

A low-angle, wide-angle photograph of a modern brick building facade. The building features large, dark reddish-brown rectangular tiles on its exterior walls, which are arranged in a staggered, layered pattern. There are several large, dark-framed windows with white frames on the left side. A metal balcony railing is visible on the upper levels. The sky is overcast and cloudy.

CARLSBERG BJÆLKER™

DK

CARLSBERG BJÆLKER™ FRA RANDERS TEGL

Carlsberg Bjælker™ er en selvstændig enhed i Randers Tegl-Gruppen – Skandinaviens største leverandør af tegl. Vi har mere end 25 års erfaring med produktion af præfabrikerede teglelementer. Vores særlige kompetencer inden for området gør det muligt at realisere selv de mest krævende projekter i tegl. Samtidig sikrer vores unikke produktionsmetode en teknisk, økonomisk og visuelt optimal løsning hver gang.

DE

CARLSBERG BJÆLKER™ VON RANDERS TEGL

Carlsberg Bjælker™ ist eine selbstständige Einheit innerhalb der Randers Tegl-Gruppe, Skandinaviens größtem Ziegellieferanten.

Wir haben über 25 Jahre Erfahrung mit der Produktion von vorgefertigten Ziegellementen. Unsere besonderen Kompetenzen auf diesem Gebiet ermöglichen die Umsetzung, auch von sehr anspruchsvollen Projekten mit Ziegeln. Dabei gewährleistet unsere einzigartige Produktionsweise für jedes Projekt eine in technischer, ökonomischer und optischer Hinsicht optimale Lösung.

SE

CARLSBERG BJÆLKER™ FRÅN RANDERS TEGL

Carlsberg Bjælker™ är en självständig enhet i Randers Tegl-Gruppen – Skandinaviens största tegelleverantör. Vi har mer än 25 års erfarenhet när det gäller produktion av prefabricerade teglelementer. Våra speciella kompetenser inom området gör det möjligt att realisera även de mest krävande projektene i tegel. Samtidigt säkrar vår unika produktionsmetod en teknisk, ekonomisk och visuellt optimal lösning varje gång.

NO

CARLSBERG BJÆLKER™ FRA RANDERS TEGL

Carlsberg Bjælker™ er en selvstendig enhet i Randers Tegl-Gruppen – Skandinavias største leverandør av tegl. Vi har mer enn 25 års erfaring med produksjon av prefabrikkerte teglelementer. Våre spesialkompetanser innenfor området gjør det mulig å realisere selv de mest krevende prosjektene i tegl. Samtidig sikrer vår unike produktionsmetode en teknisk, økonomisk og visuelt optimal løsning hver gang.







DK: Vi opnår en høj samlet teglmasse i de færdige konstruktioner ved at fræse tynde riller i de emner, vi arbejder med.

DE: Wir erreichen eine hohe Gesamt-Ziegelmasse in den fertigen Konstruktionen, indem wir schmale Rillen in die Objekte fräsen mit denen wir arbeiten.

SE: Vi uppnär en hög mängd total tegelmateriel i färdiga konstruktioner genom att fråsa tunna spår i de ämnen vi arbetar med.

NO: Vi oppnår en høy samlet teglmasse i de ferdige konstruksjonene ved å frese tynne riller i de emnene som vi jobber med.

DK

HEMMELIGHEDEN BAG RÅSTYRKE OG ELEGANCE

Det helt særige ved præfabrikerede teglelementer fra Carlsberg Bjælker™ er, at vi bevarer mindst 80 % af teglstensens volumen i elementerne, og at vi undgår brug af armerede betonkonstruktioner. Det er afgørende forskelle, som sikrer, at teglelementer fra Carlsberg Bjælker™ altid arbejder naturligt sammen med den omliggende teglkonstruktion uden risiko for revnedannelser eller afskalning. Forskellene betyder også, at vores elementer er særlig velegnede til at skabe løsninger med større arkitektonisk frihed og færre dilatationsfuger.

DE

DAS GEHEIMNIS HINTER GROSSER KRAFT UND ELEGANZ

Die vorgefertigten Ziegelelemente von Carlsberg Bjælker™ sind etwas ganz Besonderes, da wir mindestens 80 % des Volumens der Ziegelsteine in den Elementen beibehalten und die Nutzung von Stahlbetonkonstruktionen vermeiden. Dieser entscheidende Unterschied gewährleistet, dass die Ziegelelemente von Carlsberg Bjælker™ immer natürlich mit der umliegenden Ziegelkonstruktion, ohne das Risiko der Bildung von Rissen oder Abplatzungen, zusammenarbeiten. Deshalb sind unsere Elemente besonders gut geeignet um Lösungen mit größerer architektonischer Freiheit und weniger Dehnungsfugen zu erschaffen.

SE

HEMLIGHETEN BAKOM RÅ STYRKA OCH ELEGANS

Det speciella med prefabricerade teglelement från Carlsberg Bjælker™ är, att vi bevarar minst 80 % av teglets materia i elementen vilket betyder att vi slipper användning av armerade betongkonstruktioner. Det är avgörande skillnader, som säkrar att teglelementen från Carlsberg Bjælker™ alltid arbetar naturligt tillsammans med omliggande tegelkonstruktioner utan risk för sprickbildningar eller avskalning. Skillnaderna innebär även att våra element lämpar sig väl för att skapa lösningar med större arkitektonisk friheter samt färre dilationsfogar.

NO

HEMMELIGHETEN BAK RÅSTYRKE OG ELEGANSE

Det helt spesielle ved prefabrikerte teglelementer fra Carlsberg Bjælker™ er at vi bevarer minst 80 % av teglsteinens volum i elementene, og vi unngår bruk av armerete betongkonstruksjoner. Det er avgjørende forskjeller som sikrer at teglelementer fra Carlsberg Bjælker™ altid jobber naturlig sammen med den omliggende teglkonstruksjonen uten risiko for revnedannelser eller skalling. Forskjellene betyr også at våre elementer er spesielt velegnet til å skape løsninger med større arkitektonisk frihet og færre dilatasjonsfugger.

DK NYT DOMICIL FOR ALFA LVAL

Projekt: Alfa Laval · Arkitekt: PLH Arkitekter

Randers Tegl assisterede arkitekt og udførende entreprenør i udformning af Alfa Laval's nye hoveddomicil med teknisk udvikling af fastholdelsesprincipper. Projektet skal anvendes til kontor, erhverv og parkeringskælder.

Mursten: RT 548 Unika Hera. Sorte blødstrøgne sten med engobering

Teglelementer: Randers Tegl har leveret enkeltskifte overliggere med indfarvet mørtel og rustfri monteringsbøje, enkeltskifte opphengt overligger med indstøbte glideskinner for montering af murkonsoller, som også inngikk i leveransen. Desuden leverede Randers Tegl komposit teglbjælker til hele byggeriet [tegloverliggere med på murede skifter].

DE NEUE ZENTRALEN FÜR ALFA LVAL

Projekt: Alfa Laval · Architekt: PLH Arkitekter

Randers Tegl stand dem Architekten und dem Bauunternehmen beim Bau des neuen Alfa Laval Hauptsitzes von der Planung bis zur Ausführung, insbesondere durch die technische Entwicklung des Befestigungskonzepts, zur Seite. Das Objekt soll als Büro- und Geschäftsgebäude, sowie als Tiefgarage genutzt werden

Ziegelsteine: RT 548 Unika Hera. Schwarz Handstrichziegel mit Engobe.

Ziegelelemente: Randers Tegl hat einschichtige Stürze mit eingefärbtem Mörtel, sowie die Montageaufhängungen aus Edelstahl geliefert. Die Aufhängung die einschichtigen Stürze mit eingegossenen Gleitschienen zur Montage an Mauerkonsolen gehörte auch zum Lieferumfang. Zudem hat Randers Tegl die Komposit-Ziegelbalken für den gesamten Bau geliefert [Ziegelstürze mit aufgemauerten Ziegelschichten].

SE NYT DOMICIL FOR ALFA LVAL

Projekt: Alfa Laval · Arkitekt: PLH Arkitekter

Randers Tegl assisterade arkitekt och utförande entreprenör i utformningen av Alfa Laval's nya huvudkontor med det tekniska utvecklandet av kvarhållandeprinciper. Projektet ska användas till kontor, verksamhet och parkeringskällare.

Tegel: RT 548 Unika Hera. Svart mjukstruket tegel med engobe

Teglelementer: Randers Tegl har levererat överliggare i enkelskift med infärgat bruk och rostfri monteringsbygel samt upphängd överliggare i enkelskift med ingjutna glidskenor för montering av murkonsoller, som även ingick i leveransen. Dessutom levererade Randers Tegl komposittegelbalkar till hela byggnationen [tegloverliggare med påmurade skift].

