

Siedle Nordic



Indhold

01. Kvalitet. Nytænkning. Design.	S. 4
En samtale med Birthe Møller og Per Thomsen.	
02. Referencer	S. 8
Astrup Fearnley Museet, Oslo	S. 8
BRF Fanan 21, Stockholm	S. 12
Østerbrogade, København	S. 14
Krisecenter Danner, København	S. 18
03. Over tærsklen til fremtiden.	S. 22
Case Story: Siedle Access i Det Nye Universitetshospital Aarhus.	
04. En rigtig god investering	S. 26
En samtale med Per Jensen, nordisk studio-partner.	
Kolofon	S. 30

Kvalitet. Nytænkning. Design.



En samtale med Birthe Møller, medgrundlægger af Siedle Danmark, og Per Thomsen, adm. direktør for Siedle Nordic A/S



Siedle er etableret i de fire nordiske lande, og det store fokus på design og kvalitet spiller fint sammen med den nordiske designtradition.

Wegner, Antti & Vuokko Nurmesniemi, Børge Mogensen, Alvar Alto, Bruno Mathsson, Folke Pålsson ...

Den nordiske designtradition er velkendt og elsket – og selvom Siedle er hjemmehørende i Schwarzwald i Sydvesttyskland, passer produkterne og ånden bag dem perfekt ind i den nordiske tankegang om enkelt, tidløst design af meget høj kvalitet. Det havde Ryan og Birthe Møller blik for da, de for 25 år siden etablerede Siedle i Danmark.

Etableringen i Danmark

Ryan Møller var meget begejstret for Siedles produkter, så da han fik mulighed for at hjælpe Siedle med at etablere sig i Danmark, var det ikke svært at beslutte sig. Og med årsskiftet 1989 var etableringen af Siedle i Danmark en kendsgerning.

“Vi måtte starte helt forfra. Jeg tog mig af de administrative opgaver og kundebetjening, mens Ryan som regel var ude og opsøge kunder, for porttelefonmarkedet var forholdsvis nyt i Danmark på det tidspunkt.”

Men Ryan og Birthe Møller følte, at de fik meget stor støtte af hovedkontoret i Tyskland. Ånden i Siedle var hjertelig. Krydret godt med kvalitetsbevidsthed og en forventning om, at der blev leveret resultater. “Vi lærte en masse om kvalitet og design. Siedles design lagde sig op ad B&O og den skandinaviske tradition for design. Så vi var overbeviste om, at vi kunne sælge produkterne i Danmark.”

Service og kvalitet giver succes

Det var ikke nemt de første to år: “Vi måtte gå nye veje, så vi inviterede installatører til aftenseminarer. Dengang var markedet ellers primært styret af grossister, og det ville Siedle gerne væk fra.” Det var en helt ny tankegang for aktører i el-branchen. “Vi var meget serviceminded, og det var, som det er i dag, det bærende element.”

Produkterne kostede mere end konkurrenternes på markedet. Til gengæld holdt de 20-30 år, og man kunne blive ved at få reservedele til dem. Selvfølgelig har Birthe Møller også Siedles produkter hjemme hos sig selv: “Og de holder jo. Det hele står flot stadigvæk.”

Siedle i Norden

Siden er Siedle Danmark blevet til Siedle Nordic A/S og vokset fra 2 til 22 medarbejdere med filialer i hele Norden. Siedle Nordic A/S blev etableret i 2008 og dækker alle fire nordiske lande med hovedsæde i Danmark.

“Den nordiske organisation bygger på min opfattelse af, at vi har en fælles kulturarv, som jeg insisterer på, at vi udnytter synergien i,” siger Per Thomsen, der i dag er direktør for Siedle Nordic. “Alle de nordiske lande er velfærdsstater, bygget op omkring et monarki – med Finland som undtagelsen. Vores sprog ligner hinanden så meget, at vi kan tale sammen. Vi har en fælles opfattelse af design, og både bygherrer og projektudviklere har en holdning til, hvordan tingene skal tage sig ud, når de er færdige. Der er flere ting, der binder os sammen, end der skiller os ad.”

Siedle Partnere er specialister

“For 25 år siden producerede Siedle porttelefoner. I dag hjælper vi kunderne med individuelt tilpassede kommunikationssystemer, der forbinder ude med inde,” forklarer Per Thomsen.

Siedle Nordics samarbejdspartnere er arkitekter, rådgivende ingeniører, el-installatører og sikringsfirmaer. Fælles for alle er, at de altid har øje for det, der skaber værdi for slutbrugeren. Siedles Partnere bliver i større og større grad specialister i Siedles produkter. Det kræver uddannelse og erfaring at få et dybt og værdifuldt kendskab til produkterne og de mange løsningsmuligheder.

Siedle mener, at vi fortæller meget med det, der sidder i indgangspartiet til vores bolig eller virksomhed – det, Siedle kalder “tærsklen”: “Den filosofi betyder noget for, hvordan vi arbejder med markedet. Slutbrugeren har krav på, at vi tilbyder den helt rigtige kommunikationsløsning ved hans dør. Derfor er det så vigtigt for os, at vore partnere har et godt kendskab til de mange muligheder i Siedles system til bygningskommunikation.”

