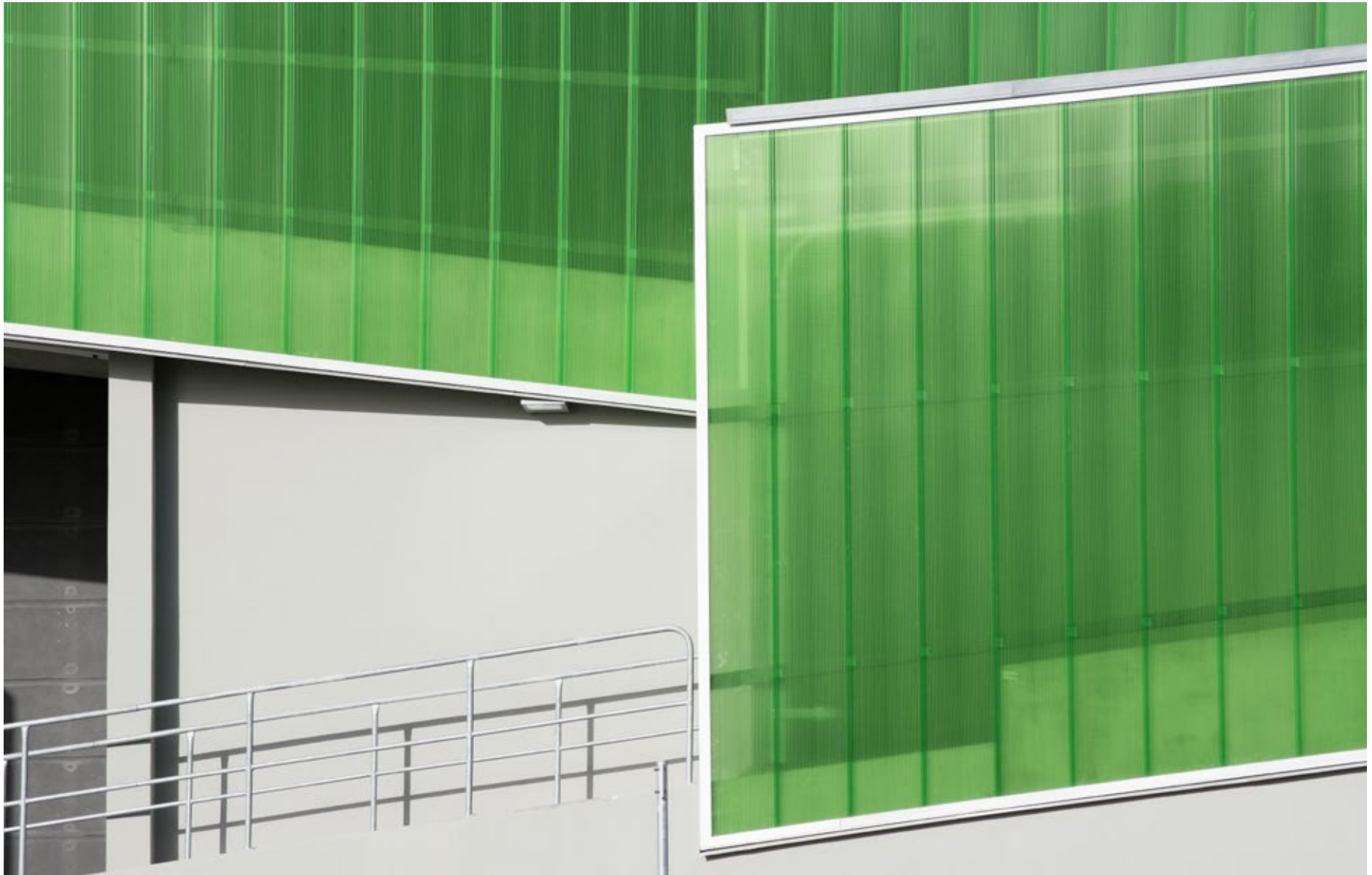
ENTREPRENÖR
JOHN SVENSSON BYGGNADS AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

FD MÄSSOMRÅDET I VÄSTRA HAMNEN I MALMÖ
ÄR UNDER OMVANDLING FRÅN INDUSTRI-
OMRÅDE TILL TÄT STADSMILJÖ. SOM FÖRSTA
STADSDEL I SVERIGE KOMMER DEN ATT
CERTIFIERAS ENLIGT BREEM COMMUNITIES.



Uppfartsramperna till garaget intill Ica Maxi, ett stenkast från Turning Torso, har profilerande ljusband och väderskydd av polykarbonat. Polykarbonat-panelerna är en kostnadseffektiv lösning mycket väl lämpade för parkeringsgarage. Med lätta paneler i hela längder krävs både mindre underkonstruktion och arbete jämfört med andra material.



PROJEKT
JUNIOR LIVING,
KNIVSTA (SE)