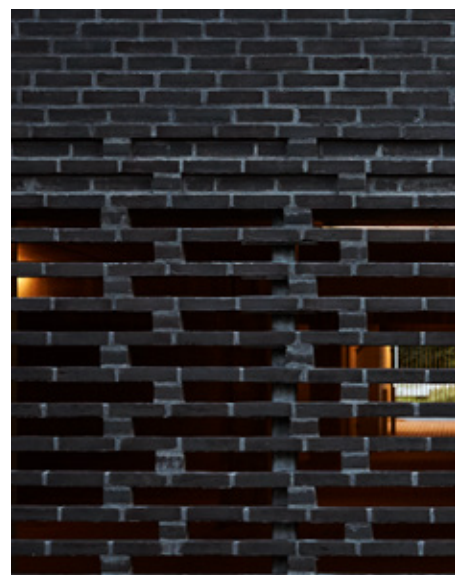
NO NYT DOMICIL FOR ALFA LVAL

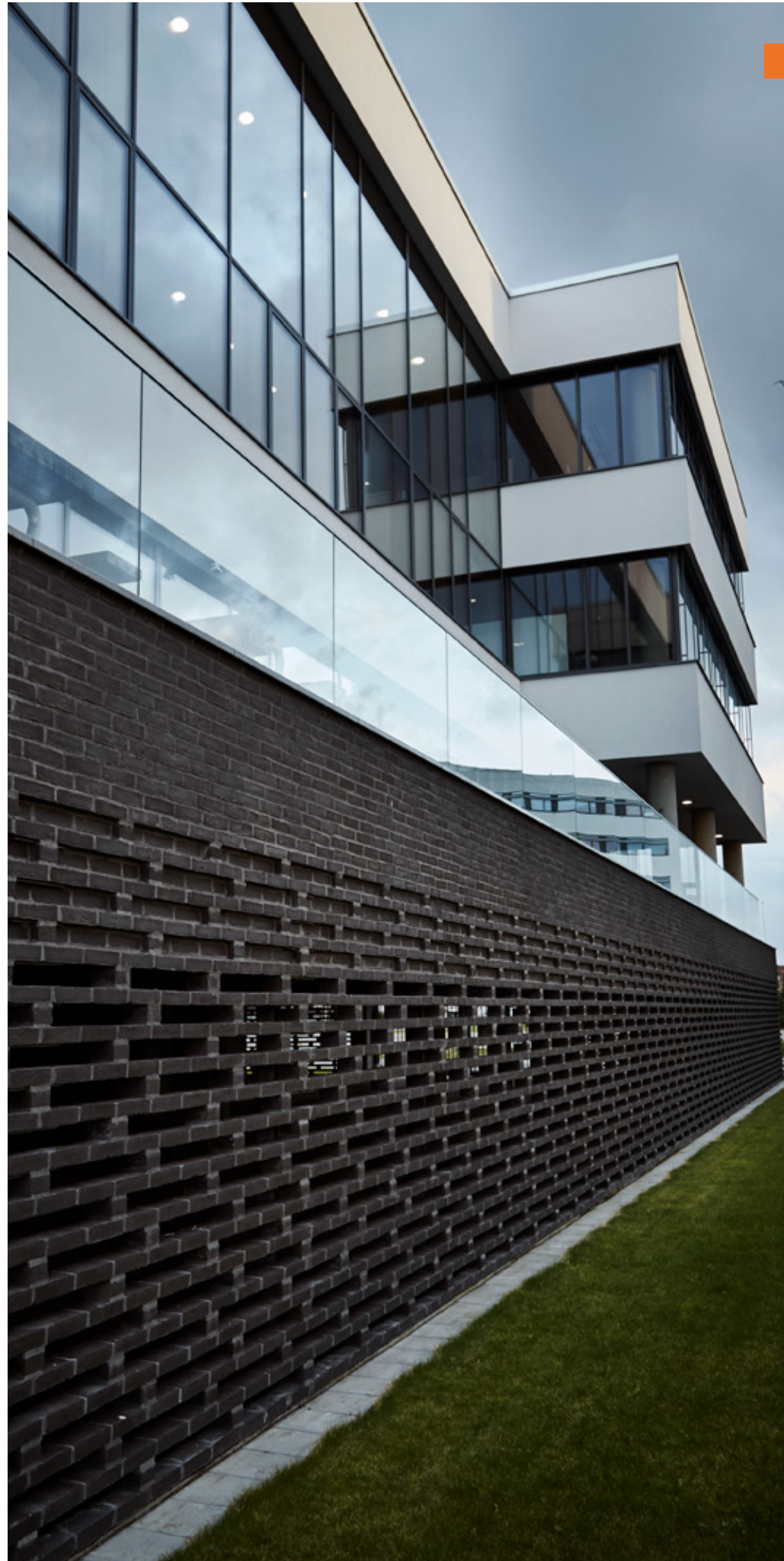
Prosjekt: Alfa Laval · Arkitekt: PLH Arkitekter

Randers Tegl assisterete arkitekt og utførende entreprenør i utforming av Alfa Laval's nye hovedsete med teknisk utvikling av prinsipper for fastholding. Prosjektet skal brukes til kontor, forretningsvirksomhet og parkeringskjeller.

Murstein: RT 548 Unika Hera. Sorte blødstrøgne sten med engobering

Teglelementer: Randers Tegl har levert enkeltskifte overliggere med innfarget mørtel og rustfri monteringsbøye, enkeltskifte opphengt overligger med innstøpte glideskinner for montering av murkonsoller, som også inngikk i leveransen. Dessuten leverte Randers Tegl kompositteglbjelker til hele bygget [tegloverliggare med påmуре skift].





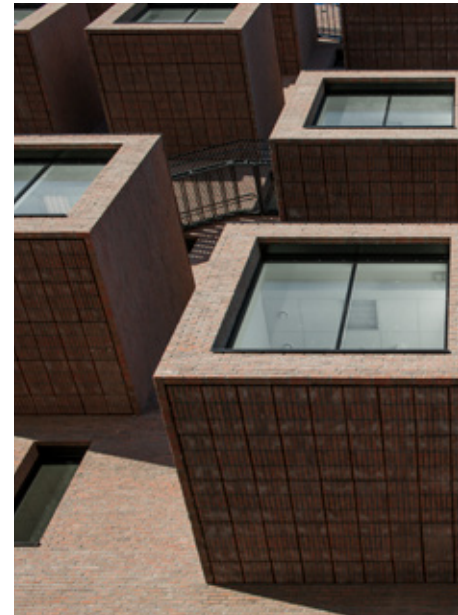
DK DEG 42, OSLO

Projekt: Moderne kontorbygning, Dronning Eufemias Gate 42 [DEG] · Arkitekt: A-lab

Sidste bygning i BARCODE-rækken ved Operaen på Oslos havnefront. Bygningen er i grundform syleformet, og markerer sig derudover med de markante fritthængende mødelokaler i tegl, som er udhæng på den østlige facade med unik utsigt via gulv-til-loft vinduer. Sammen med New Yorker-brandtrappen, der slynger sig uden på øst-facaden, skaber de utraditionelle mødelokaler en unik skulpturel og oopsisvekkende facade.

Mursten: RT445 Rustica Patina

Teglelementer: Teglfacaden er udført i fuld højde, dvs. al vægt føres ned til fundamentet. Med de forskudte vinduesplaceringer medfører dette større lastophobninger på teglbjælkerne efterhånden som lasten føres ned mod fundamentet, og der er således udført op til 17 skifters høje præfabrikerede teglbjælker til at understøtte konstruktionen. Mødeboksene er ophængt i bærende stålkonstruktion med ophængte tegloverliggere langs undersiden af boksene.



DE DEG 42, OSLO

Projekt: Moderner Bürobau kontorbygning, Dronning Eufemias Gate 42 [DEG] · Architekt: A-lab

Letztes Gebäude in der BARCODE-Reihe Nahe der Oper an der Osloer Hafenfront. Die Grundform des Gebäudes ist Ahleförmig und zeichnet sich darüber hinaus durch die markanten, freihängenden Besprechungsräume aus Ziegeln aus, welche an die Ostseite der Fassade angehängt sind und durch die bodentiefen Fenster einen einzigartigen Ausblick bieten. Gemeinsam mit der New Yorker Feuertreppe, welche ebenfalls an der nach Osten ausgerichteten Fassade befestigt ist, bilden die unkonventionellen Besprechungsräume eine einzigartige, skulpturale und aufsehenerregende Fassade.

Ziegelsteine: RT445 Rustica Patina

Ziegelelemente: Die Ziegelfassade ist in voller Höhe angefertigt, d. h., das gesamte Gewicht wird Richtung Fundament geführt. Durch die unregelmäßige Anordnung der Fenster entsteht eine höhere Lastkonzentration auf den Ziegelbalken, die größer wird, je näher sich die Belastung am Fundament befindet. Deswegen wurden bis zu 17 Schichten hohe, vorgefertigte Ziegelbalken hergestellt um die Konstruktion zu stützen. Die Besprechungsboxen sind an tragenden Stahlkonstruktionen aufgehängt und verfügen über aufgehängte Ziegelstürze an den Unterseiten der Boxen. Die Dicke der Ziegeldecken beträgt nur 35 mm, um einen minimalistischen Eindruck zu erzielen.



SE DEG 42, OSLO

Projekt: Modern kontorsbyggnad, Dronning Eufemias Gate 42 [DEG] · Arkitekt: A-lab

Sista byggnaden i BARCODE-raden vid operan i Oslos hamn. I grunden är byggnaden sylformad och utmärker sig dessutom med sina markanta fritt hängande möteslokaler i tegel, som sitter som uthäng på den östra fasaden med en unik utsikt från fönstren som går från golv till. Tillsammans med brandtrappan i klassisk New York-stil, som slingrar sig på den östra fasaden, skapar de otraditionella möteslokalerna en unik skulpturell och uppseendeväckande fasad.

Tegel: RT445 Rustica Patina

Tegel element: Tegelfasaden är utförd med full höjd, dvs. att all vikt går ner till fundamentet. Med de förskjutna fönsterplaceringarna medför detta en större belastning på tegelbalkarna i takt med att belastningen går ner mot fundamentet, och därfor har man utfört prefabricerade tegelbalkar upp till 17 skift i höjd för att stödja konstruktionen. Mötesboxarna har hängts upp i bärande stålkonstruktioner med upphängda tegloverliggare längs boxarnas undersida.

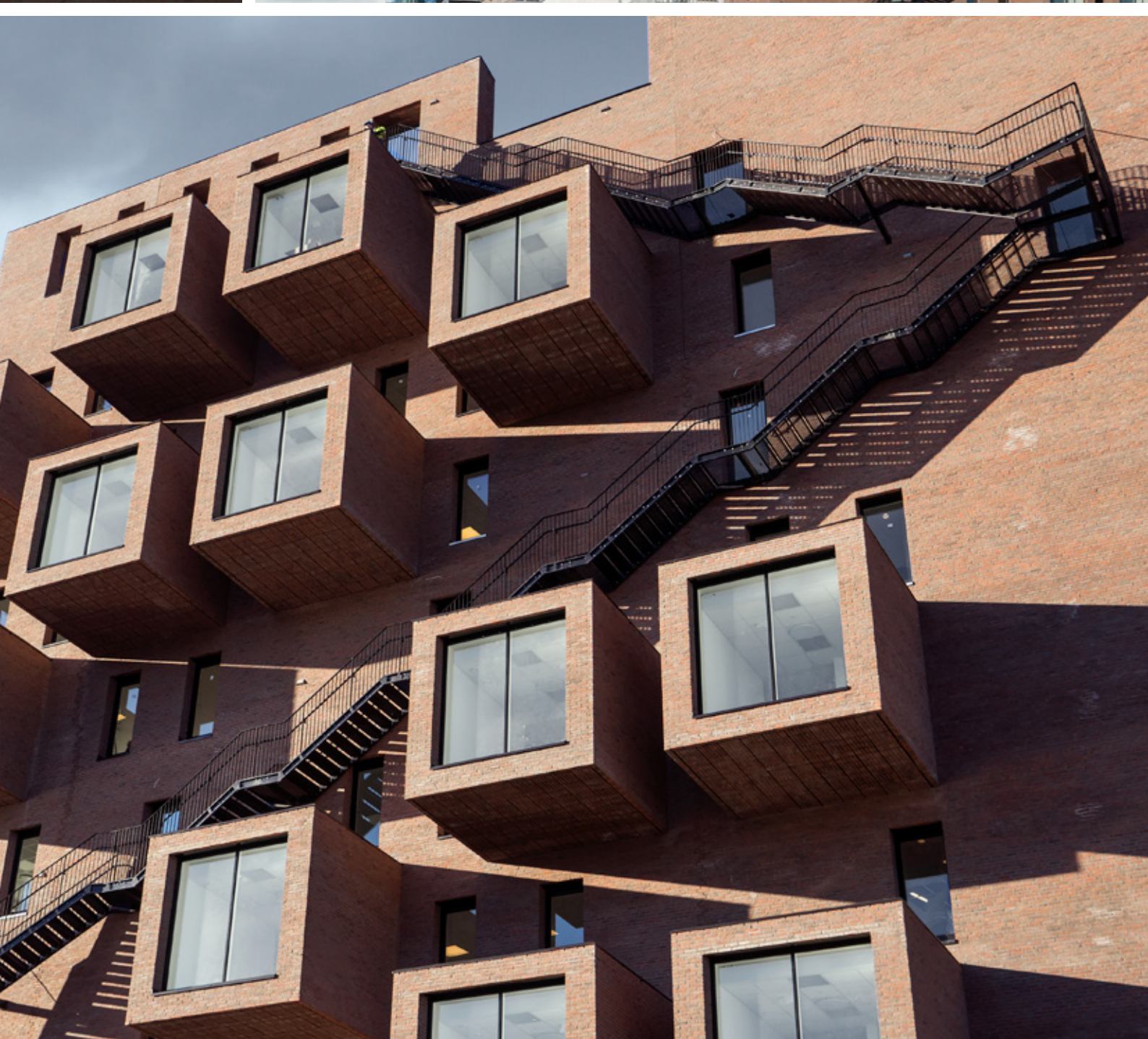
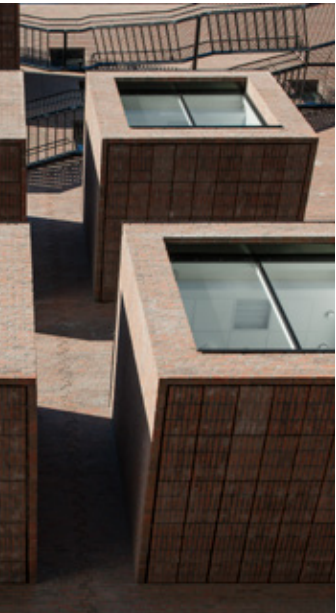
NO DEG 42, OSLO