Holdbarhed og sikkerhed

Omdrejningspunktet for Siedle er stadig design og kvalitet: “I de nordiske lande viser vejret sig ikke altid fra sin bedste side. Nogle gange regner det næsten vandret. Det skal både produkterne og teknikken kunne holde til. Siedle sætter en ære i, at tingene er 100 procent i orden. Vores kvalitetskontrol er ikke en stikprøvekontrol. Nej, vores kvalitetskontrol er 100 procent slutkontrol. Det giver stor sikkerhed for både os og vores kunder.” Siedle Nordic er stolt over de meget få reklamationer. De allerfleste Siedle-anlæg, som virksomheden har solgt og idriftsat i Skandinavien, er fortsat i drift. Går noget i stykker, kan det repareres eller udskiftes. “I Tyskland ser du huse med Siedle-anlæg, som er 40 eller 50 år gamle og stadig fungerer.

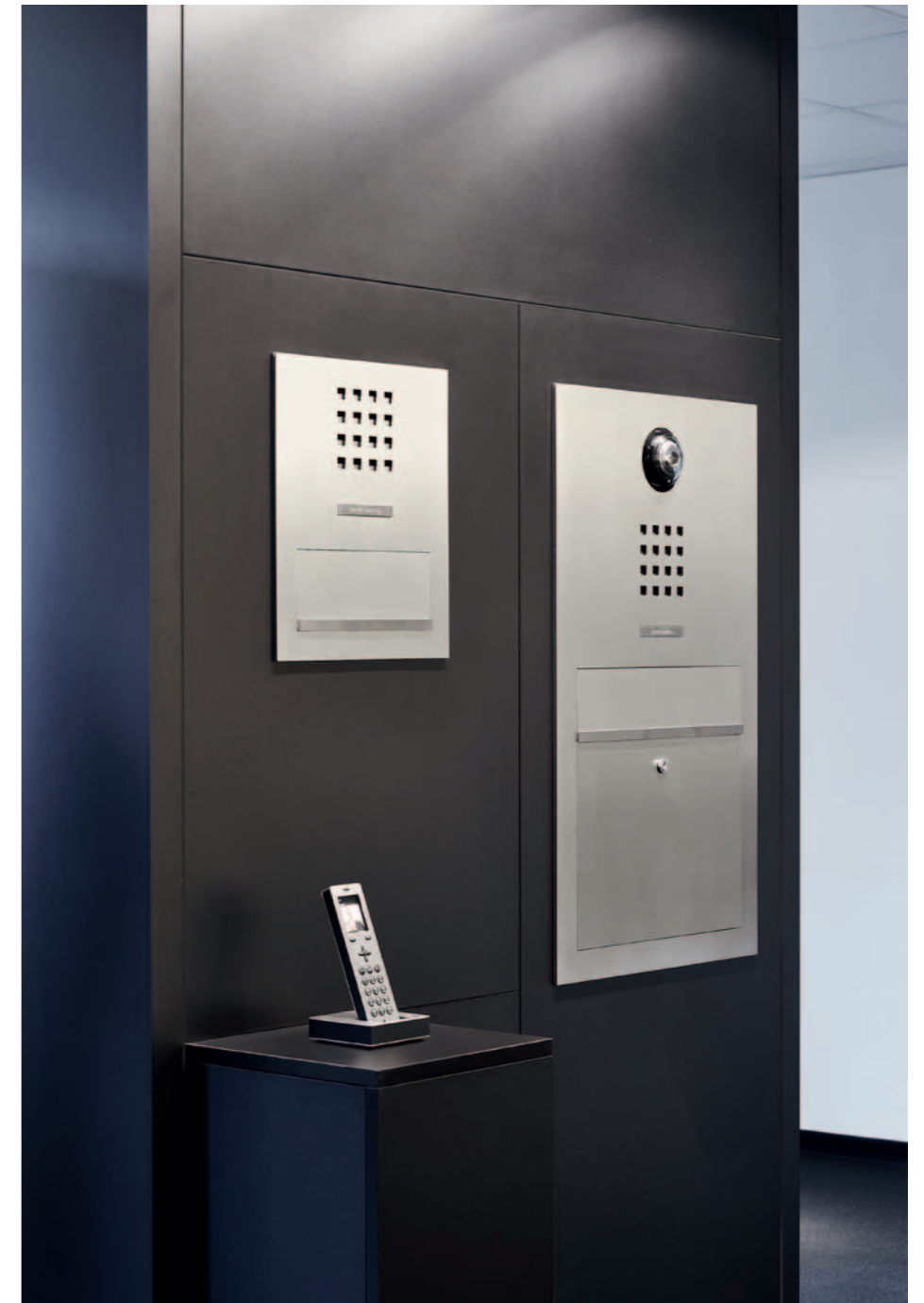
Skridtet ind i den digitale verden

DNA'et i Siedles design er det samme som altid. Men teknikken er forandret. Som det seneste har Siedle udviklet en ny kommunikationsplatform, der er skabt på IP-netværk. Den bliver for eksempel brugt på Danmarkshistoriens største sygehusbyggeri Det Nye Universitetshospital i Skejby ved Aarhus. Per Thomsen ser udfordringer i den nye teknologi, men først og fremmest store muligheder:

