



Rødlundsparken

Udførelse af tømrerarbejdet ved opførelse af 40 lejligheder ved Rødlundsparken i Harlev ved Århus.

Indvendige vægge og etageadskillelser er udført med massive træelementer. Udførelsen af dette skulle give et godt indeklima, da dampspærren ligger uden på den massive træ-væg. Trævæggen vil dermed opsuge og afgive fugt afhængigt af årstiden.

Etageadskillelserne er udført med massive træelementer, hvorefter der er ud-støbt med beton for lyd.

Udvendigt er bygningen skalmuret og med let træbeklædning.

Vi har med udførelsen af denne bebyggelse fået en stor erfaring i massive træelementer.

Byggefakta

Bygherre
Brabrand Boligforening A/S

Entrepriseform
Fagentreprise

Etage-areal
3500 m²

Arkitekt
DAI Gruppen A/S

Ingenør
DAI Gruppen A/S