Projekt: Moderne kontorbygning, Dronning Eufemias Gate 42 [DEG] · Arkitekt: A-lab

Siste bygning i BARCODE-rekken langs Oslos havnefront i nærheten av Operaen. Bygget har en sylformet grunnform, og markerer seg i tillegg med de markante, fritthengende møtelokalene i tegl, som er utheng på den østlige fasaden med unik utsikt via gulv til tak-vinduer. Sammen med den New York-inspirerte brantrappen som slynger seg oppover østfasaden, skaper de utradisjonelle møtelokalene en enestående skulpturell og oppsiksvekkende fasade.

Murstein: RT445 Rustica Patina

Teglelementer: Teglfacaden er utført i full høyde, dvs. all vekt føres ned til fundamentet. Med de forskjutte vindusplasseringene medfører dette større lastophopninger på teglbjelkene etter hvert som lasten føres ned mot fundamentet, og det er således utført opp til 17 skift høye prefabrikerte teglbjelker for å støtte konstruksjonen. Mødeboksene er hengt opp i bærende stålkonstruksjon med opphengte tegloverliggere langs undersiden av boksene.



DK VESTERBRO, AALBORG

Projekt: Vesterbro 68, Aalborg · **Arkitekt:** Arkitekterne Bjørk & Maigård ApS

Innovativ ejendom i Aalborgs bymidte med en særpræget skrånende facade. Randers Tegl assisterede den udførende entreprenør i udformning og planlægning af dilatationsfuger samt ophængningsprincipper og fastlæggelse af murforbandet forløb iht. teglbjælkernes indbyrdes placering. Facadens udformning stillede særlige krav til bygningens bæreevne.

Mursten: RT 483 Classica. Røde nuancerede blødstrøgne sten med 4 facader.

Teglelementer: Til opgaven konstruerede man et standerskifte buet med vinklet facade udført som ophængt overlægger med indstøbte gevindstænger for montage af murkonsoller. Randers Tegls murkonsoller indgik også i leveransen, som blev skræddersyet til facadens hældning. Desuden leverede Randers Tegl kompositteglbjælker til hele byggeriet.

DE VESTERBRO, AALBORG

Projekt: Vesterbro 68, Aalborg · **Architekt:** Arkitekterne Bjørk & Maigård ApS

Innovatives Gebäude in Aalborgs Innenstadt mit einer auffälligen, schrägen Fassade. Randers Tegl stand den ausführenden Unternehmern beim Formen und Planen der Dehnungsfugen, sowie der Aufhängungsprinzipien und bei der Festlegung des Verlaufs des Mauerwerkverbundes in Verbindung mit der jeweiligen Platzierung der Ziegelbalken bei. Wegen der besonderen Form der Fassade gelten besondere Anforderungen an die Tragfähigkeit des Gebäudes.

Ziegelsteine: RT 483 Classica Altrot Handstrichziegel.

Ziegelelemente: Für die Aufgabe wurde ein scheitrechter Bogen mit gewinkeltem Fassade konstruiert, welcher als aufgehängter Sturz mit eingegossenen Gewindestangen zur Montage von Mauerkonsolen gefertigt ist. Randers Tegls Mauerkonsolen gehörten auch zum Lieferumfang und wurden an die Neigung der Fassade angepasst. Zudem hat Randers Tegl Komposit-Ziegelbalken für den gesamten Bau geliefert.

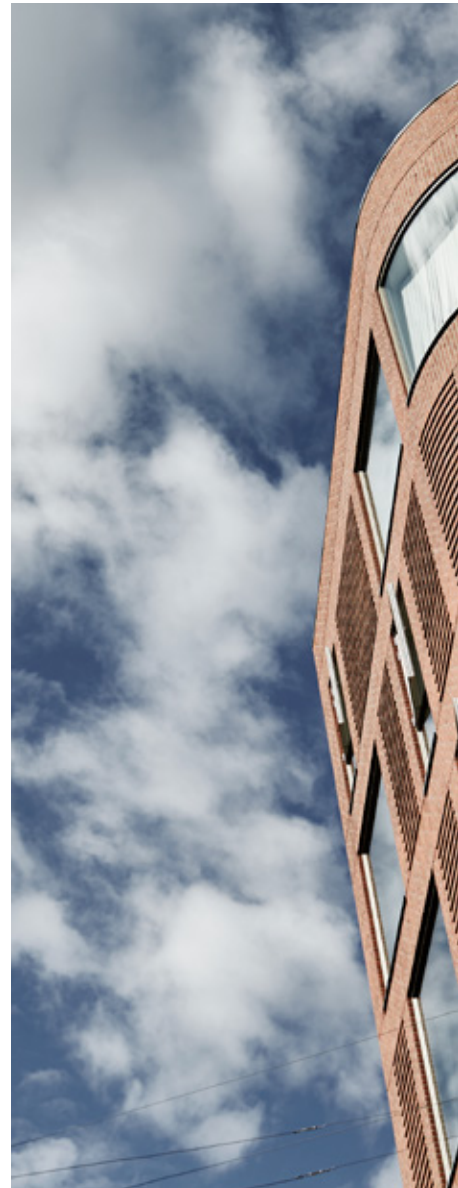
SE VESTERBRO, AALBORG

Projekt: Vesterbro 68, Aalborg · **Arkitekt:** Arkitekterne Bjørk & Maigård ApS

Innovativ fastighet mitt i Ålborg med en särpräglad sluttande fasad. Randers Tegl assisterade den utförande entreprenören med utformning och planering av dilatationsfogar samt upp-hängningsprinciper, och fastläggandet av murförbandet löpte enligt tegelbalkarnas inbördes placering. Fasadens utformning ställde särskilda krav på byggnadens bär förmåga.

Tegel: RT 483 Classica.

Tegelelement: För uppgiften konstruerades ett bågat stående skift med vinklad fasad som är utförd som upphängd överliggare med ingjutna gångade stänger för montering av murkonsoller. Randers Tegls murkonsoller ingick också i leveransen som skräddarsyddes för fasadens lutning. Dessutom levererade Randers Tegl kompositteglbalkar till hela byggnationen.



NO VESTERBRO, AALBORG

Prosjekt: Vesterbro 68, Aalborg · **Arkitekt:** Arkitekterne Bjørk & Maigård ApS

Innovativ eiendom sentralt i Aalborg med en særpreget skrånende fasade. Randers Tegl assisterete den utførende entreprenør med utforming og planlegging av dilatasjonsfugger, opphengningsprinsipper og fastsettelse av murforbandets forløp i forhold til teglbjælkernes innbyrdes plassering. Fasadeutformingen stilte spesielle krav til byggets bæreevne.

Murstein: RT 483 Classica. Røde nuancerede blødstrøgne sten med 4 facader.

Teglelementer: Til oppdraget ble det konstruert et standerskifte buet med vinklet fasade utført som opphengt overlægger med innstøpte gjengestenger for montering av murkonsoller. Randers Tegls murkonsoller inngikk også i leveransen, som ble skreddersydd til fasadens helling. Dessuten leverte Randers Tegl kompositteglbjælker til hele bygget.





DK TRAFIKTÅRNET: TCC ØST

Projekt: Nyt kontrol- og signalcenter · Arkitekt: TranbergArkitekter

TCC Øst er en visionær og iøjnefaldende, cylinderformet bygning med en diameter på 41,1 m og en murhøjde på 40,9 m. Trafiktårnets største utfordring var fasadens store ikoniske åbninger, hvor opphængning i murværkskonsoller ikke var muligt, idet man ikke ønskede vandrette dilatationsfuger. Hele facademurens egenvægt skulle derfor føres ned til fundamentet. Bevægelige specialbeslag løste utfordringen ved at overføre horisontale træk og trykkrafter til betonbagmuren. Det måtte løses uden, at der samtidigt blev overført lodrette kræfter, og samtidigt kunne optage den vertikale temperaturafhængige differensbevægelse mellem teglfacaden og betonbagmuren i en 41 m høj teglfacade. Samtidigt var en del åbninger placeret forskudt i forhold til hinanden på de forskellige etager, hvorfor der også skulle indlægges horisontale fugearmeringer og specielle teglbjælker for at føre lasterne ned til fundamentet. Til projektet blev ligeledes leveret mange tegllofter i krum udførelse og forbandt, der var tilpasset facaden.

DE TRAFIKTÅRNET: TCC ØST

Projekt: Neues Kontroll- und Signalcenter · Architekt: TranbergArkitekter

TCC Øst ist ein visionäres und auffälliges, zylindrisches Gebäude mit einem Durchmesser von 41,1 m und einer Mauerwerkshöhe von 40,9m. Die größte Herausforderung am Verkehrsturm waren die großen Öffnungen in der Fassade, wo eine Aufhängung an Mauerkonsolen mit ausreichender Tragkraft nicht möglich war. Das Gewicht der Konstruktion musste deshalb an das Fundament weitergeleitet werden. Die Herausforderung wurde durch bewegliche Spezialhalterungen gelöst, indem horizontale Zug- und Druckkräfte an das Beton-Hintermauerwerk übertragen wurden. Dies musste so gelöst werden, dass gleichzeitig keine senkrechten Kräfte übertragen werden und die vertikale temperaturabhängige Differenzbewegung zwischen der Ziegelfassade und dem Betonhintermauerwerk an der knapp 41m hohen Ziegelfassade aufgenommen werden. Gleichzeitig sind viele Öffnungen auf den jeweiligen Etagen unregelmäßig angeordnet. Deshalb mussten auch horizontale Fugenverstärkungen und spezielle Ziegelbalken eingezogen werden, um die Lasten auf das Fundament zu übertragen. Für das Projekt wurden ebenfalls viele Ziegeldecken in krummer Ausführung geliefert, welche an die Fassade angepasst wurden.