“En IP-plattform stiller store krav til installatøren, da teknikken er ret kompliceret. En spændende udvikling, idet IP-teknologien åbner helt nye muligheder. Billeder og lyd kan transporteres til helt nye steder. Det nye IP-system er baseret på en server, der sikrer, at Siedles modulære tankegang fortsætter ud i fremtiden. Nu ikke kun som mekaniske moduler, men som softwaresystemer, der hele tiden tilpasser sig kundernes ønsker og behov. IP-teknikken giver også mulighed for at integrere Siedles produkter med andre leverandørers systemer. Vi åbner os mod andre frem for at lukke os om os selv.”

Showroom

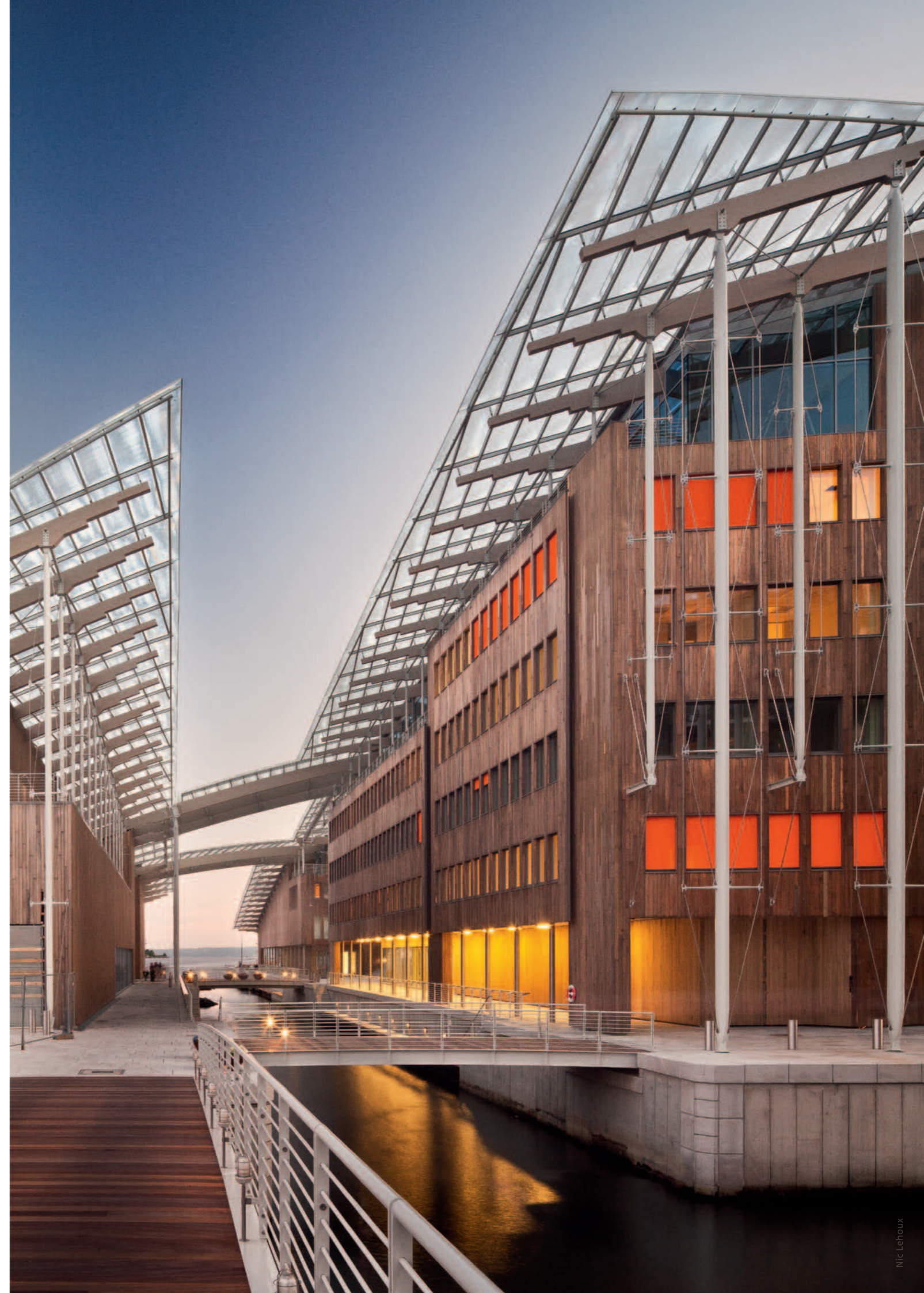
Udstilling af produkterne på hovedkontoret i København



Astrup Fearnley Museet i Oslo

Smukt og funktionelt

Siedles design og teknik integreret med andre leverandørers input blev løsningen hos den arkitektoniske perle Astrup Fearnley Museet i Oslo.





