

DDS-CAD 6.4 - [Plantegning1_EDEL1001 C:\Documents and Settings\All Users\Documents\DDS\Prosjekter\Start\Bspcarcoma\Bspcarcoma\edel1001.BIN*]

Rediger Vis Sett inn Format Bygg Merking Verktøy Vindu Hjelp

Romdata

U-verdi Varmebehov Varmefordeling

Romnummer: 009 Beskrivelse: Dobbelgarasje

Romshøyde: 2.350 m Areal: 30.93 m²

Total høyde: 2.364 m Volum: 73.12 m³

Tillat dette rom å vokse til yttertak

Bygningsdel

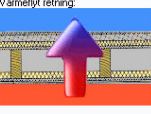
01	yv 1 Yttervegg	32 cm	U-verdi= 0.20 W/m2K
02	YV65 Yttervegg	30.0cm	U-verdi= 0.20 W/m2K
02.01	gp Garagedør		U-verdi= 2.0 W/m2K
03	YV65 Yttervegg	30.0cm	U-verdi= 0.20 W/m2K
04	yv 1 Yttervegg	32 cm	U-verdi= 0.20 W/m2K
05	yv 2 Yttervegg	37 cm	U-verdi= 0.16 W/m2K
06	yv 2 Yttervegg	37 cm	U-verdi= 0.16 W/m2K
06.01	ÅT65 Ytterdør		U-verdi= 2.0 W/m2K
07	Golv mot grunn enebolig		U=0.1
08	t1 Tak mot u-varmet rom		U=0.13

Endre Slett Vegg Legg til

Skriv ut... Bygning

Komponenter...

Golv U-verdi Varmebehov

Varmeflytretning:  Sett Rsi og Rse i henhold til varme strømretning

Romtemp. 4.0 °C

Del Kode %	Beskrivelse	Tykkelse mm	S.vekt kg/m ³	Cp KJ/kgK	Lambda W/(mK)	Temp. °C	Temp. °C	Rør °C
100	Topp (innside)	Rsi	0.10	m ² K/W				-3.9
100 10.02.001	Betong - armert og varmet	17000	2300	0.00	1.700			-3.9- 7.0
100	Bunn (utside)	Rse	0.04	m ² K/W	17000			7.0

Sett inn Endre Kalkulert tykkelse 17000 mm Utsidtemp. 7.0 °C Rør lag

Slett Manuell Tegnet tykkelse 400 mm Rel. fukt. innside 30 %

Resultat

U-verdi 0.10 W/(m²K) Duggpunkt -18.5 °C

Spesifikk vekt 3100.00 kg/m³

Advarsel: Beregnet tykkelse og tegnet tykkelse avviker mye!

OK Avbryt Help

49.201 40.724 0.000 MOD=2-GITTER STANDARDPLAN

Start DDS-CAD 6.4 - [P... Skriv svar - Opera DDS 6.4 My Documents Varmeberegning.pdf Norton 21:53