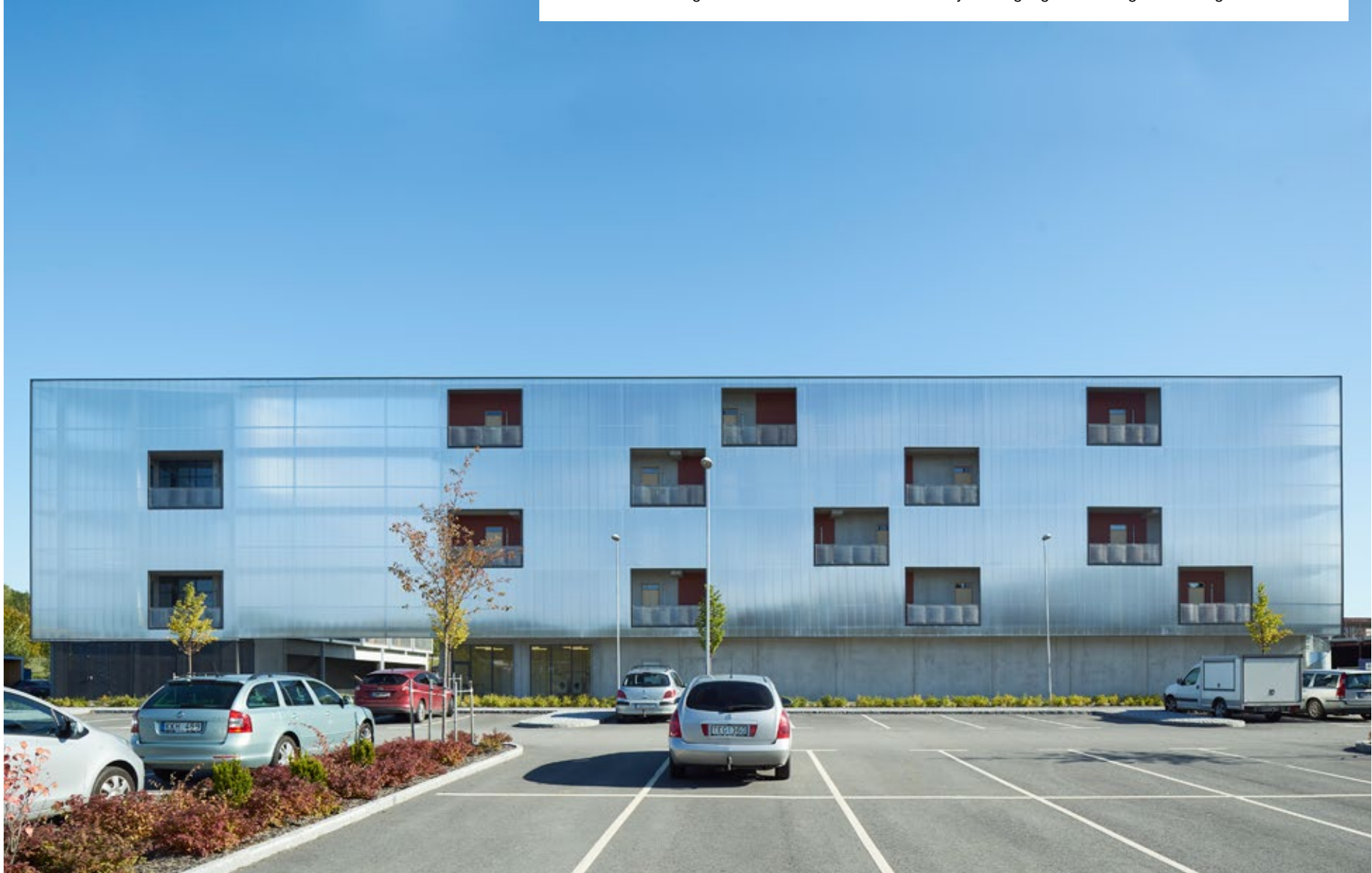
ARKITEKT
ANDREAS MARTIN-LÖF

ENTREPRENÖR
JUNIOR LIVING AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Ungdomsbostäder med polykarbonatbeklädd fasad. Stora öppningar i fasaden bildar ett abstrakt mönster. Kvällstid träder ungdomsbostäderna fram med sina belysta loftgångar och halvgenomskinliga fasader.





PROJEKT

BILDEVE,
HELSINGBORG (SE)

ARKITEKT

JKAB ARKITEKTER

ENTREPRENÖR

NCC CONSTRUCTION SVERIGE AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

SOM LJUSBAND OCH KLIMATSKÄRM FÖR
ETT LJUST OCH LUFTIGT GARAGE.





PROJEKT
TOYOTA,
HÄSSLEHOLM (SE)

ARKITEKT
JOHNELS & MOBERG ARKITEKTER

ENTREPRENÖR
JOHN SVENSSONS BYGGNADSFIRMA AB (JSB)

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



-Tanken är att skapa spektakularitet och intresse och vädja till kundens nyfikenhet att se vad som erbjuds på insidan, säger Michael Moberg.

PROJEKT
PARKERINGSGARAGE KV RUDAN,
SOLNA (SE)

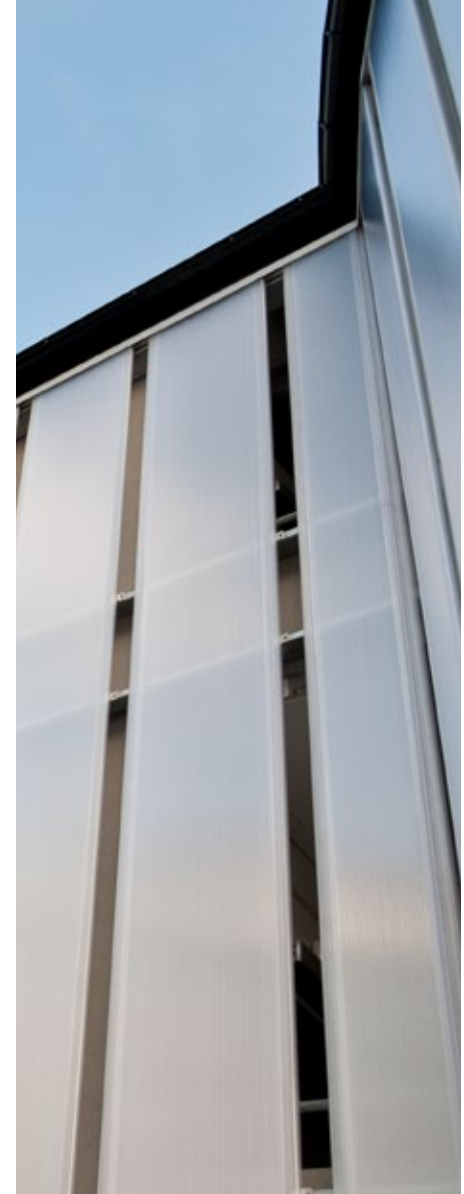
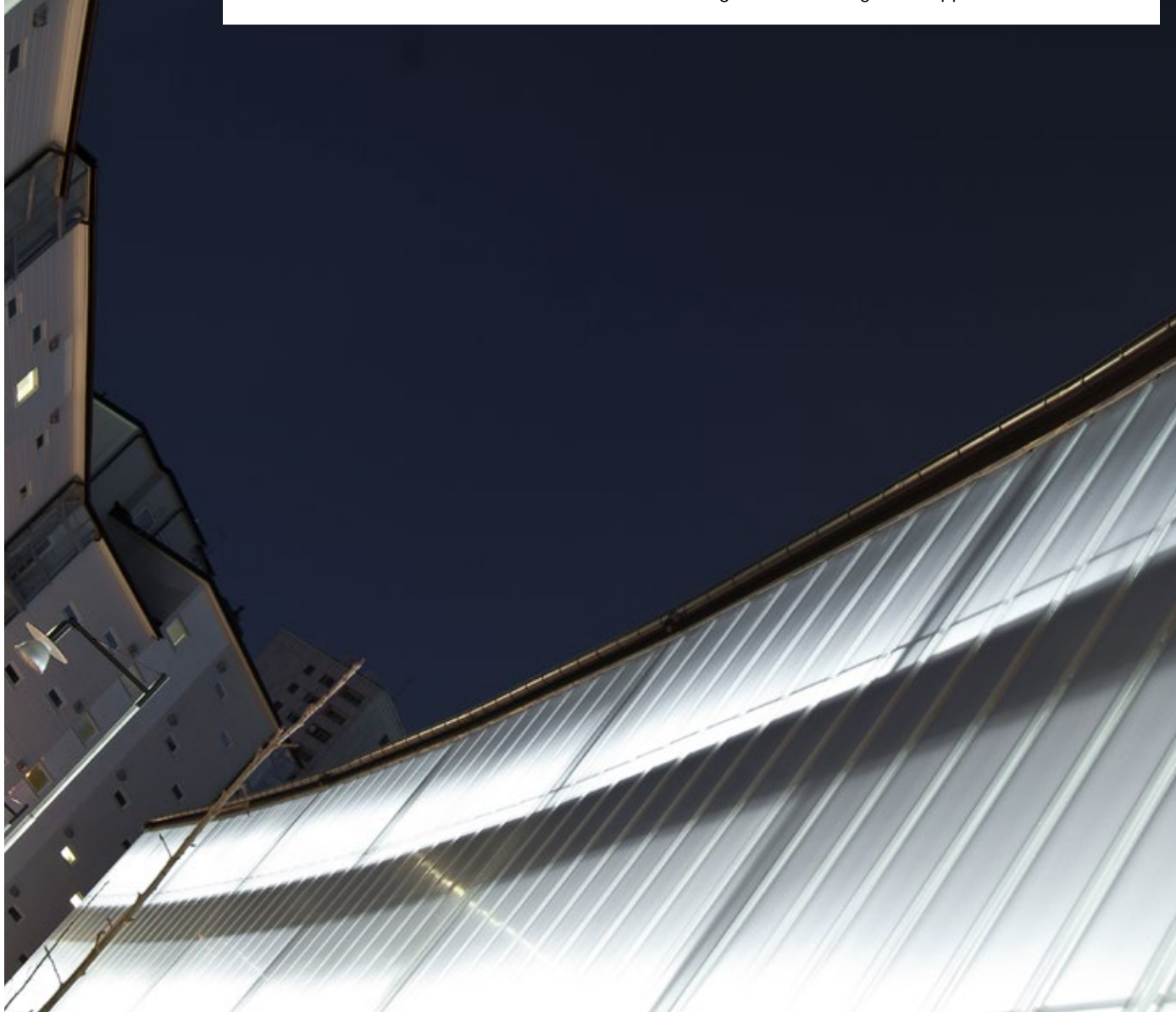
ARKITEKT
ENTER ARKITEKTUR