En moderne version af en venlig, men vagtsom skildvagt. Sådan kan man beskrive de 13 kommunikationsstandere, som Siedle har skabt til Astrup Fearnley Museet i Oslo.

Den arkitektoniske perle yderst på havnefronten skæmmer man naturligvis ikke med dørtelefon, adgangskontrol og døråbnere i flere forskellige stilarter, materialer og farver.

Nej, man vælger en leverandør, der har et reduceret, klassisk formsprog, mulighed for rent teknisk at integrere alle tre behov i en samlet løsning, og evner at samle input fra flere leverandører i en samlet, smuk og funktionel løsning. Arkitektfirmaet valgte Siedle.

Hvert enkelt anlæg skabes ud fra kunders ønsker og behov

Anlæg i designlinjen Siedle Steel er designet, konstrueret og produceret på bestilling. De findes ikke som standarder, men tilpasses kundens ønsker og behov. På Astrup Fearnley Museet var vi med til at skabe et unikt produkt. Funktionerne blev tilpasset de behov, museet har. Museet har vægge af glas, og Renzo Piano ville ikke have noget sat op på dem. Han forestillede sig dørtelefon og adgangskontrol integreret i fritstående standere af børstet ædelstål, og Siedle var et af de få firmaer, der kunne leve op til hans høje krav til kvalitet og design.

I alt leverede Siedle 13 standere, som på en gang holder vagt og byder velkommen, inden man kommer til museets døre. Desuden er der installeret seks indbyggede dørstationer.

Nødvendig adgangskontrol

Astrup Fearnley Museet er ikke bare et museum. Forskellige firmaer har kontor i bygningen, og der er naturligvis også forskellige administrationslokaler. Begge steder er der brug for adgangskontrol. Det samme er tilfældet til selve museet uden for åbningstiden. "Det var fantastisk at se vores produkter ved det færdige museum. Det var en opgave, vi arbejdede længe på," fortæller Bård Ivar Mikalsen fra Siedle i Norge.

Astrup Fearnley Museet er et privat museum for samtidskunst. Det åbnede i 1993, og i 2012 flyttede det ind i nye museumsbygninger.

BRF Fanan 21 i Stockholm

Eksklusiv velkomst



Indgangspartiet til et hjem siger meget om, hvad man kan forvente, når man træder indenfor.

Vores hjem fortæller historier om os og vores familier – og historien begynder allerede på ydersiden af indgangsdøren.

Her får de besøgende et førstehåndstryk. Man siger, at når man møder et nyt menneske, er man ganske få minutter om at danne sig en mening om vedkommende. Forskning viser også, at når vi kommunikerer med andre mennesker, betyder det talte ord ganske få procent, mens mimik og kropssprog er altafgørende.

Måske har vores hjem ikke noget kropssprog. Men sikkert er det, at vi alle sammen hele tiden danner historier om hinanden på baggrund af, hvordan vi bor – og ikke mindst, hvordan vi bliver budt velkommen.

Valgte Siedle i messing-look

Derfor er det heller ikke så mærkeligt, at en ejerforening i en ejendom med særdeles eksklusive lejligheder på Östermalm i Stockholm ikke sætter et hvilket som helst kommunikationssystem op på facaden.

Ejerforeningen valgte et dørtelefonanlæg med video i det eksklusive design Siedle Steel, der har en betjeningsoverflade i højglanspoleret messing-look. Overfladen er rustfri, syrefast og saltvandsbestandig – og nem at vedligeholde. Den laserbehandlede coating betyder, at overfladen holder sig pæn i årevis.

Den indbyggede adgangskontrol med en kombination af electronic key og numerisk tastatur sikrer sammen med videofunktionen, at beboerne får størst mulig tryghed for, at ingen uden forudgående godkendelse kommer ind i bygningen.

Østerbrogade i København

Classic pryder ældre ejendom

Ejerforeningen besluttede sig for Siedle Classic i messing. Det passer godt til gaden og området.

Hvis man ikke tænker sig godt om, kan man hurtigt ende med et noget rodet indtryk i indgangspartiet til en ellers smuk ejendom. Dørtelefon, navneskilte, lys, postkasse eller brevindkast og husnumre i flere forskellige designs, materialer og farver giver ikke en æstetisk, sammenhængende velkomst. Hos Siedle vil vi gerne i dialog med bygherren, arkitekter og andre rådgivere helt fra begyndelsen af projektet. Vi ved nemlig af erfaring, at det giver det bedste resultat på længere sigt.

På Østerbrogade i København ligger en ejendom med ejerlejligheder. Østerbrogade var oprindeligt indfaldsvej til Østerport, som blev opført i 1647. I dag er gaden en levende blanding af butikker, cafeer, erhverv og flotte beboelsesejendomme.



Dørtelefon med kodelås

Det er i en af disse ejendomme, en ejerforening gik i gang med at renovere sit gårdmiljø og i den forbindelse også den gamle, flotte port.

En flot port kalder på et kommunikationssystem af meget høj kvalitet. Siedle Classic er en moderne fortolkning af den klassiske dørtelefon. Foreningen valgte Siedle Classic i bruneret messing. Det får med tiden en rustik patina, der passer godt både til ejendommen og området.

