



Beliggenhed

Ebeltoft Idrætscenter
Øster Allé 17, Ebeltoft

Omfang

372 m² etageareal
10 m² vindfang

Bygherre

EBIC (Ebeltoft Idrætscenter)

Byggeperiode

2008

Entrepriseform

Hovedentreprise

Entreprenør

Løgten Murer- og Entreprenør

Arkitekt

Plan-X, Ebeltoft

Entreprisenum: 6,1 mio.kr.

Specifikke kompetencer

Projektet omhandler opførelsen af en udvidelse til det eksisterende Ebeltoft Idrætscenter. Bygningen er udført i 2 etager uden kælder og indeholder et komplet fitnesscenter og der er direkte forbindelse med det eksisterende idrætscenter ved hjælp af et nyt vindfang.

Bygningen er opført som en let bygning med bærende stålramme pr. 3,6 m og afstivende konstruktionselementer. Facader, etagedæk og tagdæk er udført i let konstruktion af C-profiler med beklædninger og afstivende plader. Bygningen er funderet på et stort pladefundament, hvorpå der er udføres plinte som stålrammernes ben stilles på. Pladen er funderet på en velkomprimeret sandpude og ovenpå fundamentspladen opbygges isolering og gulv til fitnesscenterets stueetage.

Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S har udført statik og konstruktionsprojekt til udvidelsen af EBIC samt sammen med Plan-X udarbejdet udbudsmaterialet til prissætning og udført kontrol af stålproduktionstegninger samt tilsyn på pladsen under udførelsen.