ENTREPRENÖR
IKANO BOSTAD

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



När de boende i det nybyggda bostadskvarteret Rudan skulle få ett parkeringsgarage eftersökte IKANO Bostad ett mer kostnadseffektivt material än traditionellt glas som samtidigt levde upp till liknande effekter.



PROJEKT
OLYMPIASTADION,
HIF:S HEMMAARENA,
HELSINGBORG (SE)

ARKITEKT
JKAB ARKITEKTER

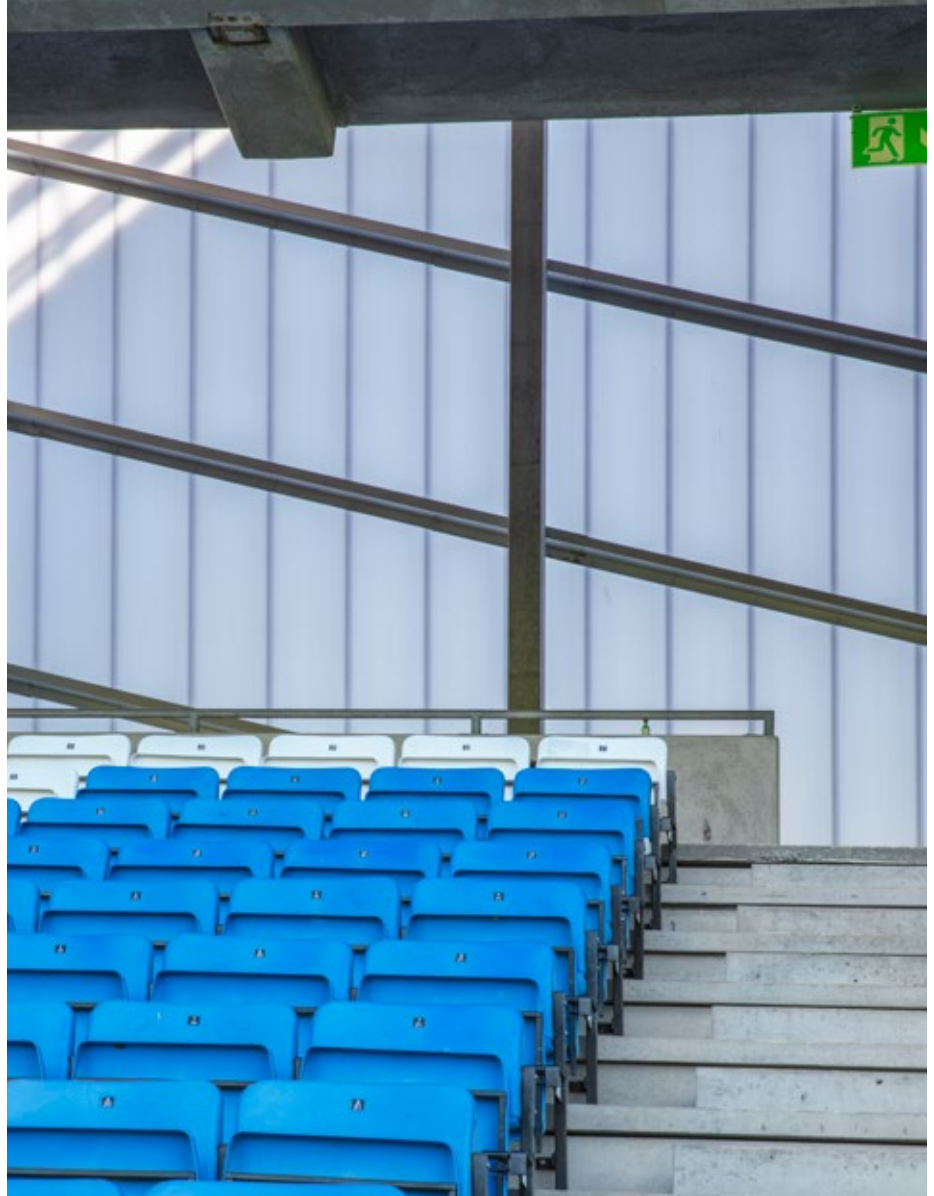
ENTREPRENÖR
PEAB SVERIGE AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

FASAD KLÄDD MED PANELER I
OPAL KULÖR MED MATT YTSKIKT.
MED BELYSNING SKAPAS OLIKA
VISUELLA EFFEKTER.

ILLUSTRATION: JKAB







PROJEKT
VARVSUDDEN,
LANDSKRONA (SE)

ARKITEKT
BREDGATAN ARKITEKTER AB

ENTREPRENÖR
BYGGMÄSTAR'N I SKÅNE AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Infällda paneler som ljusband i den gamla byggnaden ger ett mildt och balanserat ljus till lokalerna.