SE TRAFIKTÅRNET: TCC ØST

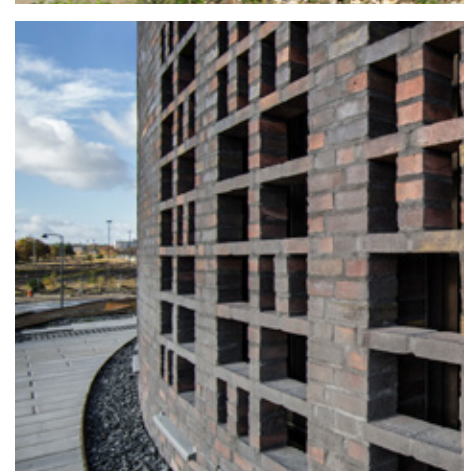
Projekt: Nytt kontroll- och signalcenter · Arkitekt: TranbergArkitekter

TCC Øst är en visionär och iögonfallande, cylinderformad byggnad med en diameter på 41,1 m och en murhöjd på 40,9 m. Den största utmaningen med trafiktornet var fasadens stora ikoniska öppningar eftersom upphängning i tegelkonsoller med bärformåga inte var möjligt. Konstruktionens vikt måste därför gå ner till fundamentet. Rörliga specialbeslag löste problemet med att överföra horisontella drag- och tryckkrafter till den inre betongmuren. Lösningen måste utföras utan att det samtidigt överfördes lodräta krafter, och att man samtidigt kunde uppta den vertikala temperaturberoende differensrörelsen mellan tegelfasaden och den inre betongmuren i en 41 m hög tegelfasad. Samtidigt var en del öppningar placerade med förskjutning i förhållande till varandra på de olika etagerna, varpå man även skulle lägga in horisontella fogarmeringar och särskilda tegelbalkar för att föra belastningarna ner till fundamentet. Till projektet levererades också många krökta tegeltak och förband som var anpassade efter fasaden.

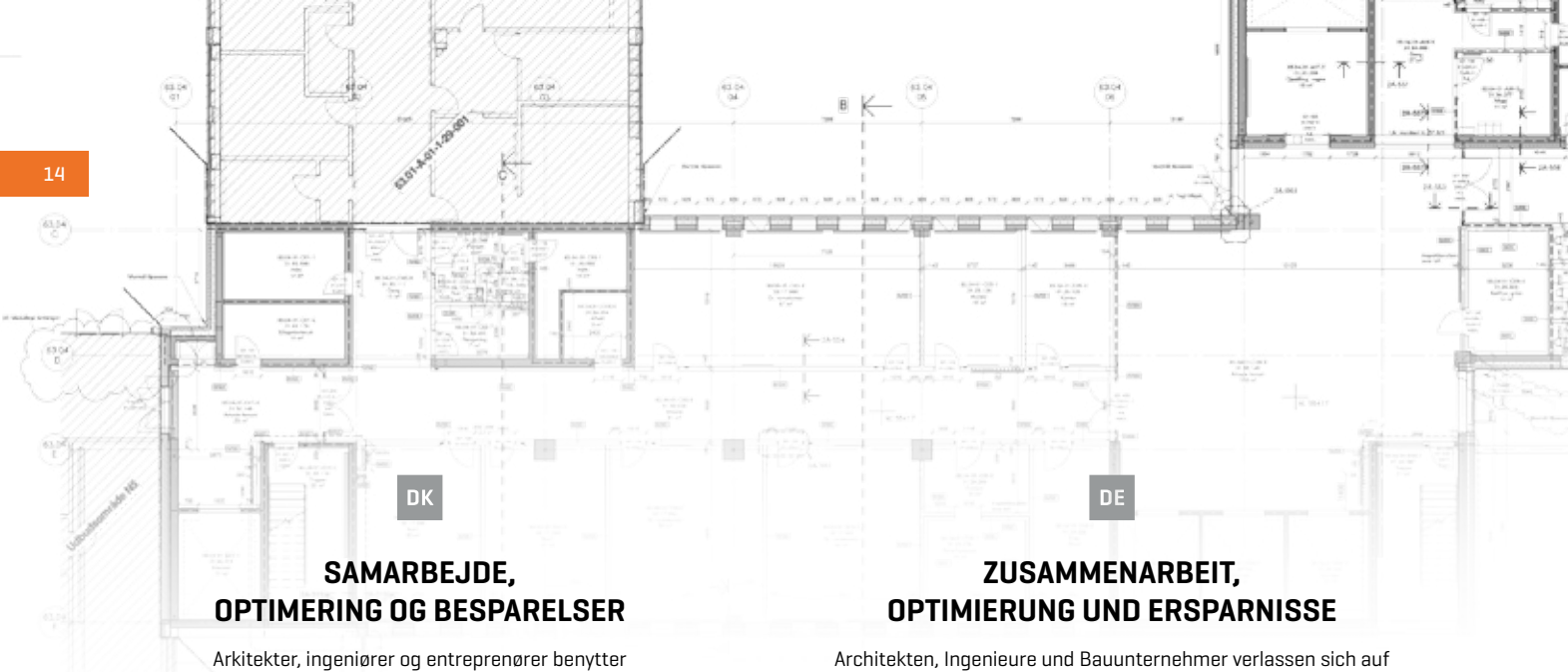
NO TRAFIKTÅRNET: TCC ØST

Prosjekt: Nytt kontroll- og signalsenter · Arkitekt: TranbergArkitekter

TCC Øst er et visjonært og iøynefallende sylinderformet bygg med en diameter på 41,1 m og en murhøyde på 40,9 m. Trafikkårnets største utfordring var fasadens store ikoniske åpninger, hvor opphengning i murverkskonsoller med bæreevne ikke var mulig. Konstruksjonens vekt skulle derfor føres igjennom til fundamentet. Bevegelige spesialbeslag løste utfordringen ved å overføre horisontale trekk og trykk-krefter til betongbakmuren. Det måtte løses uten at det samtidig ble overført loddrette krefter, og samtidig skulle det være mulig å ta opp den vertikale temperaturavhengige differansebevegelsen mellom teglfasaden og betongbakmuren i en 41 m høy teglfasade. Samtidig var en del åpninger plassert forskutt i forhold til hverandre på de forskjellige etasjene, og derfor var det også nødvendig å legge inn horisontale fugearmeringer og spesielle teglbjelker for å lede lastene ned til fundamentet. Til prosjektet ble det også levert mange tegltak i krum utførelse og forband som var tilpasset fasaden.







SAMARBEJDE, OPTIMERING OG BESPARELSER

Arkitekter, ingeniører og entreprenører benytter Carlsberg Bjælker™s særlige ekspertise og store erfaring i at indgå som løsningsorienteret partner i krævende projekter.

Det typiske resultat af samarbejdet er optimering af den tekniske konstruktion, forenklet byggeproces og væsentlige besparelser. Men samtidig med sikkerhed for at bevare det ønskede arkitektoniske og æstetiske udtryk. Vores mere end 20 års erfaringer viser desuden, at jo tidligere i processen Carlsberg Bjælker™ bliver inddraget, jo bedre effekt bliver der opnået.

ZUSAMMENARBEIT, OPTIMIERUNG UND ERSPARNISSE

Architekten, Ingenieure und Bauunternehmer verlassen sich auf Carlsberg Bjælker™s besonderes Fachwissen und weitreichende Erfahrung als lösungsorientierter Partner bei anspruchsvollen Projekten.

Das Ergebnis der Zusammenarbeit ist in der Regel eine Optimierung der technischen Konstruktion, ein vereinfachter Bauprozess und erhebliche Einsparungen. Dabei besteht die Sicherheit, dass der gewünschte architektonische und ästhetische Ausdruck erhalten bleibt. Unsere mehr als 20 Jahre lange Erfahrung zeigt außerdem, dass sich der Effekt verbessert, je früher Carlsberg Bjælker™ in den Prozess einbezogen wird.

DK ARBEJDER MED ALLE MURSTEN PÅ MARKEDET

Vores store ekspertise inden for præfabrikerede teglkonstruktioner giver anledning til både nationale og internationale forespørgsler. Det betyder, at vi har stor erfaring med rådgivning og beregning af unikke konstruktioner, men også at vi er vant til at arbejde med tegl fra en lang række leverandører fra såvel hjemmemarkedet som udlandet. Når materialet er tegl, er vi på hjemmebane.

DE ARBEIT MIT ALLEN ZIEGELSTEINEN AUF DEM MARKT

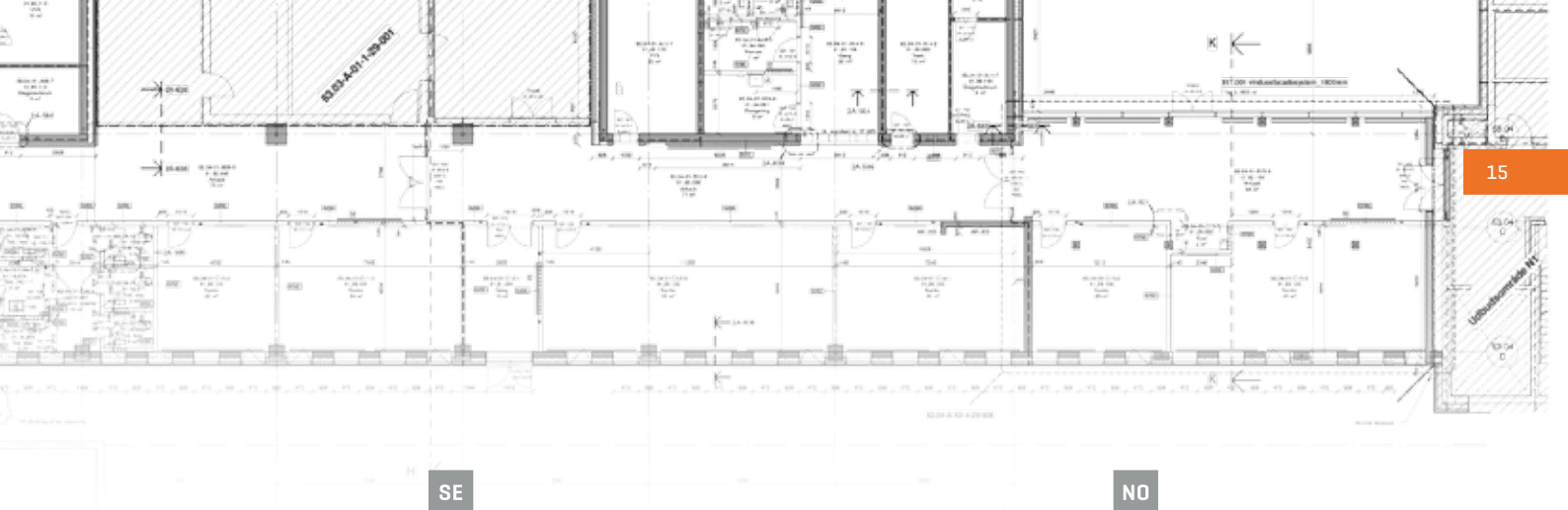
Unser umfangreiches Fachwissen im Bereich der vorgefertigten Ziegelkonstruktionen führt zu Anfragen aus vielen Ländern, deshalb haben wir viel Erfahrung mit der Beratung und Berechnung von einzigartigen Konstruktionen. Wir sind es auch gewohnt mit Ziegeln von einer Reihe anderer Lieferanten aus Dänemark und dem Ausland zu arbeiten. Solange es sich um Ziegel handelt kennen wir uns aus.

