

PROFILE CLT

Referencer

SuperBrugsen - Nykøbing Sjælland

COOP valgte bæredygtige materialer i 460 m² udvidelse og ombygning af supermarkedet. Mulighed for let tilpasning på pladsen var en afgørende faktor for overholdelse af tidsplan. Der er anvendt Profile CLT i vægge, etage og tag.

Udført 2019 for COOP

Entreprenør Lundbæk & Hansen Bygningsforbedring A/S



HOFOR

Visionær arkitektoniske tankegang blev til flotte møde- og undervisningslokaler ved HOFOR Formidling. HOFOR har sikret sig en bæredygtig og fremtidssikret konstruktion ved valget af CLT.

Udført 2019 for Hovedstadsområdets Forsyningsselskab

Entreprenør Lundbæk & Hansen Bygningsforbedring A/S



Lisbjerg Bakkke

Boligbyggeriet der er bygget som et moderne dansk træhus. Projektet er opført med Wood Stock, som er et søjlebælkesystem i limtræ. Yderligere er der anvendt CLT i udvalgte vægge og limtræs-elementer i etageadskillelsen.

Udført 2017 for AL2 Bolig

Entreprenør Hustømmerne A/S

Certificering DGNB Guld



Hotel Klintholm Havn

Ønsket om en hurtig byggeproces samt gode erfaringer med CLT fra Profile A/S gjorde, at Lundbæk og Hansen Bygningsforbedring A/S i samarbejde med MAA Offshore Aps valgte at fokusere på CLT i opførelsen af et nyt hotel på Klintholm Havn.

Udført 2020 for MMA Offshore Aps

Entreprenør Lundbæk & Hansen Bygningsforbedring A/S



Q8 Kalbygård Skov Nord/Syd

Med tanke om at bygge en række stationer efter bæredygtige principper igangsatte Q8 de 2 tankstationer mellem Århus og Silkeborg. Tagkonstruktionen er konstrueret i organiske former af CLT og limtræ.

Udført 2018 for Q8 Danmark

Entreprenør Raunstrup A/S



Rebslagergården, Næstved

Rebslagergården er det første danske etagebyggeri med hele den bærende konstruktion i CLT træelementer. Et revolutionerende byggeri i Danmark.

Udført 2019 for A. Brendelev Ejendomme

Entreprenør Tømmerfirma Anker Damgaard Paulsen ApS



PROFILE CLT

Referencer

Knudrisrækkerne

Med sine 5 etager bliver byggeriet Århus' højeste træhus. Projektet har fundet inspiration i Lisbjerg Bakke, og bygges efter det hybride koncept – Wood Stock.

Udført 2020 for Boligkontoret Århus

Entreprenør Q-konsortium

Certificering DGNB Guld prækvalificeret



Privat bolig

Et ønske om et bæredygtigt byggeri har fået visionær entreprenør til at bygge eget hus i CLT. Bygherre har fokus på et godt indeklima, hvorfor valget af CLT var let.

Udført 2020 for privat bygherre

Entreprenør Tømrer- og Snedkerfirmaet Frede D. Nielsen og Breinholt A/S

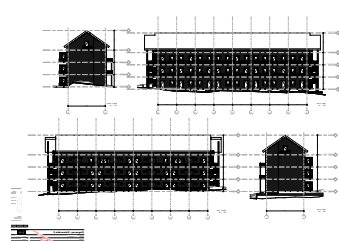


Pinguarq

5 boligblokke, med i alt 78 lejligheder i varierende størrelser, er under opførelse i den nye Pinguarq bydel i Nuuk. Det bærende system er en rammekonstruktion af søjler og bjælker i limtræ og CLT.

Udført 2020 for Pinguarq Development Aps

Entreprenør Shalmi A/S



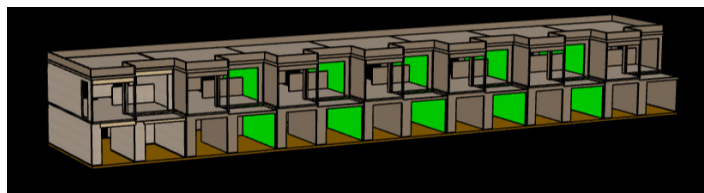
H.P. Jensensgade

Skanelux Byggefirma udvider sortimentet og påbegynder i 2021 opførelsen af 7 rækkehuse i 2 plan. Ønsket om at opnå en hurtig og økonomisk forsvarlig byggemodell gjorde valget af CLT elementer til bagvægge let.

Facaderne skal opføres med Baumit facadepudssystem.

Udført 2021 for Skanelux Byggefirma A/S

Entreprenør Skanelux Byggefirma A/S



Skousbo

I det nye boligområde Skousbo ved Viby Sjælland opfører Boligselskabet Sjælland 115 boliger og et fælleshus. Boligerne skal bygges efter boligselskabets nye byggesystem Bolig-Træ, hvor boligerne designes individuelt i 3D-Software og fremstilles i massivt træ. Valget af træ skyldes ønsket om et sundt indeklima samt velindrettede og klimavenlige boliger. Alt træ til projektet skal være FSC eller PEFC certificeret.

Udført 2021 for Boligselskabet Sjælland

Entreprenør Adserballe og Knudsen A/S