PROJEKT
SL BUSSEPÅ,
GUBBÅNGEN (SE)

ARKITEKT
WHITE ARKITEKTER

ENTREPRENÖR
ORAB I SYDVÄST AB

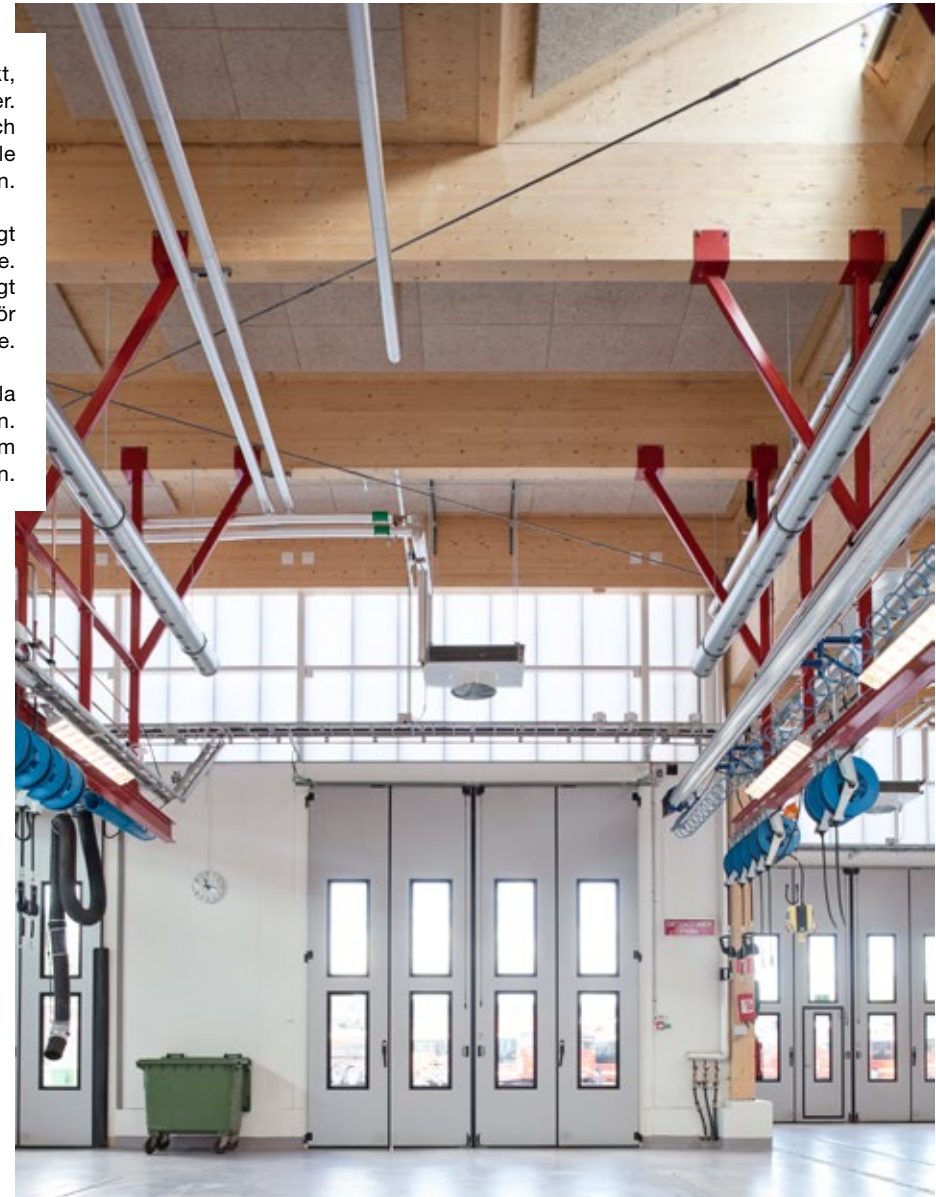
PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



-Vi ville höja ribban när det kommer till industriprojekt, berättar David Alton, handläggare på White Arkitekter. Ett mål man jobbade efter var att nivån på design och materialval skulle vara så hög att en konsthall skulle kunna ta över om bussdepån skulle flyttas i framtiden.

-Dagsljuset var en nyckelfaktor, men samtidigt ville vi inte förstöra byggnadens totala u-värde. För att få in dagsljuset så långt in i lokalen som möjligt ville vi skapa stora, genomskinliga ytor ovanför portarna, berättar Dirk Noack, uppdragsledare.

Slutligen valde man ett system bestående av dubbla polykarbonatskivor med translucent isolering mellan. Resultatet blev en snygg och lättskött yta som samspelar väl med arkitekturen.



PROJEKT
QUALITY SPA & RESORT,
STRÖMSTAD (SE)

ARKITEKT
KROOK & TJÄDER

ENTREPRENÖR
VEIDEKKE ENTREPRENAD AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

DUBBLA PANELER SOM FASAD-
BEKLÄDNAD, DEN INRE PANELEN
I GRÖNT OCH YTTRE I KLART.



Dagtid är fasaden neutral med en liten grön ton. Kvällstid, med hjälp av korridorbelysningen, förstärks den gröna färgen.





PROJEKT
IFU ARENA,
UPPSALA (SE)

ARKITEKT
METOD ARKITEKTER

ENTREPRENÖR
NCC CONSTRUCTION SVERIGE AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM





Signaturfärgerna från panelerna skapar en unik profilering och används som en röd tråd genom byggnaden.



PROJEKT
GRAND SAMARKAND,
VÄXJÖ (SE)

ARKITEKT
ÅGREN KONSULT AB

ENTREPRENÖR
OLLE SAHLÉNS BYGG & PROJEKTLEDNING AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

ÅRETS KÖPCENTRUM 2011,
NORDENS BÄSTA KÖPCENTRUM 2012.



Arkitekt Per Norberg om valet av material:

–Den kontinuerliga, jämna ytan bildar en perfekt bakgrund till skyltarna och tillät oss att blanda olika tekniker – med utanpåliggande skyltar, folie och LED-belysning. Tack vare att systemet gick att bocka fick vi även skarvlösa hörn, vilket var en stor fördel.

PROJEKT

MAX HAMBURGERRESTAURANGER I:
ALINGSÅS, ARNINGE, BROMMA,
BÄCKEBOL, ENKÖPING, ESKILSTUNA,
FALKENBERG, FALUN, GÖTEBORG, JÖNKÖPING,
LJUNGBY, LÄNNA, MALMÖ, MJÖLBY,
NORRKÖPING, PITEÅ, SLAGSTA, TÄBY,
UDDEVALLA, VÄRMDÖ OCH VÄSTERÅS (SE)
RINGSAKER (NO)

ARKITEKT

LOMAR ARKITEKTER

BYGGHERRE

MAX HAMBURGERRESTAURANGER AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Lomar Arkitekter har tillsammans med Scanlight tagit fram en effektiv solavskärmning för Max konceptbyggnader runt om i landet. Det är orange och gröna paneler som kallböjts.