SE ARBETAR MED ALLA TEGET PÅ MARKNADEN

Vår stora expertis inom prefabricerade tegelkonstruktioner ger anledning till både nationella och internationella förfrågningar. Det innebär att vi inte bara har stor erfarenhet av rådgivning och beräkning av unika konstruktioner, utan att vi även är vana med att arbeta med tegel från en lång rad leverantörer från såväl hemmamarknad som utlandet. När materialet är tegel, då är vi på hemmaplan.

NO ARBEIDER MED ALLE MURSTEIN PÅ MARKEDET

Vår store ekspertise innenfor prefabrikerte teglkonstruksjoner gir både nasjonale og internasjonale forespørsler. Det betyr at vi har stor erfaring med rådgivning og beregning av unike konstruksjoner, men også at vi er vant til å jobbe med tegl fra en rekke leverandører fra både hjemmemarkedet og utlandet. Når materialet er tegl, så er vi på hjemmebane.



SAMARBETE, OPTIMERING OCH BESPARINGAR

Arkitekter, ingenjörer och entreprenörer använder sig av Carlsberg Bjälker™ s särskilda expertis och stora erfarenheter av att ingå som lösningsorienterad partner i krävande projekt.

Typiska resultat av samarbetet är optimering av den tekniska konstruktionen, förenklad byggprocess samt väsentliga besparningar. Samtidigt säkerställs och bevaras önskade arkitektoniska och estetiska uttryck. Våra mer än 20 års erfarenheter visar dessutom att ju tidigare i processen Carlsberg Bjälker™ kommer in, desto bättre effekt uppnås.

SAMARBEID, OPTIMERING OG BESPARELSER

Arkitekter, ingeniører og entreprenører benytter Carlsberg Bjälker™s spesielle ekspertise og store erfaring i å inngå som løsningsorientert partner i krevende prosjekter.

Det typiske resultatet av samarbeidet er optimering av teknisk konstruksjon, forenklet byggeprosess og vesentlige besparelser.

Men samtidig med sikkerhet for å bevare det ønskede arkitektoniske og estetiske uttrykket. Våre mer enn 20 års erfaring viser også at jo tidligere i prosessen Carlsberg Bjälker™ blir involvert, jo bedre effekt oppnås.



DK TEGL I 17 PLAN

Projekt: DNB NOR, OSLO · **Arkitekt:** MVRDV, Rotterdam, i samarbeide med a-lab og Dark Arkitekter, Oslo

Den udvendige facade er udført i tegl med glaspartier. De 17 etager rummer 37.000 etagemeter. Bygningen er sammensat af 6x6 meter moduler, som inde er ophængt i åbne rum over flere etager. Indvendige vægge består af teglskaller, der er limet op på betonvægge, og loftene er udført som præfabrikerede teglelementer.

Mursten: RT 540 Unika Pantheon

Teglelementer:

- 5.752 meter forspændte bjælker
- 280.000 teglskaller
- 1.400 m² præfabrikerede loftsmoduler
- 1.100 m² præfabrikerede belægningsmoduler til balkoner



DE ZIEGEL AUF 17 ETAGEN

Projekt: DNB NOR, OSLO · **Architekt:** MVRDV, Rotterdam in Zusammenarbeit mit a-lab und Dark Arkitekter, Oslo

Der Bau wurde ausschließlich mit Ziegeln, mit mehreren innovativen Konstruktionen, errichtet. Die Außenfassade wurde aus Ziegeln mit Glaspartien errichtet. Auf 17 Etagen verteilen sich 37.000 m² Geschossfläche. Das Gebäude wurde aus 6 x 6 Meter großen Modulen zusammengesetzt, die innen in offenen Räumen über mehrere Etagen hinweg aufgehängt sind. Die Innenwände bestehen aus Ziegelschalen, die auf Betonwände aufgeklebt sind, die Decken sind als vorgefertigte Ziegelelemente gefertigt.

Ziegelsteine: RT 540 Unika Pantheon

Ziegelelemente:

- 5.752 Meter vorgespannte Balken
- 280.000 Ziegelriemchen
- 1.400 m² vorgefertigte Deckenmodule
- 1.100 m² vorgefertigte Pflastermodule für die Balkone

SE TEGEL I 17 PLAN

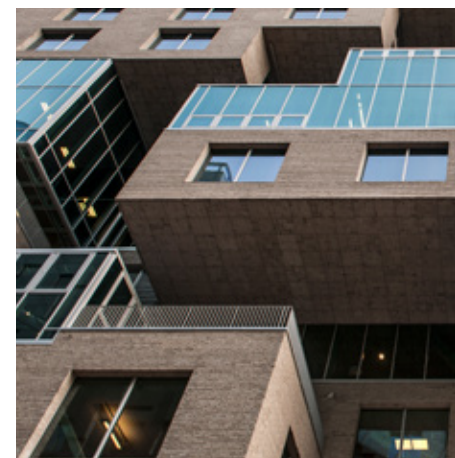
Projekt: DNB NOR, OSLO · **Arkitekt:** MVRDV, Rotterdam, i samarbete med a-lab och Dark Arkitekter, Oslo.

Den utvändiga fasaden är byggd av tegel med glaspartier. Den 17 våningar höga byggnaden rymmer 37 000 kvadratmeter. Byggnaden är utförd av 6x6 meters moduler som inomhus är upphängda i öppna rum över flera våningar. Invändiga väggar består av tegelskal, limmade på betongväggar och taket är utförda som prefabricerade teglelement.

Tegel: RT 540 Unika Pantheon

Tegelelement:

- 5 752 meter spännermerade balkar
- 280 000 tegelskal
- 1400 m² prefabricerade takmoduler
- 1100 m² prefabricerade belägningsmoduler till balkonger



NO TEGL I 17 PLAN

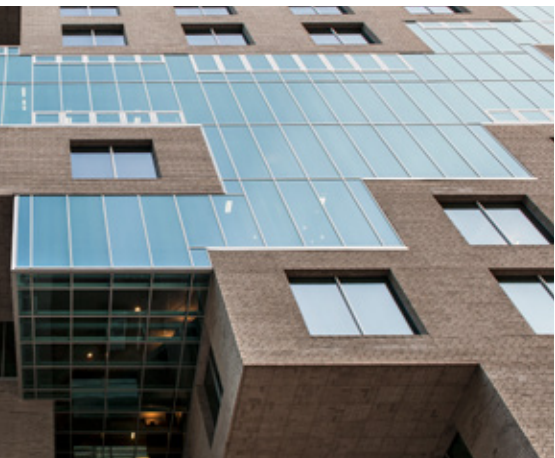
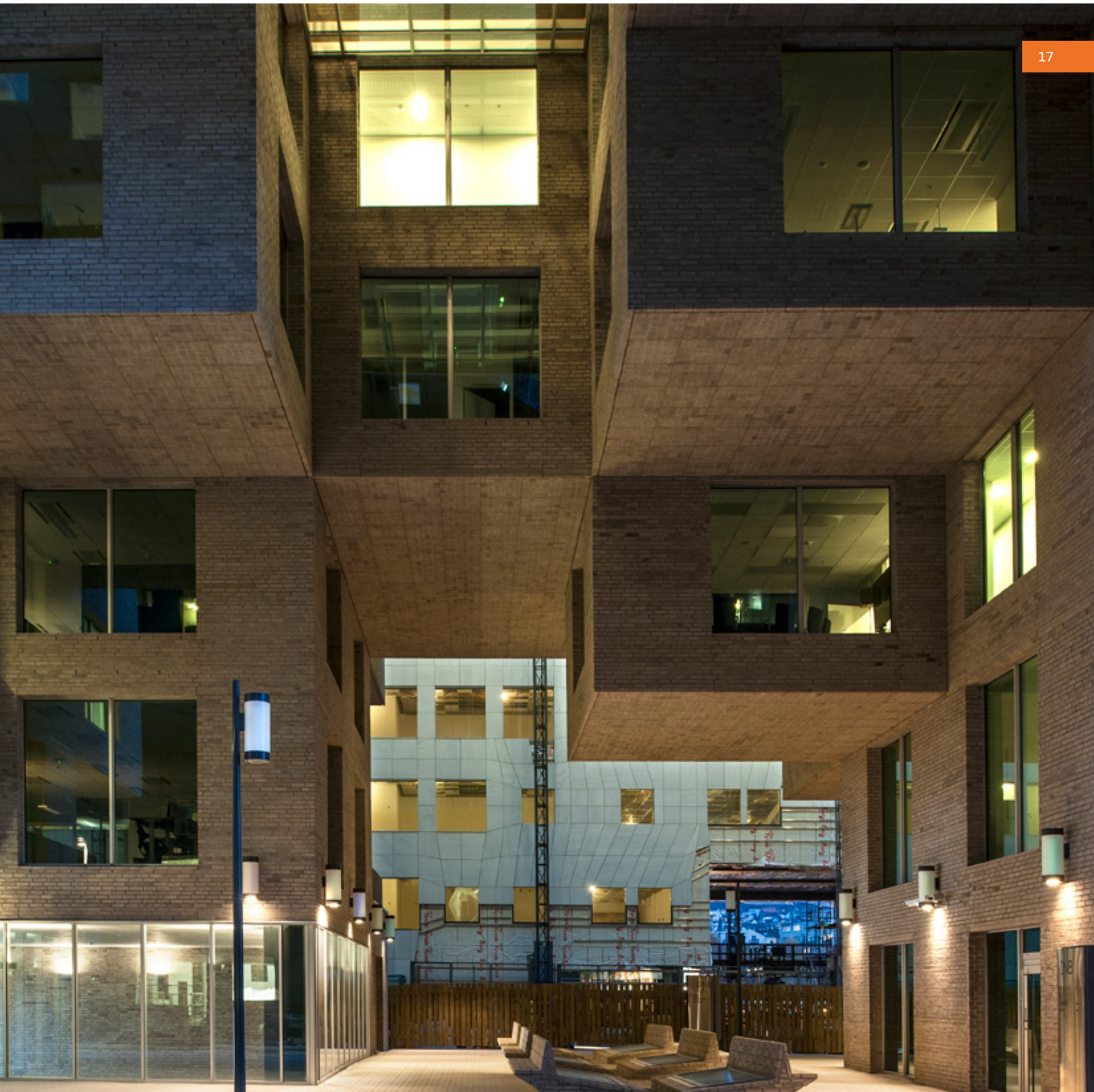
Projekt: DNB NOR, OSLO · **Arkitekt:** MVRDV, Rotterdam, i samarbeid med a-lab og Dark Arkitekter, Oslo

Den utvendige fasaden er utført i tegl med glasspartier. De 17 etasjene rommer 37 000 etasjemetre. Bygningen er sammensatt av 6x6 meter moduler, som inne er hengt opp i åpne rom over flere etasjer. Innvendige vegger består av teglskaller, som er limt opp på betongvegger, og takene er utført som prefabrikerte teglelementer.

