

Kompendium.¹

Skrå tage.

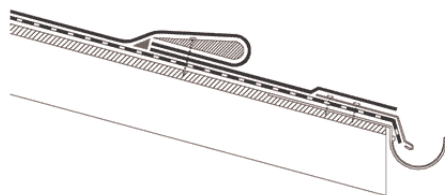
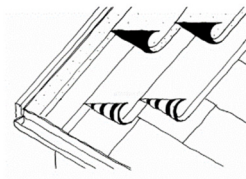
Glatdækning

og

Plankedækning.

Tagdækkerafdelingen.

3.Hovedforløb.



¹ 18/8 2018

Indholdsfortegnelse.

Glatdækning.

Plankedækning.

Tagfolie.

Byggeri og samfund.

Projekt (inkl. byggepladsindretning og affaldshåndtering).

Auto Cad.

Valgfag.

Egne notater.

Glatdækning.

Se tegning.

Materialer:

Der laves materialeberegninger.

Tagpap.

Underpap minimum som PF3000.

Overpap minimum som PF5000.

Tilbehør.

Skorsten 400x400.

Klipfisk.

Ventilationshætte 200x200 mm.

Sternkapsler.

Vindskede.

Tagfod.

Indskud.

Trekantliste 45/45 coatede med bitumen.

Trapezliste coatede med bitumen.

Opgave.

Glatdækning, se tegning.

Attrappen udføres som en 2-lags glattagdækning, hvor der skal bruges 1 meters baner. Kvisten udføres med en 2-lags listedækning efter eget valg, enten som overliggende- eller underliggende kapper iht. anvisninger fra leverandør.

Opbygning:

1. Tagfladen på svejses underpap.
2. Kvisten monteres midt på attrappen, med en afstand på 500 mm over tagfod.
3. Skorstenen monteres 400 mm ind fra murkrone og 1100 mm over tagfod.
4. Ventilationshætte 200x200 mm monteres 1000 mm fra bagkant af hætten til murkronen.
5. Klipfisk monteres så højt det er muligt, dog maks. 150 mm under murkronen.

Plankedækning.

Se tegning.

Materialer:

Der laves materialeberegninger.

Tagpap.

Underpap minimum som PF3000.

Overpap minimum som PF5000.

Tilbehør.

Planker.

½ rundstokke ø 60 mm.

Klipfisk.

Vindskede.

Tagfod.

Opgave.

Plankedækning, se tegning.

Opgaven udføres som en plankedækning på tagfladen og kvisten.

Opbygning:

Overpappen til plankeinddækningerne er 0,6 meters baner.

Tagfoden udføres med en $\frac{1}{2}$ rundstok \varnothing 60 mm, som inddækkes med 0,5 meters bane, der danner fodbane til montage af den første planke.

Der monteres vindskeder på tagfladens udhæng.

Der monteres vindskeder og ALU tagfod på kvisten.

1. Tagpladen på svejses underpap.
2. Kvisten monteres midt på attrappen og 500 mm over tagfod.
3. Klipfisk monteres så højt det er muligt, på hver side af kvisten, dog maks. 150 mm under murkronen.

Tagfolie.

Eleven kan udføre enkle tagfolieopgaver. Har fået kendskab til kvalitetssikring og arbejde med modtage-, proces- og slutkontrol af egne opgaver inden for tagfolie

Opgave.

AutoCAD.

Glatdækning / Plankedækning.

Opmåling:

Lav løbende opmåling af attrappen og den praktiske opgave.

Mål og tekst noteres, på den tilhørende tegning, i det udleverede kompendium.

Tegning:

Alle mål i mm.

Der laves en ny tegning i AutoCAD.

Tegningen laves efter de noterede mål.

Tekst påføres tegningen.

Udfyld tegningshoved.

Tegningen udskrives i A3 format

Valgfag.

Teleskoplæsser.

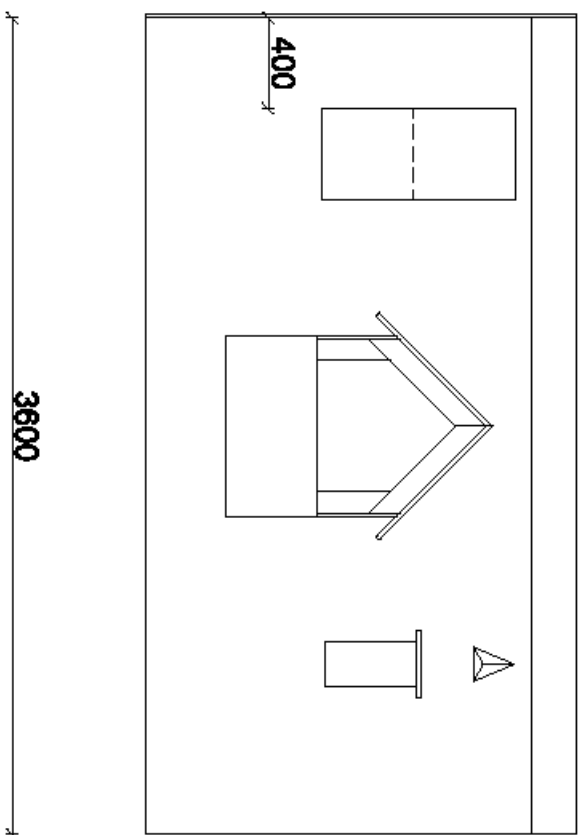
Deltageren kan betjene teleskoplæssere monteret med gaffler til løft og transport af forskellige godstyper i.h.t. Arbejdstilsynets regler og kan betjene forskellige varianter af både maskiner og udstyr. Kan bedømme maskinens manøvreevne (styresystemet) samt tyngdepunkt og stabilitet ved hjælp af maskinens lastdiagram og kan udføre arbejdet ud fra viden om hvordan maskinernes stabilitet ændres ved løft, udskydning af bom samt ved krøjning.