Adgang på to måder

Man har valgt en løsning, hvor man også kan få adgang med en talkode. Det betyder, at man let kan komme ind uden at lede efter sin nøgle. Dette er en stor fordel i en by som København, hvor mange cykler rundt.



Krisecenter Danner

Sikkerheden er det vigtigste

På tærsklen til Danner bliver du både taget i øjesyn og budt velkommen. Huset er videnscenter og krisecenter med midlertidige boliger for voldsramte kvinder.

For os alle er tærsklen mellem det offentlige rum og vores private, sikre sfære tydelig, om end på mange måder usynlig. Tærsklen er en grænse, der får os til at føle os trygge. En grænse, der kan byde velkommen eller holde på afstand. Og nogle steder er tærsklen mere vigtig end andre steder.

Sådan et sted er Danner i Nansensgade i København. Her tilbydes udsatte, voldsramte kvinder nemlig et midlertidigt hjem i sikkerhed bag husets historiske mure. Huset blev oprindeligt opført i 1873-75 som Frederik VII's Stiftelse for fattige Fruentimmer af Arbejdsklassen. Huset er tegnet af Theodor Zeltner. Det var Louise Rasmussen, også kendt som Grevinde Danner, Kong Frederik VII's hustru til venstre hånd, der grundlagde huset. Hun blev født som uægte barn af en tjenestepige.

Restaurering over flere år

Varmings Tegnesteue har specialiseret sig i restaureringsopgaver og blev valgt som totalrådgiver ved restaureringen af Danner. Det var en omfattende opgave, som varede fra 2008 til 2012. Tag, facade, vinduer og interiør blev sat i stand.

Basis for hele arbejdet var en reetablering af husets hovedstruktur, både hvad angår størrelsen på rummene og oprindelige sigte- og symmetrilinjer. De går i kors-form gennem huset, der har fire døre: En hovedindgang, en sideindgang samt to indgange fra det sikrede haveanlæg.

“Det var vigtigt for os at bevare historien i huset. De arkitektoniske kvaliteter har ikke været de vigtigste, men huset har en vigtig kulturhistorie” fortæller Mette Skovbjerg, arkitekt MAA fra Varmings Tegnesteue.



Velkommen med en vis tilbageholdenhed

Selvom bygningen har en tydelig hovedindgang, har kriseramte kvinder i årevis henvendt sig ved en sideindgang i gavlen, hvor også vagtstuen lå. Men med restaureringen er hovedindgangen kommet til sin ret med en lille plads anlagt foran. Samtidig er der indsat en låge i smedejernsrækværket omkring huset. Indenfor er der reetableret en receptionsfunktion i foyeren.

“For et sted som Dannerhuset er sikkerheden særdeles vigtig. Her mødes man, på den ene side af en vis tilbageholdenhed og opmærksomhed, og på den anden side skal kvinderne mødes med åbne arme og tryghed. Derfor er sikkerhedssystemet grundigt, men samtidig kan man kigge ind og se lys og se, at der altid er et rigtigt menneske indenfor til at tage imod. Det var vigtigt for os, at der skulle være en værdighed over indgangspartiet og modtagelsen.”

Funktion, teknik og fredet bygning

Siedle har leveret dørtelefoner med video til hoveddør og sideindgang, mens de to døre fra haven sikres af en audio-dørtelefon. Ansatte, frivillige medarbejdere og de kvinder, der bor i huset, har hver en elektronisk nøglebrik. Selve adgangskontrollen er fra G4S og indbygget i Siedles moduler.

Ved henvendelser uden for husets åbningstid, er der viderestilling med video til en computer, der står i et rum bag selve receptionen. Siedle arbejder altid på at tænke alle de elementer, der normalt markerer overgangen mellem det private og det offentlige rum ind i en samlet løsning. Produkterne – alt fra husnummer, postkasse og lys til dørtelefon og adgangskontrol – kan tilpasses den enkelte bygning.

“Der ligger faktisk mange projekttimer i adgangskontrollen,” fortæller Mette Skovbjerg. “Der er selve funktionen, men fordi huset er fredet, betyder det også noget, at det skal være et kvalitetsprodukt, som passer til. Intentionerne skulle være tydelige.”

Dialog med Siedle fra begyndelsen

De tekniske installationer er altid en udfordring i bevaringsværdige, fredede bygninger. Samtidig krævede Dannerhuset på grund af sikkerhedskravet mange tekniske installationer. Strunge Jensen, Rådgivende Ingeniører, var rådgiver på varme, el, ventilation og sikringsanlæg, og her havde Siedle helt fra begyndelsen en løbende dialog med især rådgiveringeniør Flemming Borg Jensen. “Især sikkerheden var vigtig for brugerne, personalet og de frivillige,” fortæller Flemming Borg Jensen. “Det var vigtigt at have helt styr på, hvem der kunne komme ind og ud af huset.”

Flemming Borg Jensen siger, at samarbejdet med Siedle har været meget fint: “Restaureringen af Dannerhuset var en kompleks opgave, der strakte sig over flere år. Vi havde ønsker til teknikken, og arkitekten til udseendet. Men Siedle fandt en løsning. Vi ved, at hvis der er udfordringer med noget, vil Siedle gøre, hvad de kan, for at løse problemet.”