Murstein: RT 540 Unika Pantheon

Teglelementer:

- 5.752 meter forspente bjelker
- 280 000 teglskall
- 1 400 m² prefabrikerte takmoduler
- 1 100 m² prefabrikerte belegningsmoduler til balkonger



DK INNOVATIVE FACADER MED TEGL

Projekt: Vejle P-hus • Arkitekt: Årstiderne Arkitekter A/S

Centralt beliggende P-hus med 330 P-pladser fordelt på 11 dæk, heraf 1 under terræn. Byggeriets facade er beklædt med præfabrikerede teglelementer for at harmonere med kvarterets byhuse. Carlsberg Bjælker™ konstruerede ca. 400 etagehøje teglelementer og ca. 400 etagehøje tegllameller til opgaven. De præfabrikerede teglelementer er udført i stående blokforbandt og er 108 mm tykke.

Mursten: RT 481 Røde nuancerede blødstrøgne mursten med spil

Teglelementer: Til projektet er anvendt ca. 69.000 sten, fordelt som følger:

- 439 stk. lameller, enkeltskifte [1.157 l.m]
- 341 stk. lameller, dobbeltskifte [901 l.m]
- 4 stk. speciel rulleskifte m/vendte flader [11,5 l.m]
- 350 stk. vægelementer [867 m²]



DE INNOVATIVE FASSADEN MIT ZIEGEL

Projekt: Parkhaus in Vejle, Dänemark • Architekt: Årstiderne Arkitekter A/S

Zentral gelegenes Parkhaus mit 330 Parkplätzen auf 11 Parkdecks verteilt, eines davon ist unterirdisch. Die Fassade des Gebäudes wurde mit vorgefertigten Ziegelelementen verkleidet, damit sie mit den Stadthäusern in der Umgebung harmoniert. Carlsberg Bjælker™ hat für diese Aufgabe ca. 400 etagenhohe Ziegelelemente und ca. 400 etagenhohe Ziegellamellen konstruiert. Die vorgefertigten Ziegelelemente wurden in stehendem Blockverband angefertigt und sind 108 mm dick.

Ziegelsteine: RT 481 rot nuancierte Handstrichziegel mit Farbspiel

Ziegelelemente: Für das Projekt wurden ca. 69.000 Ziegel verwendet, die sich wie folgt aufteilen:

- 439 einschichtige Lamellen [1.157 lfdm.]
- 341 doppelschichtige Lamellen [901 lfdm.]
- 4 spezielle Rollschichten mit gewendeten Flächen [11,5 lfdm.]
- 350 Wandelemente [867 m²]



SE INNOVATIVA FASADER MED TEGL

Projekt: Vejle P-hus • Arkitekt: Årstiderne Arkitekter A/S

Centralt beläget P-hus med 330 P-platser fördelat på 11 däck, varav 1 under markytan. Byggnadens fasad är klädd med prefabricerade tegel element för att harmoniera med kvarterets övriga byggnader. Carlsberg Bjælker™ konstruerade ca. 400 våningshöga tegel element och ca. 400 våningshöga tegellameller till arbetet. Prefabricerade tegel element är utförda i stående blockförband och är 108 mm tjocka.

Tegel: RT 481 Rött schatterat slaget tegel med spel

Tegelement: Till projektet har använts ca. 69 000 tegel, fördelat som följer:

- 439 st. lameller, enkelskift [1157 l.m]
- 341 st. lameller, dubbelskift [901 l.m]
- 4 st. speciell rullskift m/vända ytor [11,5 l.m]
- 350 st. väggelement [867 m²]

NO INNOVATIVE FASADER MED TEGL

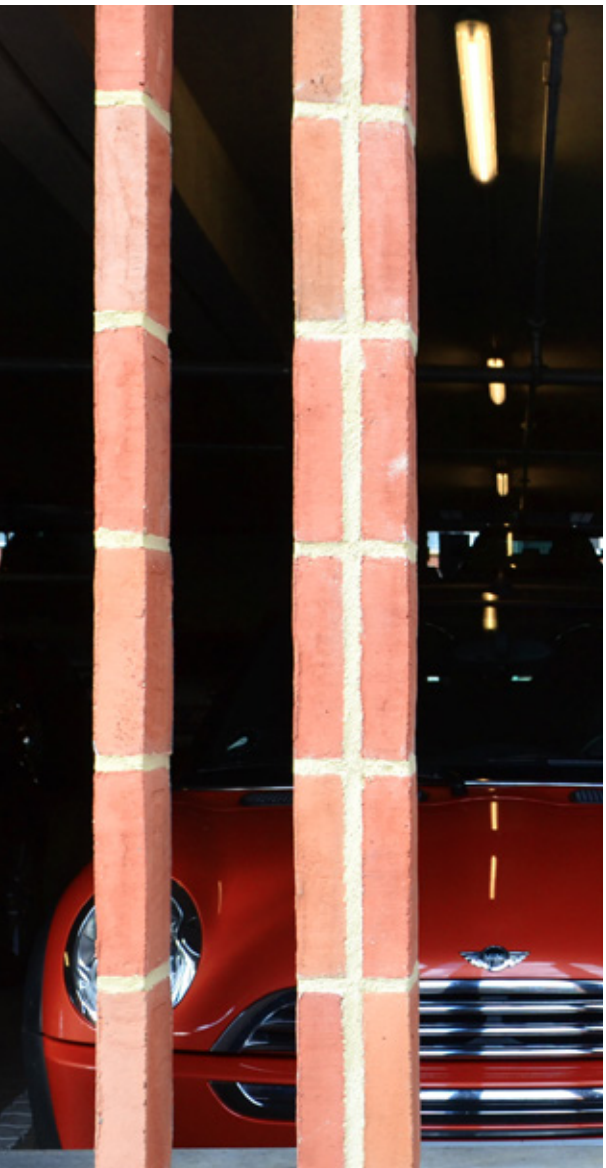
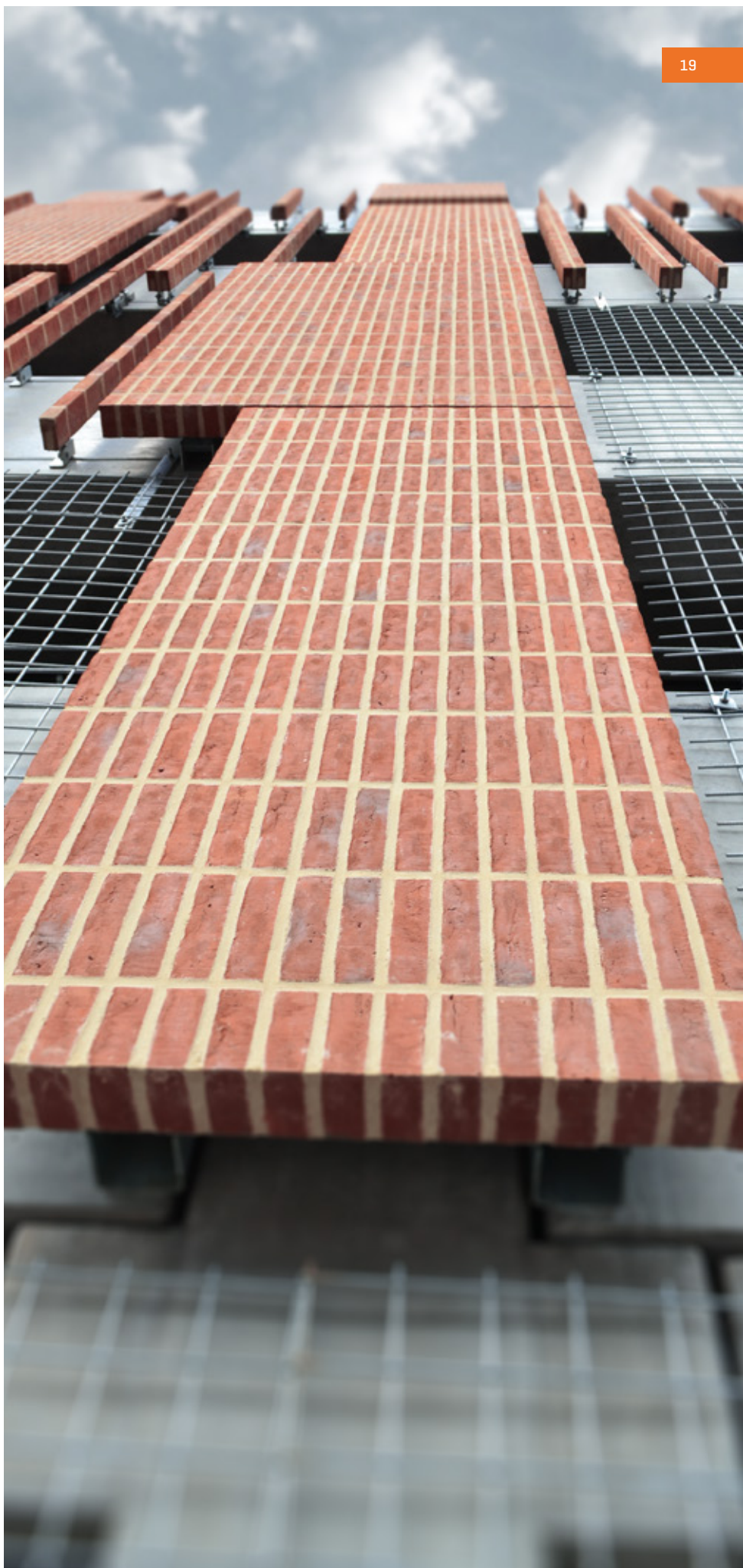
Prosjekt: Vejle P-hus • Arkitekt: Årstiderne Arkitekter A/S

Sentralt beliggende parkeringshus med 330 P-plasser fordelt på 11 dekk, herav 1 under terreng. Byggets fasade er kledd med prefabrikerte teglelementer for å harmonere med kvarterets byhus. Carlsberg Bjælker™ konstruerte ca. 400 etasjehøye teglelementer og ca. 400 etasjehøye tegllameller til oppgaven. De prefabrikerte teglelementene er utført i stående blokkforbandt og er 108 mm tykke.

