



Dialog skaber resultater

Hi-Con er førende inden for produktion af CRC i2 højstyrkebetonløsninger. De har markeret sig ved at gøre arkitekterne og ingeniørernes vilde ideer til virkelighed.

Tekst af Alexander Tengbjerg

Hi-Con benytter sig af en særlig slidbar og holdbar højstyrkebeton, udviklet med ønsket om et materiale, der var æstetisk funktionelt som beton, stærkt som stålet, men med en længere holdbarhed end begge materialer. Med denne beton har Hi-Con kunnet levere altaner, trapper og facader, der ikke alene er slidstærke, men kan udformes præcist efter arkitektens ønsker.

EN TÆT DIALOG

Hi-Con lægger stor vægt på at føre en tæt dialog med kunderne og i fællesskab nå frem til den bedste mulige løsning. Dette var også tilfældet ved renoveringen af Søndervangen afd. 24 i Viby. Sahl Arkitekter skulle stå for den gennemgribende renovering af ejendommen fra 1966. De kontaktede hertil Hi-Con omkring en levering af 144 nye altaner til projektet:

– Vi blev kontaktet af arkitekterne, der stod for renoveringen. Vi gav dem et bud på hvad, der kunne



lade sig gøre efter at have set deres skitser. Vi endte herefter med at udvide de eksisterende nichealtaner med nogle, der var større og lukkede, hvilket tilførte væsentligt flere kvadratmeter til bygningen. Samtidigt er vores beton 100 procent vandtæt, så vi behøver ikke en membran under altanerne til support. Derfor kunne vi levere nogle relativt tynde plader, der havde akkurat det æstetiske udtryk som arkitekterne ønskede, fortæller projektleder Søren Mosegaard Goul Hansen fra Hi-Con.

EFFEKTIV ARBEJDSGANG

Hi-Con leverer færdige elementer, som er klar til montering på byggepladsen. Det sparede alle

byggeriets parter for værdifulde arbejdstimer, og gjorde det muligt at montere de udvendige altaner til Søndervangen på meget kort tid, så både arkitekter og bygherren var tilfredse.

– Vi arbejder målrettet henimod at gøre det umulige muligt. Arkitekten skal blot fortælle os sine ønsker, hvorefter vi sørger for at finde den optimale løsning, forklarer Søren Mosegaard Goul Hansen.

ET PRISVINDENDE BYGGERI

Hi-Con har ligeledes samarbejdet med Praktis arkitekter, som netop har modtaget Betonelement-prisen 2017 samt Utzon-statuetten for deres transformering af en gammel kornsilo til Frihavns Tårnet, med moderne boliger i Københavns Nordhavn. Til projektet har Hi-con leveret hovedparten af betonelementerne. Dermed har de sat et vigtigt fingeraftryk på et af Nordhavns nye varemærker.