Grønne tage.

Eleven kan definere forskellen på Ekstensive grønne tage og Intensive grønne tage. Har fået kendskab til afløbsprincipper (indbygning af insektionsskakte), samt kantafslutninger og et kendskab til vedligeholdelse og pleje.

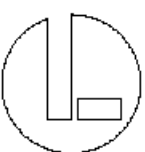
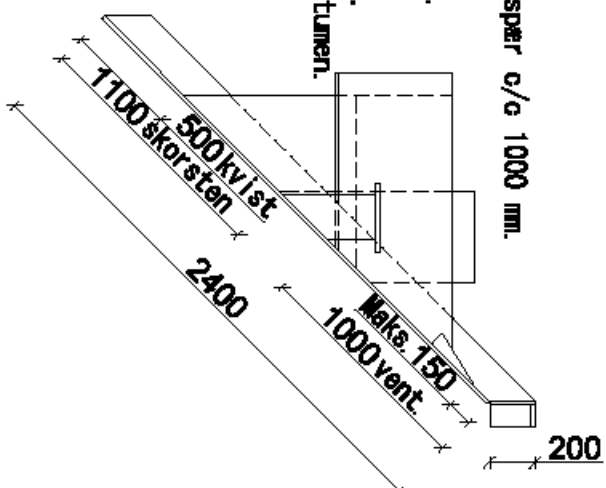
Notater.

Skude
Alle mål er i mm.



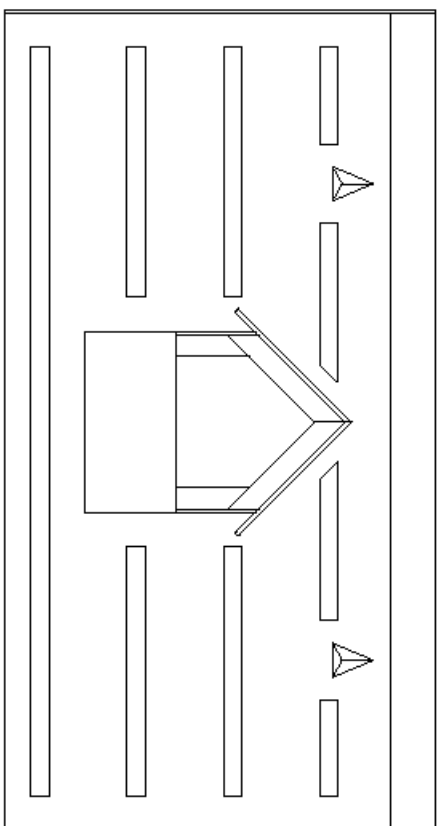
Konstruktion:

- 18 mm douglasplader på spær c/c 1000 mm.
- 2-lags SBS tagdekning.
- Underpap PF/GF 3500 SBS.
- Overpap PF 5000 SBS.
- Sømmes mod nedskridning.
- Mineraluldslister m. bitumen.
- 200/200 vent.
- Klipfisk.
- Alu tagfod.
- Alu vindskeder.
- Alu stærnkapsel.
- Alu indskud.
- Bitumen fuger



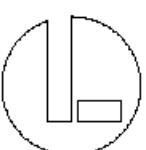
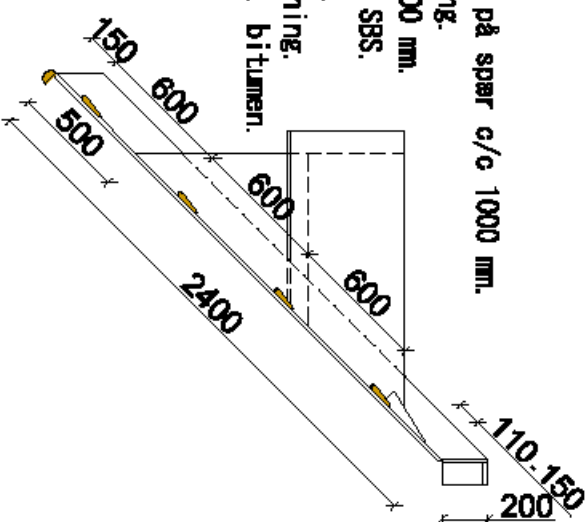
Sag:		Type nr.:	
Erhverv	Gæstestue	Blade	1 230
Udviklet af	JCF	Dato:	MARS 2016
Løsningsmarked: Horsens - Tæch		Kom:	

Skala:
Alle mål er i mm.



3600

- Konstruktion:**
18 mm douglasplader på spær c/c 1000 mm.
2-lags SBS tagdekning.
Plankedekning c/c 600 mm.
Underpap PF/GF 3500 SBS.
Overpap PF 5000 SBS.
Sømmes mod nedskridning.
Mineraluldslister m. bitumen.
Alu tagfod.
Alu vindskeder.
Alu sternkapsel.
Klipfisk.
Bitumen fuger



Sag:		Tegn nr.:	
Erhverv	Planlægningsbrev	Dato:	1.2.20
Udført af	JCF	Udført af	SKA/SMB
Løsningsmarked: Horsens - Teck		Kom.: _____	