Murstein: RT 481 Røde nyanserte bløtstrøkne murstein med spill

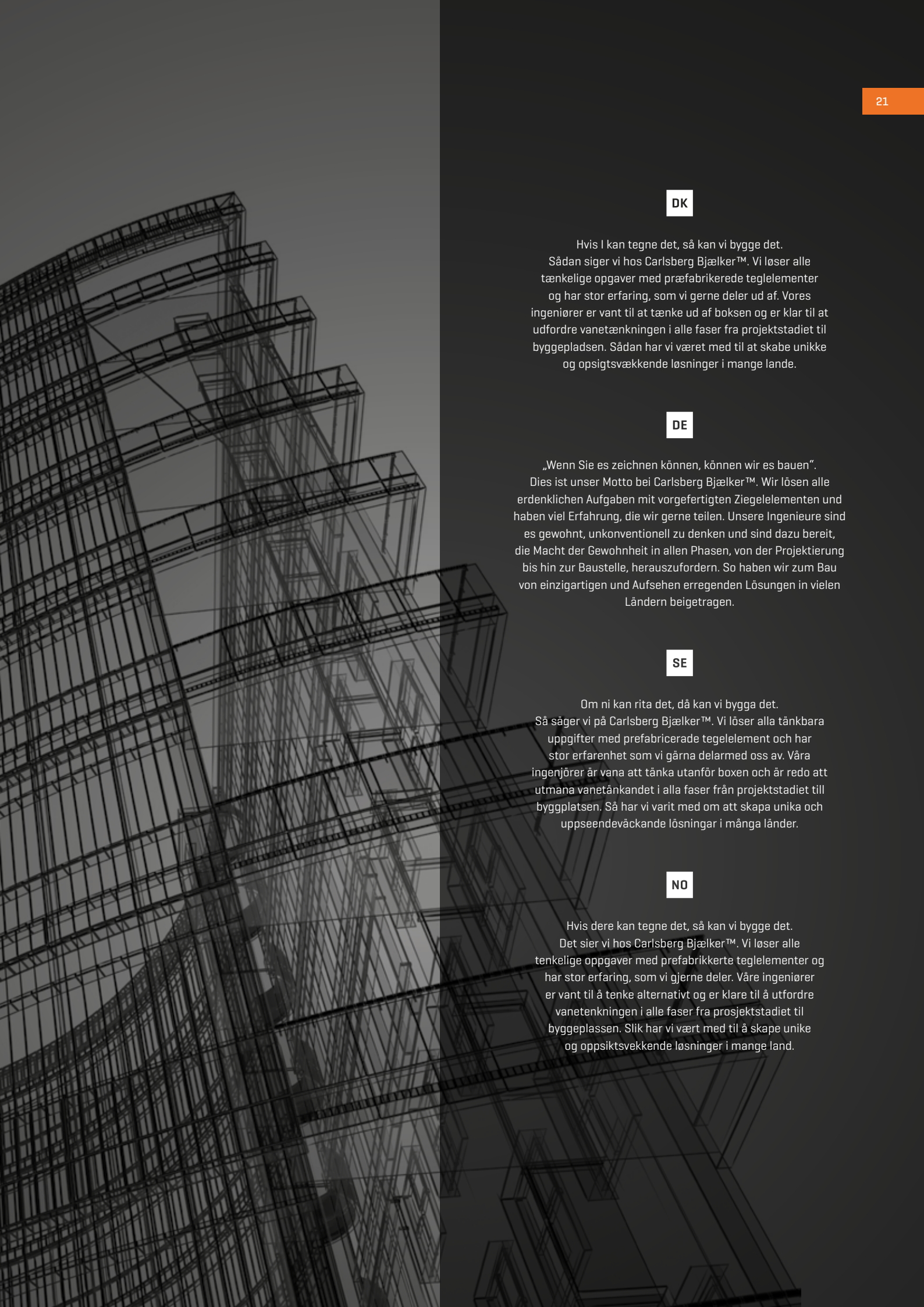
Teglelementer: Til prosjektet er det brukt ca. 69.000 stein, fordelt som følger:

- 439 stk. lameller, enkeltskifte [1.157 l.m]
- 341 stk. lameller, dobbeltskifte [901 l.m]
- 4 stk. spesielt rulleskifte med vendte flater [11,5 l.m]
- 350 stk. veggelementer [867 m²]



**ALT ER MULIGT ALLES
IST MÖGLICH ALLT ÄR
MÖJLIGT ALT ER MULIG**





DK

Hvis I kan tegne det, så kan vi bygge det.
Sådan siger vi hos Carlsberg Bjælker™. Vi løser alle tænkelige opgaver med præfabrikerede teglelementer og har stor erfaring, som vi gerne deler ud af. Vores ingeniører er vant til at tænke ud af boksen og er klar til at udfordre vanetænkningen i alle faser fra projektstadiet til byggepladsen. Sådan har vi været med til at skabe unikke og opsigtsvækkende løsninger i mange lande.

DE

„Wenn Sie es zeichnen können, können wir es bauen“. Dies ist unser Motto bei Carlsberg Bjælker™. Wir lösen alle erdenklichen Aufgaben mit vorgefertigten Ziegelelementen und haben viel Erfahrung, die wir gerne teilen. Unsere Ingenieure sind es gewohnt, unkonventionell zu denken und sind dazu bereit, die Macht der Gewohnheit in allen Phasen, von der Projektierung bis hin zur Baustelle, herauszufordern. So haben wir zum Bau von einzigartigen und Aufsehen erregenden Lösungen in vielen Ländern beigetragen.

SE

Om ni kan rita det, då kan vi bygga det.
Så säger vi på Carlsberg Bjælker™. Vi löser alla tänkbara uppgifter med prefabricerade teglelement och har stor erfarenhet som vi gärna delar med oss av. Våra ingenjörer är vana att tänka utanför boxen och är redo att utmana vanetänkandet i alla faser från projektstadiet till byggplatsen. Så har vi varit med om att skapa unika och uppseendeväckande lösningar i många länder.

NO

Hvis dere kan tegne det, så kan vi bygge det.
Det sier vi hos Carlsberg Bjælker™. Vi løser alle tenkelige oppgaver med prefabrikkerte teglelementer og har stor erfaring, som vi gjerne deler. Våre ingeniører er vant til å tenke alternativt og er klare til å utfordre vanetenkningen i alle faser fra prosjektstadiet til byggplassen. Slik har vi vært med til å skape unike og oppsiktstilende løsninger i mange land.

DK NYTÆNKNING HELE VEJEN RUNDT

Projekt: Drengsrudbekken • Arkitekt: Arkitektene as

Utraditionelt projekt med krum facade, der er opmuret på præfabrikerede elementer. Hver anden etage er hængt op i murkonsoller og dobbeltskifter. I lige gavle er der ophængt både murkonsoller og dobbeltskifter. De øvrige etager består af designede specialkonsoller samt 4- og 6-skifts bjælker. Alle bygningsdele har forskellige egenskaber, hvilket kræver præcise udregninger og dimensionering.

Mursten: RT 546 Unika Attika

Gavle Øst/Vest:

- 14 stk. 4-skifts præfabrikerede teglbjælker á 3,2 m
- 14 stk. 6-skifts præfabrikerede teglbjælker á 4,9 m
- 32,5 meter dobbeltskifte overliggere og 132 stk. krumme facadeoverliggere
- 250 meter buede dobbeltskifte facadeoverliggere
- Ophængt i 360 stk. murværkskonsoller med bæreevne op til 17 kN

DE RUNDHERUM INNOVATIV

Projekt: Drengsrudbekken • Arkitekt: Arkitektene as

Ein außergewöhnliches Projekt mit gekrümmter Fassade, welche mit vorgefertigten Elementen hergestellt ist. Jede zweite Etage ist mit Mauerwerkskonsolen und doppelschichtigen Stürzen aufgehängt. An den geraden Seitenwänden wurden sowohl Mauerwerkskonsolen, als auch doppelschichtige Stürze aufgehängt. Die restlichen Etagen bestehen aus entworfenen Spezialkonsolen, sowie 4- und 6-Schichtbalken. Alle Gebäudeteile haben unterschiedliche Eigenschaften, weshalb präzise Berechnungen und Dimensionierungen erforderlich waren.

Ziegelsteine: RT 546 Unika Attika

Ziegelelemente:

- 14 vorgefertigte 4-Schicht-Ziegelbalken á 3,2 m
- 14 vorgefertigte 6-Schicht-Ziegelbalken á 4,9 m
- 32,5 Meter doppelschichtige Stürze und 132 gekrümmte Fassadenstürze
- 250 Meter gebogene doppelschichtige Fassadenstürze
- Aufgehängt mit 360 Mauerwerkskonsolen mit einer Tragfähigkeit von bis zu 17 kN

SE NYTÄNKANDE HELA VÄGEN RUNT

Projekt: Drengsrudbekken • Arkitekt: Arkitektene as

Otraditionellt projekt med böjd fasad murad på prefabricerade element. Varannan våning hänger i konsoler och dubbelskiften. I raka gavlar hänger både konsoler och dubbelskiften. Övriga våningar består av designade specialkonsoler samt 4- och 6-skifts balkar. Alla konstruktionsdelar har olika egenskaper, vilket kräver exakta uträkningar och dimensionering.