FOTO: JOHAN FOWELIN



PROJEKT
INFORMATIONSPAVILJONG
GLOBEN, STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT
WHITE ARKITEKTER

ENTREPRENÖR
PEAB SVERIGE AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Ett temporärt informationscenter under byggandet av Stockholmsarenan. Paviljongen med regler i x-struktur och paneler i opal och bakomliggande belysning för effektivt uttryck.

PROJEKT
KÖPCENTER 421,
HÖGSBO (SE)

ARKITEKT
WINGÅRDH ARKITEKTKONTOR

ENTREPRENÖR
JK BYGG AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Gert Wingårdh:

–Det är ofta det enkla som är det geniala. Ljus är attraktivt och supertuben syns lång väg. Den ger höjd och rymd för besökaren, nästan som i en kyrka, men blir också en spännande kontrast till den svarta frontbyggnaden och till omgivande landskap.





PROJEKT

ROSENGÅRD SPORSTALL,
MALMÖ (SE)

ARKITEKT

TENGBOM ARKITEKTER

ENTREPRENÖR

VEIDEKKE ENTREPRENAD AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

ETT STARKT OCH LÄTTSKÖTT POLYKARBONAT-
SYSTEM SOM KRÄVER MINIMAL BAKOM-
LIGGANDE KONSTRUKTION.
ATT MATERIALET ÄR EXTREMT SLAGTÅLIGT GÖR
DET SÄRSKILT LÄMPAT FÖR MILJÖER DÄR BARN
OCH UNGDOMAR LEKER OCH SPARKAR BOLL.



PROJEKT

LINDEN KÖPCENTRUM,
NORRKÖPING (SE)

ARKITEKT

STRATEGISK ARKITEKTUR

ENTREPRENÖR

BLEKINGE ROT AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

DÅ SYSTEMET ÄVEN ÄR BÖJBART
KAN MAN JOBBA MED FORMER
SOM SKAPAR UNIKA FASADER.



PROJEKT

DEACATHLON,
BROMMA (SE)

ARKITEKT

OMNIPLAN

ENTREPRENÖR

ÅKE SUNDVALL BYGGNADS AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

I PRIPPS GAMLA BRYGGERILOKALER I BROMMA, ÖPPNADE SPORTKEDJAN DEACATHLON SIN FÖRSTA BUTIK I SVERIGE. FÖR ATT ANPASSA BYGGNADEN EFTER VERKSAMHETEN BYGGDES FLERA UTRYMNINGSTRAPPHUS SOM KLÄDDES MED ORANGE PANELER.



PROJEKT
LANDALAGÅNGEN,
GÖTEBORG (SE)

ARKITEKT
YNGVE LUND ARKITEKT AB

ENTREPRENÖR
IVAR KJELLBERG BYGGNADS AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

TRAPPHUS OCH FÖRBINDELSEGÅNG
MELLAN FASTIGHET OCH PARKERINGSHUS.





PROJEKT
UTSTÄLLNING
SHIPPING & SHOPPING,
SJÖHISTORISKA MUSEET,
STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT
CODESIGN

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



PROJEKT
BARKARBY GATE,
JÄRFÄLLA, STOCKHOLM (SE)

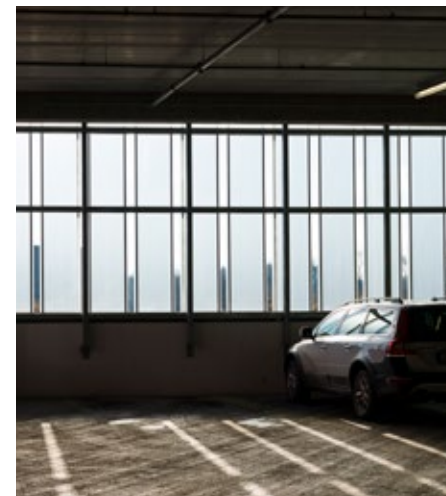
ARKITEKT
ÅWL ARKITEKTER

BYGGHERRE
TK DEVELOPMENT

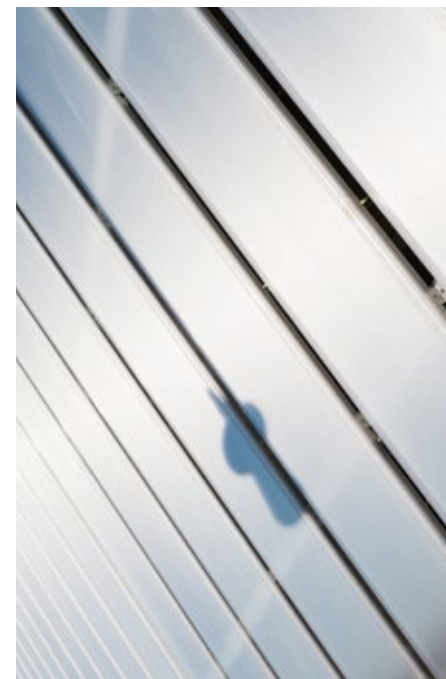
PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Snygga och skarpa hörn utan profil.



Barkarby Gate – en ny, attraktiv och tillgänglig handelsplats i Barkarbystaden, Järfälla.
Fasaderna är klädda med klara polykarbonatpaneler med inslag av lila.





PROJEKT
KULTURHUSET CYKLOPEN,
HÖGDALEN, STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT
VICTOR MARX ARKITEKTUR

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



Att valet av fasadmaterial blev polykarbonat har mer än en anledning. En faktor var att polykarbonatpanelerna har den näst bästa brandklassningen av brännbara material, vilket med tanke på att det förra huset brann ner var ett viktigt argument. Men den främsta anledningen var möjligheten att bygga ett annorlunda hus, som matchade den öppna och kreativa atmosfär som man vill skapa.





PROJEKT

ERVALLA FÖRSKOLA,
ÖREBRO (SE)

ARKITEKT

STUDIO A ARKITEKTER

ENTREPRENÖR

ASPLUNDS BYGG OCH FASTIGHET

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

FÄRGGLATT VÄDERSKYDD
MED ORANGE PANELER.



PROJEKT

SL BUSSTÄLLNING,
GUBBÄNGEN (SE)

ARKITEKT

WHITE ARKITEKTER

ENTREPRENÖR

ORAB I SYDVÄST AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



PROJEKT

BJÖRKEN 7,
HÖÖR (SE)

ARKITEKT

BREDGATAN ARKITEKTER

BYGGHERR

HÖÖRS FASTIGHETS AB

PRODUKT

SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

GRÖNA PANELER.

PROJEKT
UNIVERSEUM,
GÖTEBORG (SE)

ARKITEKT
WINGÅRDH ARKITEKTKONTOR (2001)

ENTREPRENÖR
BYGG & KONSULT I VÄST AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

HÖGST UPP PÅ PLAN 7 KOMMER MAN
TILL AVDELNINGEN "VATTNETS VÄG".
HÄR KAN MAN FÖLJA VATTNET OCH DJUREN
SOM LEVER NÄRA VATTENDRAG GENOM
DET SVENSKA LANDSKAPET.