Over tærsklen til fremtiden



Fremtidens sygehus skal naturligvis have fremtidens system til bygningskommunikation. Det Nye Universitetshospital uden for Aarhus skal have Siedle Access.



Bygningskommunikation til omkring 2000 døre, fordelt på bygninger på mere end 220.000 kvm. Sådan lød opgaven fra El:Con, NRGis installationsdivision til Siedle, da firmaet vandt den tværgående rammeaftale på person- og bygningskommunikation til Det Nye Universitetshospital (DNU), som Region Midtjylland i disse år bygger i Skejby ved Aarhus.

Gigantisk sygehusbyggeri

Det er et gigantisk sygehusbyggeri. Og det er en gigantisk opgave, som de to parter nu har samarbejdet om i nogle år – og kommer til at arbejde sammen om i årene fremover. El:Con skal levere adgangskontrol, tyverialarmer og bygningskom-

munikation – af mange i daglig tale kaldt dørtelefoner. Byggeriet af Det Nye Universitetshospital bliver Danmarkshistoriens største hospitalsbyggeprojekt. Det første spadestik blev taget i 2009, og byggeriet forventes færdigt i 2019.

Bygningskommunikationen består af dørtelefoner og adgangskontrol uden for bygningerne, men også indenfor – for eksempel mellem afdelinger, etager og i elevatorer. Systemet styrer, hvem der har adgang til hvilke områder. "Brugerne kommer til at se adgangskontrol og bygningskommunikation som et system, selvom der er flere systemer bag det," forklarer servicechef Jesper Svenningsen fra El:Con Aarhus AVS.



Projektafstemning

Per Thomsen og Ulrich Bech fra Siedle Nordic i samtale med servicechef Jesper Svenningsen fra El:Con Århus A/S (til højre)

Deltagelse og dialog

I udbudsmaterialet var kravene til sikrings- og kommunikationssystemet meget præcist beskrevet. Det var tydeligt, at rådgiverne havde været grundige med at træffe valg undervejs. "Man havde forholdt sig til, hvad det egentlig var, bygherren gerne ville," mener Jesper Svenningsen.

Et af kravene har da også været, at bygherren i et vist omfang er med til at udvikle de helt nye løsninger, der bliver skabt til Det Nye Universitetshospital.

Bygherren har en klar vision med IT-løsningerne på hospitalet, fremgår det af hospitalets vision, hvor hovedpunkterne beskrives som: "Høj udnyttelse af kapacitet. Effektive arbejdsgange. Et godt møde med hospitalet." Set med Siedles øjne er bygningskommunikationen en del af det gode møde med hospitalet. Siedle har næsten 100 års erfaring med analoge dørtelefoner og anden bygningskommunikation. Løsningen, der er valgt til det nye Skejby Sygehus, er imidlertid IP-baseret.

IP-teknologi er fremtiden

Med valget af IP-teknologi står Siedle ikke bare på tærsklen til fremtiden. Man har taget skridtet ind over den. Det betyder, at bygningskommunikationen på det nye Skejby Sygehus er fremtidssikkert. "Softwaren er modulopbygget, så man meget let kan koble flere eller færre moduler på. Systemet tilpasses de fremtidige behov og følger med den nyeste udvikling."

"Det var et krav, at systemet var levende og kunne forandre sig fra dag til dag," fortæller Ulrich Bech fra Siedle Nordic.

I forbindelse med arbejdet er Jesper Svenningsen blevet certificeret som Siedle Acces Partner. "Jeg har været på besøg på fabrikken, og man er ikke i tvivl om, at Siedle er et premium produkt." Elcon NRG1 arbejder med konceptopbygning. Modulerne bliver bygget op i tørvejr på værkstedet på Ryhavevej i Aarhus. Det er med til at sikre både økonomien og kvaliteten i projektet.

"Installationskonceptet passer sammen med den kvalitet, som Siedle står for. Ja, vi får nogle processer, så vi dels ikke får så meget tilbageløb, dels sikrer en løbende kvalitetskontrol. En vares pris er ikke kun varens pris, men også den tid det tager at montere den."



Sikkerhed og fleksibilitet

Så hvad er det, de daglige brugere – patienter, pårørende, gæster og de mange ansatte portører, social- og sundhedsassistenter, sekretærer, sygeplejersker, læger – vil opleve med det nye Siedle Access? De vil opleve tryghed. Man sikrer, at patienter, pårørende og andre gæster og naturligvis de ansatte har adgang til de områder, de skal have – og ikke flere. Det har betydning for følelsen af sikkerhed på Det Nye Universitetshospital.

Tidligere skulle man, for at opnå den samme høje sikkerhed, have en form for portner eller vagt i hver eneste bygning. Men fordi der fra alle indgange er opkald med topkvalitets live video, baseret på voice-over IP, kan vagten sidde et helt andet sted.

"Teoretisk set kunne man samle driften af alle landets sygehuses bygningskommunikation ét sted i landet."

