



- 13.1 Terrændek**
10 mm skifergulv
100 mm betonplade iht ing. proj.
500 mm polystyren
sandpude iht ing. proj.
- 13.2 Terrændek udv. belægning**
20 mm skifer
50 mm sandpude iht ing. proj.
200 mm stabilgrus iht ing. proj.
- 13.3 Terrændek**
30 mm douglas
22 mm spånplade
platonstop
100 mm betonplade iht ing. proj.
500 mm polystyren
sandpude iht ing. proj.
- 21.1 Ydervæg**
skiferbeklædning
25 mm afstandlister
6 mm vindplade som ivarsson ivarit WinCo
350 mm kerta l-bjælker
12 mm x-finerplade
0,2 mm plastfolie som dampspærre
45x45 mm forskalling c/c afstand 450 mm
13 mm gipsplade
12 mm x-finer
- 21.2 Ydervæg**
25 mm douglas beklædning som dinesen
25 mm afstandlister sortmalet
8 mm vindplade som ivarsson masterboard sortmalet
45x145 mm reglar c-c afstand 560 mm
12 mm vandfast x-finer
- 21.3 Ydervæg**
12 mm krydsfinerplade
45x95 mm reglar iht. ing. proj. c/c 600 mm
12 mm krydsfiner
45x45 mm forskalling c/c afstand 450 mm
12 mm krydsfiner
13 mm gipsplade
- 22.1 indv. skilleveg**
1 lag 13 mm gipsplader
1 lag 12 mm x-finer
70 mm stålskelet udfyldes med mineraluld
1 lag 12 mm x-finer
1 lag 13 mm gipsplader
- 23.1 Terrændek**
10 mm skifergulv
100 mm betonplade iht ing. proj.
500 mm polystyren
sandpude iht ing. proj.
- 23.2 Terrændek udv. belægning**
20 mm skifer
50 mm sandpude iht ing. proj.
200 mm stabilgrus iht ing. proj.
- 23.3 Terrændek**
30 mm douglas
22 mm spånplade
platonstop
100 mm betonplade iht ing. proj.
500 mm polystyren
sandpude iht ing. proj.
- 27.1 Tagkonstruktion mod syd**
Solcelleanlæg
38x73 mm lægter
2 lag tagpapdekning
22 mm x-finer
400 mm l-bjælker iht. ing. proj.
45x145 mm reglar c-c afstand 1000 mm
45x45 mm forskalling c-c afstand 300 mm
2 lag 13 mm gipsplader
- 27.2 Tagkonstruktion mod nord**
Skiferbelægning
38x73 mm taglægter
25x50 mm afstandlister
2 lag tagpapdekning
22 mm x-finer
400 mm l-bjælker iht. ing. proj.
45x145 mm reglar c-c afstand 1000 mm
45x45 mm forskalling c-c afstand 300 mm
2 lag 13 mm gipsplader
- 27.3 Tagkonstruktion udhus**
2 lag tagpapdekning
16 mm vandfast x-finer
kileopbygning med fald 1:40 mod afløb
45x145 mm reglar c-c afstand 600 mm
25x100 mm forskalling c-c afstand 300 mm
loftbeklædning
- 27.4 Tagkonstruktion tagterrasse**
25x150 mm terrassobrædder
kileopbygning
2 lag tagpapdekning
kileopbygning med fald 1:40
19 mm vandfast x-finer
150 mm bjælker i konstruktionstre iht. ing. proj.
c-c afstand 600 mm
25x100 mm forskalling c-c afstand 300 mm
10 mm fibercementplade

A 04.11.2008 Hovedprojekt revideret generelt iht besparelses notat

Bolig for livet

BYGHERRE: Velfac a/s
bygholm søpark 23
8700 Horsens

TLF: 70 110 200
FAX: 70 110 201

www.velfac.dk



EMNE : Snit B/B

TEGN. NR.
3.320 A

SAG NR. : 2007150 UDF. : MGE MÅL : 1:50
FASE : Hovedprojekt KS./GODK: DATO : 28.08.2008

ARKITEKT & LANDSKABSARK. : **aart**
Aboulevarden 22, 5. sal 8000 Århus C
Vesterbrogade 34, 4. sal 1620 København V
www.aart.dk TLF: 87 30 32 86
aart@aart.dk FAX: 87 30 32 96

RÅDG. INGENIØRER : **Esbensen** **Sloth Møller**
Installationer og konstruktioner
Silkeborgvej 47, 1.sal 8000 Århus C
www.esbenden.dk TLF: 86 19 24 00
www.sloth-moller.dk TLF: 86 19 24 00

NOTER: MGE AT
- Alle ubenævnte mål er i mm.
- Der må ikke måles på tegningen.
- Målsætninger er hovedmålsætning.