Tegel: RT 546 Unika Attika

Tegelelementer:

- 14 st. 4-skifts prefabricerade tegelbalkar á 3,2 m
- 14 st. 6-skifts prefabricerade tegelbalkar á 4,9 m
- 32,5 meter dubbelskifts överliggare och 132 st. böjda fasadöverliggare
- 250 meter bågformade dubbelskifts fasadöverliggare
- Upphängda i 360 st. konsoler med bärformiga upp till 17 kN



NO NYTENKNING HELE VEIEN

Projekt: Drengsrudbekken • Arkitekt: Arkitektene as

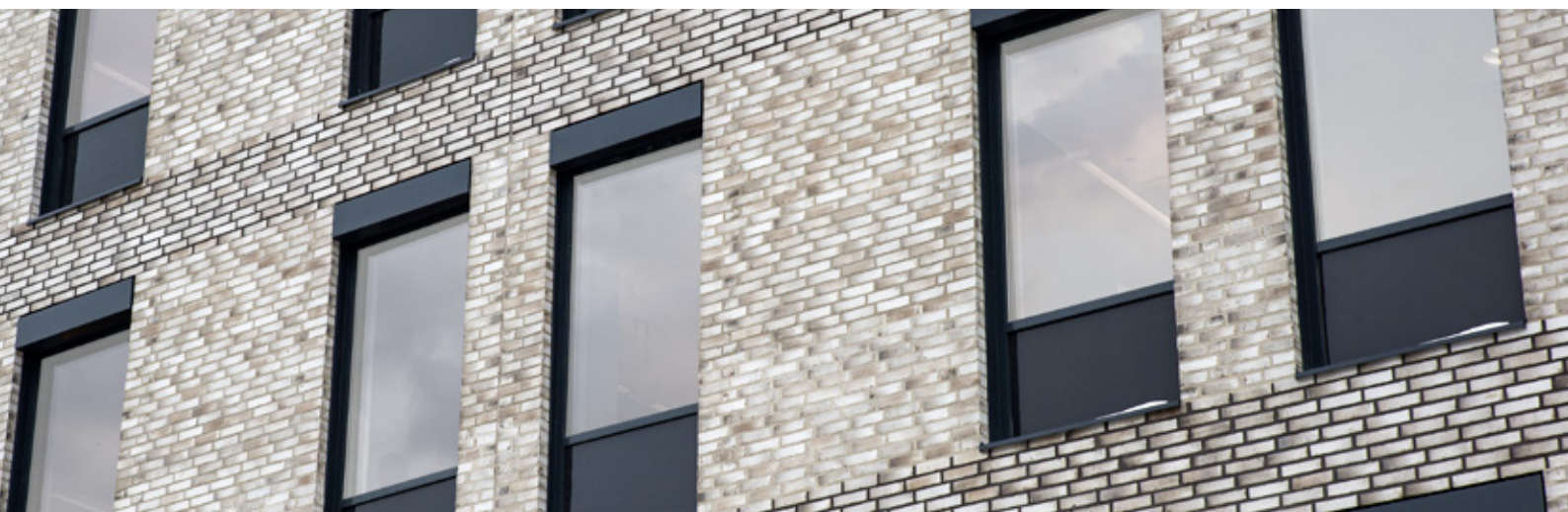
Utradisjonelt prosjekt med krum fasade, som er murt opp av prefabrikerte elementer. Hver andre etasje er hengt opp i murkonsoller og dobbeltskifter. I rette gavler er det hengt både murkonsoller og dobbeltskifter. De øvrige etasjene består av designede spesialkonsoller samt 4- og 6-skifts bjelker. Alle bygningsdeler har forskjellige egenskaper, noe som krever nøyaktige utregninger og dimensjonering.

Murstein: RT 546 Unika Attika

Teglelementer:

- 14 stk. 4-skifts prefabrikerte teglbjælker á 3,2 m
- 14 stk. 6-skifts prefabrikerte teglbjælker á 4,9 m
- 32,5 meter dobbeltskift overleggere og 132 stk. krumme facadeoverleggere
- 250 meter buede dobbeltskift fasadeoverleggere
- Opphengt i 360 stk. murverkskonsoller med bæreevne opptil 17 kN





PRODUKT-SORTIMENT



DK: CARLSBERG BJÆLKER™ LOFTER

Tegllofter åbner op for nye arkitektoniske muligheder. Både ute og inde kan tegl anvendes til beklædning af loftet.

DE: CARLSBERG BJÆLKER™ DECKEN

Ziegeldecken eröffnen neue architektonische Möglichkeiten. Sowohl drinnen als auch draußen können Ziegel zur Deckenverkleidung verwendet werden.

SE: CARLSBERG BJÆLKER™ TAK

Tegeltak öppnar för nya arkitektoniska möjligheter. Både ute och inne kan tegel användas till beklädnad av tak.

NO: CARLSBERG BJÆLKER™ TAK

Tegl tak åpner opp for nye arkitektoniske muligheter. Både ute og inne kan tegl brukes til beklædning av tak.



DK: CARLSBERG BJÆLKER™ BJÆLKER

Teglbjælker med selvstændig bæreevne fungerer som selvstændige konstruktioner. Det overliggende murværk indgår ikke i den samlede styrke og har derfor ingen betydning for bæreevnen.

DE: CARLSBERG BJÆLKER™ BALKEN

Ziegelbalken mit selbstständiger Tragfähigkeit fungieren als selbstständige Konstruktionen. Das darüber liegende Mauerwerk fließt nicht in die Gesamtstärke ein und hat deshalb für die Tragfähigkeit keine Bedeutung.

SE: CARLSBERG BJÆLKER™ BALKAR

Tegelbalkar med egen bärformåga fungerar som självständiga konstruktioner. Den överliggande muren ingår inte i den totala styrkan och har därför ingen betydelse för bärformågan.

NO: CARLSBERG BJÆLKER™ BJELKER

Teglbjelker med selvstendig bæreevne fungerer som selvstendige konstruksjoner. Det overliggende murverket inngår ikke i den samlede styrken og har derfor ingen betydning for bæreevnen.



DK: CARLSBERG BJÆLKER™ BUER

Vi har stor erfaring med teglbuer i forskellige størrelser og udformninger.

DE: CARLSBERG BJÆLKER™ BÖGEN

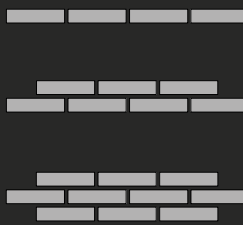
Wir haben viel Erfahrung mit Ziegelbögen in unterschiedlichen Größen und Formen.

SE: CARLSBERG BJÆLKER™ BÅGAR

Vi har stor erfarenhet av tegelbågar i olika storlekar och utformningar.

NO: CARLSBERG BJÆLKER™ BUER

Vi har stor erfaring med teglbuer i forskjellige størrelser og utforminger.



DK: CARLSBERG BJÆLKER™ OVERLIGGERE

Forspændte tegloveriggere er i 1, 2 eller 3 skift. Det er en præfabrikeret konstruktion, der uddeler sin egen vægt indgår sammen med det overliggende murværk i en komposit teglbjælke.

DE: CARLSBERG BJÆLKER™ STÜRZE

Vorgespannte Ziegelstürze sind ein-, zwei- oder dreischichtig. Es handelt sich um eine vorgefertigte Konstruktion, die nicht nur ihr Eigengewicht trägt, sondern auch mit dem darüber liegenden Mauerwerk als ein Komposit-Ziegelbalken zusammenarbeitet.

SE: CARLSBERG BJÆLKER™ ÖVERLIGGARE

Spännermerade tegelöveriggare finns i 1, 2 eller 3 skift. Det är en prefabricerad konstruktion som förutom att bär sin egen vikt även ingår tillsammans med överliggande murverk i en komposit tegelbalk.

NO: CARLSBERG BJÆLKER™ OVERLIGGERE

Forspente tegl-overleggere er i 1, 2 eller 3 skift. Det er en prefabrikkert konstruksjon som i tillegg til å bære sin egen vekt inngår sammen med det overliggende murverket i en komposit teglbjelke.



DK: CARLSBERG BJÆLKER™ VÆGELEMENTER

Præfabrikerede vægelementer giver mulighed for at skabe alternative facadeløsninger i tegl.

DE: CARLSBERG BJÆLKER™ WANDELEMENTE

Vorgefertigte Wandelemente ermöglichen das Erschaffen von alternativen Fassadenlösungen aus Ziegel.

SE: CARLSBERG BJÆLKER™ VÄGGELEMENT

Prefabricerade väggelement ger möjlighet att skapa alternativa fasadlösningar av tegel.

NO: CARLSBERG BJÆLKER™ VEGGELEMENTER

Prefabrikkerte veggelementer gir mulighet for å skape alternative fasadeløsninger i tegl.



DK: 4-, 5- og 6-skifts teglbjælker

DE: 4-, 5- und 6-Schicht Ziegelbalken

SE: 4-, 5- och 6-skifts tegelbalkar

NO: 4-, 5- og 6-skifts teglbjelker



DK: Forspændt rulleskifte

DE: Vorgespannte Rollschicht

SE: Spännermerat rullskift

NO: Forspent rulleskift



DK: Forspændt standerskifte

DE: Vorgespannte Grenadierstürze

SE: Spännermerat stående rullskift

NO: Forspent standerskifte



DK STYRKE FRA INDERST TIL YDERST

Stærke teglkonstruktioner kræver stærk montage. Carlsberg Bjælker™ anvender udelukkende konsoller i rustfast stål kv. A4, der modsvarer krav til eksponeringsklasse MX4. Vores kvalitetssikring er en garanti for, at den færdige løsning er både sikker og fremtidssikret.

DE STÄRKE VON INNEN NACH AUSSEN

Starke Ziegelkonstruktionen erfordern eine starke Montage. Carlsberg Bjælker™ verwendet ausschließlich Konsolen aus Edelstahl von der Qualität A4, welche den Anforderungen der Expositionsklasse MX 4 entsprechen. Unsere Qualitätssicherung ist ein Garant dafür, dass die fertige Lösung sowohl heute, als auch in Zukunft sicher ist.

SE STYRKA INIFRÅN OCH UT

Starka tegelkonstruktioner kräver starkt montage. Carlsberg Bjælker™ använder sig uteslutande av konsoler av rostfritt stål kv. A4, vilket motsvarar kraven på exponeringsklass MX4. Vår kvalitetssäkring är en garanti för att den färdiga lösningen både är säker och framtidssäkrad.

NO STYRKE FRA INNERST TIL YTTERST

Sterke teglkonstruksjoner krever sterkt montrasje. Carlsberg Bjælker™ bruker utelukkende konsoller i rustfritt stål kv. A4, som motsvarer krav til eksponerings-klasse MX4 fra utvalgte produsenter. Vår kvalitetssikring er en garanti for at den ferdige løsningen både er sikker og fremtidssikret.

DK OM RANDERS TEGL

Randers Tegl A/S er Skandinaviens største leverandør af tegl. Vi driver en familieejet virksomhed, og vores konstante produktudvikling tager afsæt i mere end 100 års erfaring, faglig stolthed og glæden ved at skabe nye innovative projekter med tegl.

Se vores brede produktsortiment på randerstegl.dk

DE ÜBER RANDERS TEGL

Die Randers Tegl A/S ist Skandinaviens größter Lieferant von Ziegeln. Wir betreiben ein Unternehmen in Familienbesitz, unsere ständige Produktentwicklung basiert auf über 100 Jahren Erfahrung, fachlichem Stolz und der Freude am Erschaffen von neuen, innovativen Projekten mit Ziegeln.

Entdecken Sie unser vielseitiges Produktsortiment auf randerstegl.de

SE OM RANDERS TEGL

Randers Tegl A/S är Skandinaviens största leverantör av tegel. Vi driver ett familjeägt företag och vår konstanta produktutveckling baseras på mer än 100 års erfarenheter, yrkesmässig stolthet och glädje med att skapa nya innovativa projekt med tegel.

Se vårt breda produktsortiment på randerstegl.se

NO OM RANDERS TEGL

Randers Tegl A/S er Skandinavias største leverandør av tegl. Vi driver en familieejet virksomhet, og vår konstante produktutvikling tar utgangspunkt i mer enn 100 års erfaring, faglig stolthet og glede ved å skape nye innovative prosjekter med tegl.

Se vårt brede produktsortiment på randerstegl.no



INFO:

carlsberg@randerstegl.dk
+45 87 11 45 11
www.randerstegl.dk



RANDERS Tegl