Der kan kobles så mange abonnenter, det skal være, på serverne. Der skal ikke trækkes nye kabler på samme måde som med analoge systemer.

"Går en enhed mod forventning i stykker, kan den let skiftes ud – også uden at skulle trække nye kabler. Den nye løsning er langt mere fleksibel. Man flytter så at sige bare enhederne til et nyt stik efter behov."

Siedles design spillede også en afgørende rolle. Først og fremmest betjeningsvenligheden, men også de glatte overflader, der er meget rengøringsvenlige. Systemet er også handicapvenligt. Ved betjening af en af de talrige dørstationer modtager de besøgende en auditiv og en visuel tilbagemelding. Grundlæggende blev der – som ved alle Siedle-produkter – tænkt på brugervenlighed

Fremtidssikret platform

På et mere overordnet plan er fleksibiliteten af anlægget, kvaliteten og brugervenligheden det vigtigste i Siedle Access. Det er en fremtidssikret platform.

"Tidligere var kommunikationssystemer opbygget i moduler. Nu er det software, som let kan opdateres og videreudvikles. Det er spændende, at Siedle på denne måde kan tilbyde en systemplatform, som er et levende objekt. Det åbner for samarbejde. Vi åbner os ud mod verdenen," siger Per Thomsen, der er direktør i Siedle Nordic.

Erik Fals A/S i Aalborg

“Siedle-Studio var en rigtig god investering”



Kvaliteten på Siedles produkter var afgørende for Erik Fals A/S. Og siden blev det tætte samarbejde med Siedle Nordic udbygget, da Erik Fals A/S blev Siedles første nordiske studio-partner.

“Siedle er et premium produkt af meget høj kvalitet.” Spørger man Per Jensen fra Erik Fals A/S, er han ikke et øjeblik i tvivl om, hvorfor han og hans firma nu i 18 år har haft et tæt samarbejde med Siedle Nordic. Erik Fals A/S har 45 ansatte og arbejder næsten udelukkende i Aalborg-området. “Vi er et nichefirma; vi laver ikke industri, vi sælger ikke hårde hvidevarer, vi laver ikke mange parcelhuse. I stedet har vi specialiseret os i Siedle dørtelefoner og øvrige moduler, og det er vi til gengæld rigtig gode til.”

Lånte en messestand af Siedle

Det første Siedle-anlæg købte Erik Fals A/S af den nuværende direktør Per Thomsen, der dengang var sælger hos Siedle: Erik Fals A/S blev grundlagt i 1972, og Per Jensen har været i firmaet i 29 år - siden 2007 som ejer med sin kompagnon Carsten Jensen. Det gik godt med at sælge Siedles produkter, og langsomt blev samarbejdet tættere og tættere: “På et tidspunkt lånte vi Siedles messeudstilling. Efter to måneder ville vi ikke af med den, for vi havde fået succes med at kunne vise Siedles kommunikationssystemer frem,” fortæller Per Jensen. Mange af kunderne i Erik Fals A/S kommer i firmaet på Gugvej i Aalborg. “Jeg tog dem med ud i udstillingen, hvor vi stod og drak kaffe og kiggede på de mange løsningsmuligheder, som Siedles modulopbyggede system har. Det gav meget salg.” Per Jensen forklarer, at det er lettere at sælge et produkt, når kunden har mulighed for at se modulerne, afprøve teknikken og finde ud af, hvordan en løsning bygges op til det aktuelle behov og budget.

Lånet af messestanden betød, at Erik Fals A/S lagde afstand til sine konkurrenter. Som Per Jensen siger: “De stod med en brochure, og jeg stod med en hel udstilling, som præsenterede et komplet kommunikationssystem. Vi var 25 mand, da vi overtog virksomheden i 2007, og nu er vi 45. Det er blandt andet, fordi vi har specialiseret os i Siedles produkter.” En forudsætning for at være Siedle-partner er også, at teknikere og montører skal være kvalitetsbevidste, kun udføre de bedste installationer og være opdateret med de nyeste kurser hos Siedle.

Det første Siedle-Studio i Norden

I dag er messestanden skiftet ud med et Siedle-Studio. “Vi fik det første Siedle-Studio i Norden.” I studiet demonstreres Siedles systemløsninger. Dørtelefoner med og uden video kan kombineres med forskellige moduler som postkasser, brevindkast, udendørslys og husnummer – kort sagt alt det, der for de fleste mennesker markerer tærsklen mellem det offentlige rum og vores private sfære.



I studiet er det let at vise, at de forskellige moduler i designlinjerne Vario, Classic, Steel og Select fås i flere materialer og farver. Det betyder, at der altid kan skabes en løsning, der passer til arkitekturen og indgangspartiet – og budgettet. Fra begyndelsen har Erik Fals A/S aktivt brugt studiet og inviteret arkitekter, rådgivere og slutbrugere til arrangementer i huset.

“Vi viser udstillingen frem, og jeg giver en præsentation med billeder af, hvordan en løsning kan se ud hos kunden. Jeg fortæller også om, hvilke muligheder der er for at bygge ekstra elementer på, som skaber merværdi for kunden. Vi trækker meget på Siedles erfaring. Deres sælgere hjælper os med projekteringen. Det er et unikt samarbejde.”

