

Tekniskbeskrivning

Flerbostadshus, Södra Källtorp etapp 2 - 3.

Dat: 2021-01-31

Carpenter

Mark och grund

Grusbädd	Dränerande
Grund	Gjuten betongplatta på mark. Golvvärme. Se K-ritning. Bilaga 1. (inväntar era ritningar)
Övrigt	Framdraget för inkommande vatten, avlopp, el och fiber.

Stomme

Yttervägg	22 stående panel 28 x 70 liggande glespanel 12 x 50 stående glespanel 5 vindskena 45 x 195 stomme (195 isolering) c/c 600 50 fasadskiva 0 ångspärr 45 x 95 installationsvägg (isolering 95) c/c600 ca 13 mm skiva av trämaterial 13 gips
Lägenhetsavskiljande bjälklag	Parkettgolv (underliggande foam) 2 x 13 golvgips 22 golvspån Golvvärme Stepisol HB350 lättbalk (350 isolering) 100 isolerad luftficka 45 x 45 regelverk 2 x 13 gips
Mellanbjälklag	Parkettgolv (underliggande foam) 22 golvspånskiva Golvvärme Lättbalk HB350 eller plank 45 x 220 28 x 70 glespanel 13 gips
Innervägg	Träregel 45 isolering ca 13 mm skiva av trämaterial 13 gips
Fönster	Trä/aluminium, 3-glas. Vita.
Plåtdetaljer	Varmförzinkad lackad i RAL Mörkgrå 7043
Loftgång/trapp	Varmförzinkad

Tak

Takstolar	Pulpettakstolar i fackverk
Takbeklädnad	22 Råspont Underlagspapp Ytpapp
Övrigt	Komplementbyggnader, sedum
Ventilation	Mekanisk frånluft

Övrigt

Trappor/loftgångar	Entréplan sten/betong Plan 2 stål målat/varmförzinkat
Entrétag, huvudentré	Designtak Modern Simple Classic Bredd 2000 mm. Aluzink

Denna beskrivning gäller för Södra Källtorp BRF 1 i standardutförande. Material, produkter, produktnamn m.m. kan komma att ändras, produkterna kommer då bytas ut mot likvärdiga.