

# BYGGNADSBESKRIVNING

## Grund

Prefabricerad bjälklagskassetter av betong på betångpålar resp. betångplintar

## Sockel

Kantbalk av betong

## Ytterväggar

Fasadtegel resp. träpanel, asfboard, 95mm mineralullsskiva, regelstomme, plastfolie, 13mm gipsskiva, ytbehandling.

## Innerväggar

Ytbehandling, 13mm gipsskiva, regelstomme, 13mm gipsskiva, ytbehandling.

## Bottenbjälklag

Golvbeläggning, spånskiva, regler, 95 mm mineralullsskiva, 9mm gipskortplank.

## Mellanbjälklag

Golvbeläggning, spånskiva, regler, 95 mm mineralullsskiva, 9 mm gipskortplank

## Vindsbjälklag

120mm mineralullsmatta, 70 mm mineralullsskiva, plastfolie, gles panel, 9mm gipskortplank.

## Yttertak

2-lags papperstäckning, U-plywood, takstolar.

## Entréplan

Prefabricerad betongelement med yta av tvättad marmorkross.

## Värme- och vatteninstallationer

Radiatorer för värmevattencirkulation från växlarcentraler anslutna till kommunens värmeverk. Automatisk värmereglering för resp kvarter sker i växlarcentralerna, medan individuell reglering åstadkommes med termostatregerade radiatorer. Radhusen förses med mätare för individuell mätning av värme, kall- och värmevattenförbrukning.

## Ventilation

Varje radhus är försedd med separat mekanisk fläkt placerad på tak ansluten till kök, bad, tvätt och toalett.

Tillägg: (Fläkten skall gå dygnet om och går ej att stängas av med någon strömbrytare, Då evakueringen i kök ställes på max, får man effektivaste utsuget om fönstret i tvättstugan är något öppet. (Från ett info-blad från Aroseken när husen byggdes, bra att veta kanske.)

## Centralantenn

Uttag för TV i vardagsrumm och sovrum nr. 4