Per Jensen lægger ikke skjul på, at det selvfølgelig har været en investering at indrette et Siedle-Studio. “I dag har jeg flere arkitekter, ingeniører og andre rådgivere, der ringer og spørger, om vi kan holde møde med deres bygherre i vores udstilling. På den måde hjælper jeg også dem til at sikre, at deres kunder træffer det rigtige valg. Den udstilling tjente sig lynhurtigt hjem.”

Konstant nye muligheder

Hos Erik Fals A/S er man konstant opmærksom på nye muligheder: “Jeg har for eksempel fået den idé at bruge Siedles nøglebrik som betalingsmiddel på fælles-vaskerierne. De studerende kan altså bruge samme brik til både at komme ind og ud - og til at betale med. Det er smart, at det er muligt at få Siedles teknik til at tale sammen med andre firmaers teknik.”

Sidste år blev der bygget 3500 nye ungdomsboliger i Aalborg. Mange af dem leverede Erik Fals A/S dørtelefoner til. I år skal der bygges 1500 flere. På havnen bygger Himmerland Boligforening det 15 etager høje Larsen Waterfront, tegnet af Henning Larsen Architects. Det har Erik Fals naturligvis også leveret dørtelefoner til. Erik Fals inviterer større kunder med ud for at se nogle af de steder, hvor Siedles produkter bliver brugt:

“Vi har haft kunder med til Frankfurt på Light+Building og på studietur til Berlin. I København har vi set Tietgenkollegiet, tegnet af Lundgård & Tranberg, og boligkomplekset 8-tallet, som Bjarke Ingels har tegnet. Der sidder Siedle-produkter, og det afføder naturligvis den tanke, at når Bjarke Ingels vælger Siedle, så er produkterne værd at købe.”

Fælles projektering

Per Jensen, medejer af Erik Fals A/S og Ulrich Bech fra Siedle Nordic



Siedle-Studio

Basis for god rådgivning:
Siedle-udstillingen hos Erik Fals A/S

Kolofon

Kontakt

Se bagsiden

Udgiver

S. Siedle & Söhne
Telefon- und
Telegrafenerwerke OHG
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
Tyskland

Telefon +49 7723 63-0
www.siedle.de

Tekst

Strup&Strup
Kommunikation,
Danmark

Design

designconcepts GmbH,
Furtwangen, Germany
www.designconcepts.de

Tryk

Burger Druck GmbH,
Waldkirch, Germany

Oplev Siedle

Alle funktions- og design-
muligheder for Siedle-
systemerne oplever du i
vore udstillingscentre eller
hos Siedle-studiopartnerne.
Adresser og kontaktdata
under
www.siedle.dk/kontakt
www.siedle.fi/contact
www.siedle.no/kontakt
www.siedle.se/kontakt

Fotografi

Sven Bartz

(S. 31)

Klaas de Buysser

(S. 4-6, 10-17, 19, 20, 21,
25, 26-29)

Nic Lehoux

(S. 1, 9)

Hartmut Nägele

(S. 31)

Rådgivningsgruppen

DNU I/S

(S. 22, 23, 25)

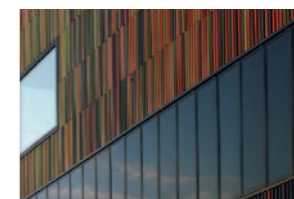
Farver, materialer, overflader
og skærmindhold kan
kun gengives omtrentligt.
Derfor er deres udseende
uforpligtende. Vi forbehol-
der os ret til ændringer,
som tjener det tekniske
fremskridt.

Mere om Siedle



Produkter og systemer

www.siedle.dk/designlinjer
www.siedle.no/designlinjer
www.siedle.se/designlinjer
www.siedle.fi/designlines



Yderligere referencer

www.siedle.dk/referencer
www.siedle.no/referencer
www.siedle.se/referencer
www.siedle.fi/references



Design selv med Siedle-konfiguratoren

www.siedle.dk/konfigurator
www.siedle.no/konfigurator
www.siedle.fi/configurator
www.siedle.se/konfigurator

Danmark
Siedle Nordic A/S
Afdeling Danmark
Avedøreholmen 96–98
2650 Hvidovre
Telefon +45 7022 0002
Telefax +45 3649 6349
www.siedle.dk
info@siedle.dk

Norge
Siedle Nordic
Avdeling Norge
Gamle Drammensvei 48
1369 Stabekk
Telefon +47 6711 0607
Telefax +47 6711 0255
www.siedle.no
info@siedle.no

Sverige
Siedle Nordic A/S
Filial Sverige
Solna Strandväg 78
171 54 Solna
Tel. +46 77 1188 890
Fax +46 85 0521 010
www.siedle.se
info@siedle.se

Finland
Siedle Nordic A/S
Suomen sivuliike
Rajtorpantie 41 C
01640 Vantaa
Tel. +358 40 8221302
Fax +358 9 5863570
www.siedle.fi
info@siedle.fi