



Basecamp Student i Aarhus får aluminiumsfacader, som både tager sig flot ud og er yderst holdbare og formstabile.

Foto: Promontage

Æstetisk attraktive aluminiumsfacader kan også være en del af DGNB-beregning

Pro Montage A/S forarbejder og monterer aluminiumspladerne, som pryder facaderne på Basecamp Aarhus. Det er en æstetisk flot løsning, og det er et materiale, der er let at arbejde med, fortæller direktøren hos Pro Montage.

AF JENS KISKER

Pro Montage laver rigtig mange aluminiums-, komposit- og stålfacader over hele landet, og Basecamp er en større opgave, hvor Alumeco har leveret Stacbond pladerne, der bearbejdes på Pro Montages fabrik i Sunds, hvor efter de monteres på elementerne.

Stacbond-plader er kompositplader, som består af en kerne beklædt med en tynd aluminiumplade på hver side. Aluminium har ifølge Erik Gammelgaard, administrerende direktør og indehaver af Pro Montage, mange fordele. Det gælder både udseende og vægt m.m., men

har også betydning i forhold til bygningens DGNB Guldcertificering.

”Vi formonterer det meste af elementerne på vores fabrik i Sunds, og resten sker ude på byggepladsen. Stacbond bliver mere og mere populært til blandt andet facader, og det skyldes nok dels udseendet med den meget glatte overflade, som er formstabil på trods af dens fire mm. Det er nemt at arbejde med både på fabrikken og byggepladsen, og det gælder både forarbejdning med maskiner til andre formater og monteringen. Desuden er det stort set ikke dyrere end for eksempel en 2 mm malet alu-plader. Letheden gør



Foto: Promontage

også, at vores medarbejdere ikke belastes unødigt af tunge løft m.m. både på fabrikken og byggepladsen, og det tæller også i DGNB-beregningerne,” fortæller Erik Gammelgaard.

Projektet med facaderne til Basecamp i Aarhus er som nævnt et af Pro Montages større

projekter og et godt referenceprojekt. Det er et markant byggeri i området på i alt 21.000 m². Pro Montage har arbejdet sammen med både Midtjysk pladebearbejdning og Alumeco på dette byggeri, og det er langt fra den eneste gang, det er sket.

”Vi har et tæt samarbejde med



Foto: Promontage



Foto: Promontage

Alumeco, hvor vi er sammen om projekter, og giver hinanden opgaver. Der er en god synergi mellem os, og det gavner alle 3 virksomheder. Alumeco leverer råplader og har en god leveringssikkerhed på baggrund af deres store lager, vidtrækkende internationale kontaktflade og knap 40 års erfaring som metalgrossist. De yder god service, og vi er kunder hos hinanden," siger Erik Gammelgaard.

Aluminium og kompositplader er et oplagt materiale til fremtidens facader

Pro Montage udfører opgaver i hele landet, og selvom montagefaget er udbredt, så er konkurrencen på lige netop Pro Montages område nok ikke den største, vurderer Erik Gammelgaard.

Materialevalget er vigtigt på mange byggerier, og her er aluminium- eller kompositplader et godt valg, mener han: "Elementbyggeriet er meget omfattende i den danske byggebranche, og aluminium

er et materiale, der spiller godt ind i den bæredygtige dagsorden. Det er fleksibelt, holdbart og kan genanvendes fremover, hvilket er vigtigt for blandt andet LCA-beregninger om bygninger og materialers levetid, som er en afgørende del af DGNB-certificeringen, der er et krav i Bygningsreglementet fra i år for bygninger af visse størrelser. Materialet får heller



Foto: Promontage

” Stacbond bliver mere og mere populært til blandt andet facader, og det skyldes nok dels udseendet med den meget glatte overflade, som er formstabil på trods af dens fire mm,”

Erik Gammelgaard, administrerende direktør og indehaver af Pro Montage.

ikke så let buler og dermed et ujævnt udseende, hvilket også er en fordel.”

Pro Montage har selv omkring 20 års erfaring med facadebeklædning, som de udfører i aluminium, kompositplader, stål og fiberbeton.

Medarbejderne er Pro Montages ressource

Virksomheden har mange medarbejdere med lang erfaring, og medarbejderne er en af Pro Montages vigtigste ressourcer, lyder det fra Erik Gammelgaard.

”Det gælder fra projektering over planlægning og til udførelse. Det giver dels en stabilitet for kunderne, og de er vores ansigt i dagligdagen over for kunderne. Vi har rigtig mange kompetente medarbejdere med mange års anciennitet og vi arbejder for vores værdier som troværdighed, loyalitet, respekt og kvalitet. Vi har desuden en agil organisation, hvor der er lagt et stort ansvar ud til hver enkelt medarbejder.”

ALUMECO

Alumeco leverer bl.a. facadeprodukter i aluminium, kobber og kompositplader til byggebranchen. Vores bygningskonstruktører er det direkte bindeled mellem arkitekt og entreprenør og kan rådgive om både materialevalg og konstruktionsopbygning. Vi hjælper også med at navigere i de nye krav til bæredygtighed i byggeriet.

Læs mere på www.alumeco.dk

MIDTJYSK PLADEBEARBEJDNING

Midtjysk Pladebearbejdning fremstiller unikke løsninger, der passer 100 procent til kundens ønsker. Vi fremstiller glatte facader, facader med dybder, inddækninger, sålbænke og murkroner og andet. Vi bearbejder de fleste materialer til facader; Aluminium, Stacbond, Alucobond, Equitone, Cembrit, Aflurer, Windpanels og Windbreaker mm.

Læs mere på www.midtjysk-pladebearbejdning.dk

PRO MONTAGE

Pro Montage er specialister i tag- og facadebeklædning i stål, aluminium og mange andre materialer. Pro Montage har 20 års erfaring og udfører facadebeklædning, facade-renovering, energirenovering, lukningsentrepriser og tagbeklædning. Gennem dialog med jer tilpasser og finder vi løsningen på det helt rigtige udseende og materialevalg til jeres projekt.

Læs mere på www.pro-montage.dk