TIDIGARE TAKKONSTRUKTION PÅ CA 1000 M²
LÄCKTE OKONTROLLERAT OCH SCANLIGHT
TILLHANDAHÖLL ETT NYTT DAGSLJUSTAK SOM
SKYDDAR BÅDE BESÖKARE OCH DJUR OCH
INTE MINST BYGGNADEN SOM SÅDAN.



PROJEKT
POSTNORD LOGISTICS TERMINAL,
ROSERSBERG (SE)

ARKITEKT
SWECO ARCHITECTS

ENTREPRENÖR
PEAB SVERIGE AB

PRODUKT
SCANLIGHT BÅGLANTERNINSYSTEM
OCH TAKLJUSKUPOL

ENERGIEFFEKTIVT BÅGLANTERNINSYSTEM
MED DUBBLA 10 MM POLYKARBONATPANELER,
ISOLERANDE KOMPOSIT I BASPROFILEN,
EXPANDERANDE TÄTLIST OCH TÄCKLOCK
SOM SPÄNNES FAST.

FLEXIBELT OCH MYCKET DAGSLJUS MED
FLERA 1,5 x 3 M KUPOLER MONTERADE I PAR.
HELT I LINJE MED FÖRETAGETS MILJÖPROFIL.





PROJEKT

DHL VÄSTBERGA,
STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT

PANTEKTOR AB

BYGGHERRE

DHL NORDIC AB

PRODUKT

SCANLIGHT BÅGLANTERNINER OCH
TAKKUPOLER MED BRANDVENTILATION

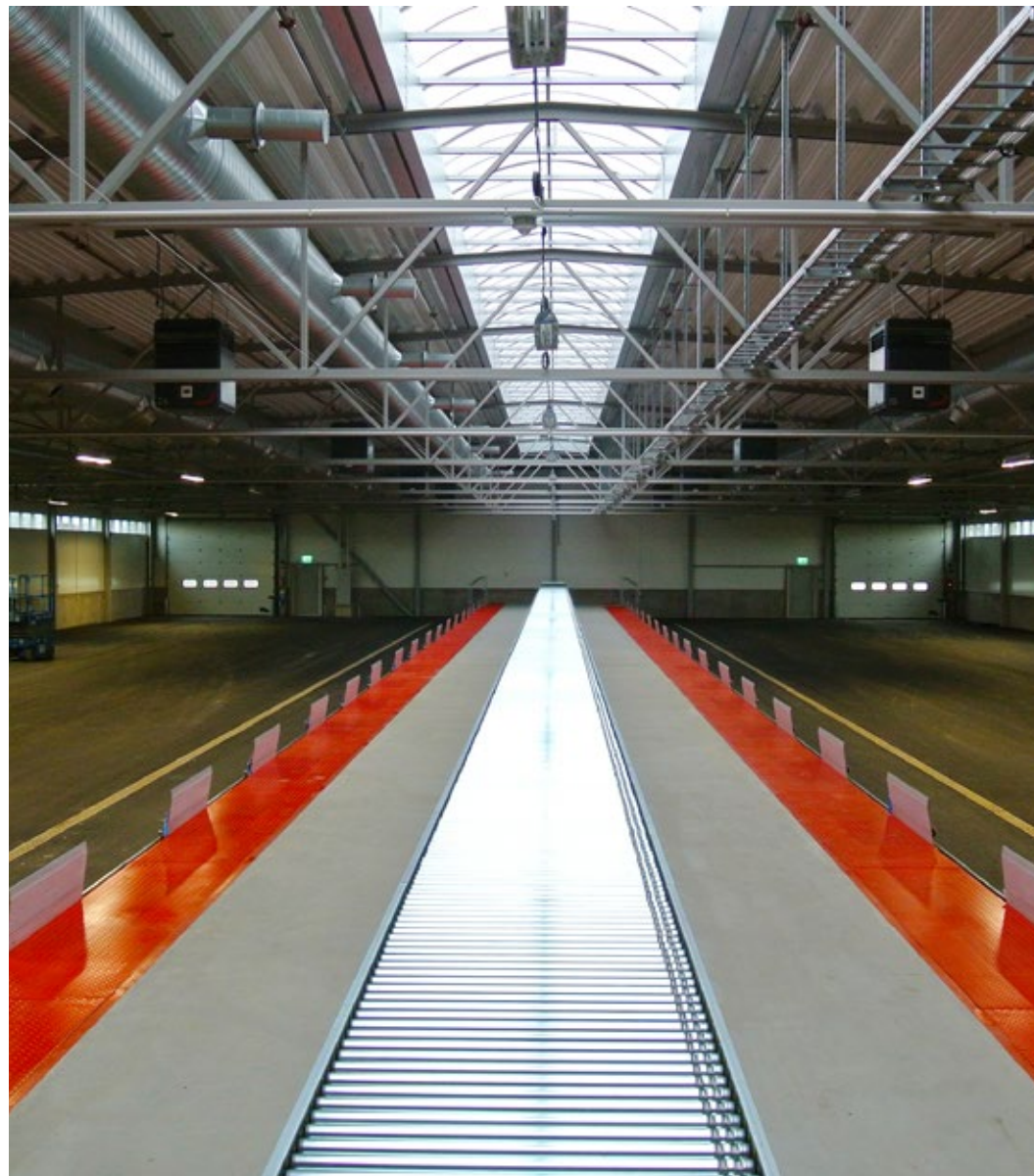


Energieeffektivt och innovativt system med perfekt matchade komponenter:

- Basprofil av isolerande komposit
- isotermisk lastkonverterare
- täcklock som spänns på plats istället för skruvas
- dubbla paneler med isolerande luftspalt.
 $U_G 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



Scanlight polykarbonatsystem som ljusbånd med bästa isolerförmåga.



PROJEKT
DHL FREIGHT LOGISTIKTERMINAL,
SUNNANÅ, MALMÖ (SE)

ARKITEKT
JKAB ARKITEKTER

BYGGHERRE
CATENA AB

PRODUKT
SCANLIGHT BÅGLANTERNINSYSTEM
OCH POLYKARBONATSYSTEM

Scanlight båglanterninsystem – fritt från köldbryggor och med dubbla polykarbonatpaneler. U_G 1,2 W/m²K ger ett $U_{TOTAL} < 1,4$ W/m²K!





