



Kap 10 YTTERTAK

| Post | Spesifikasjon | Enh | Mengde ca | Enh-pris | Sum |
|---|---|------|-----------|----------|-----|
| .01 | Heistårn: Sammføying og konstruksjon for tak over betongdekke i heistårn. Trekonstruksjon m/isolasjon. Fall ned til eksisterende tak. Beslag, fall, (avrenning mot øst), Inkl. tekking og beslag. Takvann føres ned til eksisterende takrenne. (Se snitt og takplantegning og snitt C-C) Det må sikres god lufting av taket på heistårnet. | RS | | | |
| .02 | Tak over nybygg: 300 mm isolasjon over himling inkl. diff. sperre under gipshimling. | m2 | 95,5 | | |
| .03 | Takflate: Undertak av 18 mm. OSB plate inkl. sløyfer, lekter og papp, takstein som ex.stein, vindski, vannbord, vannbrett beslag, gradrennebeslag og nettlonpølser under nederste steinrekke. Inkl. tilkobling til ex.tak. | m2 | 157 | | |
| .04 | Forsterking av ex. takstoler med 36x148 (se RIB tegning) | RS | | | |
| .05 | Takstoler: Se Ark.snitt tegning. Se også generelle krav. Takstoler med takvinkel.: 18 gr. Takstoler med takvinkel 18 gr. og minkende bredde som settes på ex. tak (evt. drager og sperrer) | Stk. | 20 | | |
| | | Stk. | 7 | | |
| Sum kapittel 10 (overføres samleskjema, side) | | | | | |