

Casa Nova

Lavenergiboliger - Lystrup

prisme

LÆNGE
LEVE
ARKITEKTUREN

Casa Nova projektet i Lystrup er opført med bærende konstruktioner og facader i træ. Boligerne er planlagt med særlig vægt på at skabe gode indeklimaforhold gennem konstruktions- og materialevalg.

Bygningerne er udført med ydervægge i træelementer, og tagkonstruktionen i trækassetter. Konstruktionerne, der har en højere isoleringsgrad end normalt, giver en energibesparelse på ca. 30 procent, og samtidig bedre lydisolering i boligerne.

Bygherre	Boligforeningen Ringgården
Arkitekt	Prisme arkitekter a/s
Ingeniør	Cowi a/s
År	2004
Bruttoareal	2.500 m ²
Anlægssum	Ikke oplyst