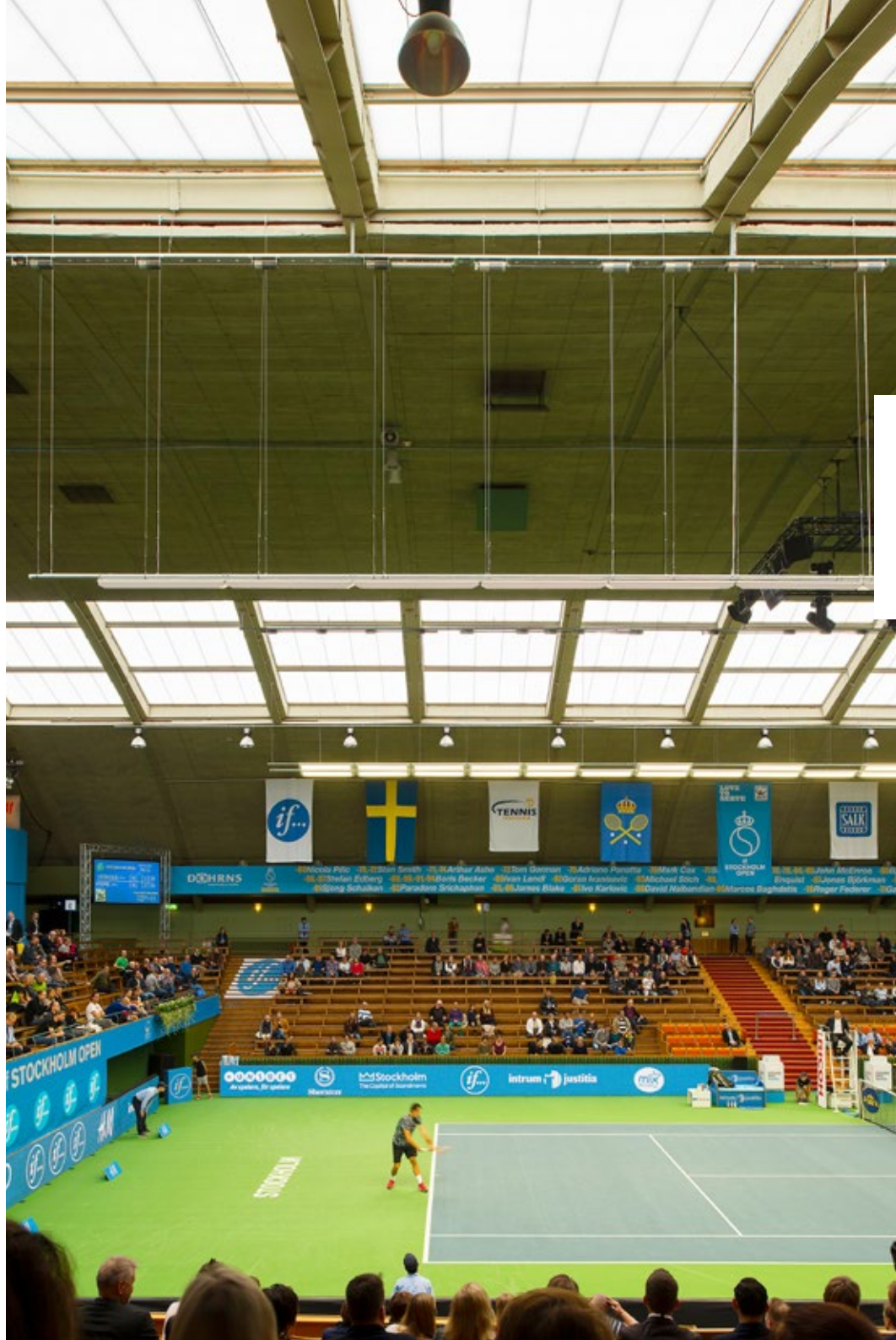
PROJEKT
KUNGLIGA TENNISHALLEN,
STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT
STURE FRÖLÉN (1943)

BYGGHERRE
KUNGLIGA LAWN TENNIS KLUBBEN (KLTK)

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

PANELKULÖR MED ANTI-BLÄNDFUNKTION.



På Kungliga Tennishallen i Stockholm sitter stora lanterniner längs hela takets längd. Vid renoveringen av lanterninerna var fokus på maximalt, men samtidigt kontrollerat, dagsljusinsläpp utan bländning. Därutöver har hela konstruktionen fått bättre isolerförmåga än tidigare. Lösningen togs fram med Scanlights polykarbonatsystem och tänkt kvalitet säkrades med Scanlight som totalentreprenör för renoveringen.



PROJEKT
GALLERIAN,
ESKILSTUNA (SE)

ARKITEKT
AQ ARKITEKTER

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM
OCH BÅGLANTERNINER

DEN BÅGFORMADE INGLASNINGEN FÖRBINDER
TVÅ HUSKROPPAR OCH SKAPAR EN INOMHUS-
GALLERIA. MED LÄTT POLYKARBONATSYSTEM
BLIR UNDERKONSTRUKTION OCH MONTAGE
ENKLARE. DEN BLÅ FÄRGEN PÅ SKIVAN GER
BLÅ HIMMEL ÅRET OM.



PROJEKT
IDROTTEHUS,
HELSINGBORG (SE)

ARKITEKT
MOGENS MOGENSEN (1957)

BYGGHERRE
HELSINGBORGS KOMMUN

PRODUKT
SCANLIGHTS POLYKARBONATSYSTEM



PROJEKT

HORN BACH,
HELSINGBORG (SE)

ARKITEKT

JKAB ARKITEKTER

ENTREPRENÖR

NCC CONSTRUCTION SVERIGE AB

PRODUKT

SCANLIGHT BÅGLANTERNINSYSTEM

MED TILLHÖRANDE SARGAR, FALLSKYDD/
INBROTTSGALLER SAMT BRAND- OCH
KOMFORTVENTILATION.



Båglanternin som är helt fri från köldbryggor. Eftersom basprofilen är fri från laster och spänningar har all ledande aluminium bytts ut mot isolerande kompositmaterial.

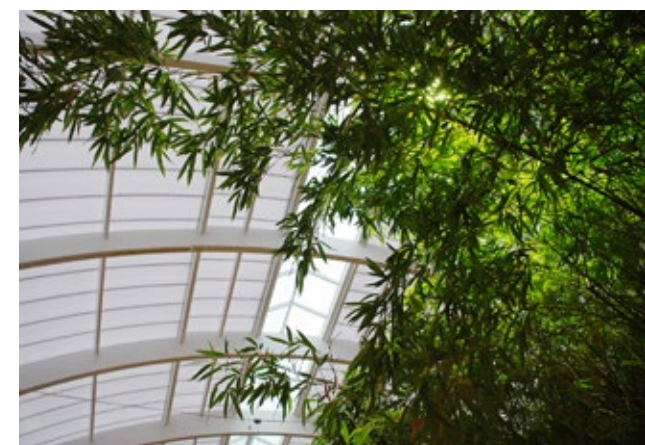
Möjlighet finns även till dubbelglasning med en isolerande luftspalt. U-värde profil: $1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

PROJEKT
BRF KONDUKTÖREN,
ENSKEDE (SE)

ARKITEKT
HSB

BYGGHERRE
BRF KONDUKTÖREN

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM
OCH GLASTAKSYSTEM

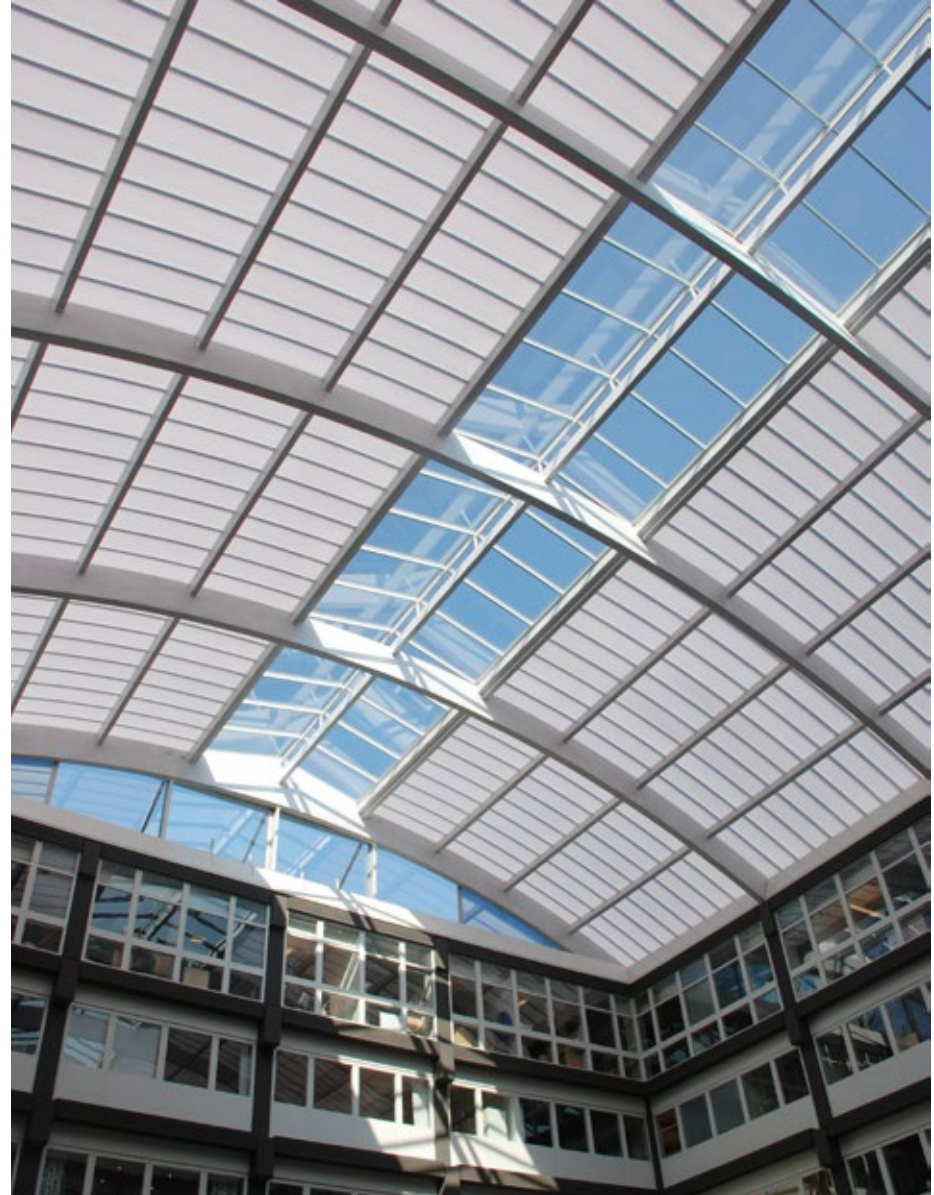


Mervärdet är stort när två huskroppar förbinds.
Här med limträbalkar som underkonstruktion,
600 mm breda paneler och glaslanternin på
toppen med ventilationsluckor.

PROJEKT
KV STETTIN 6,
STOCKHOLM (SE)

ARKITEKT
ROMAN WOZNAK

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM
OCH GLASTAKSYSTEM



PROJEKT
LASARETTET,
VÄSTERÅS (SE)

ARKITEKT
LINK ARKITEKTUR

ENTREPRENÖR
NCC CONSTRUCTION SVERIGE AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM

ÖVERGLASAD LJUSGÅRD.
STÖRRE SPÄNNVIDDER, SNABBARE
MONTAGE OCH ENKLARE UNDER-
KONSTRUKTION MED POLYKARBONAT
ISTÄLLET FÖR GLAS.





PROJEKT
KATRINEBERG,
GÖTEBORG (SE)

ARKITEKT
FORUM ARKITEKTER

ENTREPRENÖR
PEAB SVERIGE AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM
OCH BÅGLANTERNINSYSTEM

Ljuset bidrar inte bara till att skapa en rofylld gemensamhetsyta där utemöbler och blomlådor känns som naturliga inslag. Konstruktionen är även lyckad ur energisynpunkt.

PROJEKT
STENUNGSUNDS TORG,
STENUNGSUND (SE)

ARKITEKT
STRATEGISK ARKITEKTUR

ENTREPRENÖR
KÅLLTORP BYGGNADS AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM



PROJEKT
ELEFANTHUSET,
BORÅS (SE)

ARKITEKT
VSB ARKITEKTER AB

ENTREPRENÖR
WÄSTBYGG AB

PRODUKT
SCANLIGHT POLYKARBONATSYSTEM
OCH BÅGLANTERNINER



Med tillökning i elefanthuset behövs det större ytor:

– Vi ska bygga en fin och luftig anläggning för både djuren och besökarna, där bland annat ett genomskinligt tak ger dagsljus in i elefanthuset, säger Pelle Brandt, regionchef Mitt på Wästbygg.

PROJEKT
SL BUSSEPÅ,
SÖDERTÄLJE (SE)

ARKITEKT
LINK ARKITEKTUR

ENTREPRENÖR
BOETTEN BYGG

PRODUKT
SCANLIGHT BÅGLANTERNINER



ALLT LJUS PÅ DIG

Vi finns här för dig
från första skiss
till godkänd
slutbesiktning.



SCANLIGHT[®]
TRYGGA INGLASNINGAR

STOCKHOLM
GÖTEBORG
MALMÖ
HELSINGBORG



ROBERT ANDERSSON
Försäljning och teknisk support

robert@scanlight.se
042-26 85 52



CHRISTINA HULTBERG
Försäljning och teknisk support

christina@scanlight.se
042-26 85 57



ANNA ANDERSSON
Försäljning och teknisk support

anna@scanlight.se
042-26 85 56



ERIK WÜEGGERTZ
Projektledning

erik@scanlight.se
042-26 85 55



JOAKIM ÖSTERGREN
Montageledning

joakim@scanlight.se
042-26 85 54



JAN ANDERSSON
Grundare och ägare

jan@scanlight.se
042-26 85 51



SCANLIGHT
TRYGGÅ INGLASNINGAR