



## MONTAGE AF SELVSTÆNDIGT SKUR.

1. Placer rem over for hinanden og få sat 2 buer på hver ende med skrutvinger. Mål krydsmålet og flyt den ene rem, indtil du har samme krydsmål på begge remme og du er på grunden hvor du vil være.
2. Placer nu dine 2 teleskop remme præcis ved ben-studsene på den alm rem. Skru dem fast. Du har nu en retvinklet firkant bestående af 2 alm remme med ben studs og 2 teleskop remme uden studs.
3. Find midten af remmen. Hvis du f.eks opsætter et skur på 3,8 så har du en 1 meter plade i midten og 2 x 1,4 m plader i hver ende, samt 4 buer. (Opsætter du kun et 2,8 m skur har du kun 2 x 1,4 m tag plader og 3 buer. Beskrivelsen videreføres med et 3,8 m skur.)
4. Nu skal du måle 50 cm ud til hver side fra midten af remmen. Her placerer du så en bue med konsol. Du skal nu KUN skrue den ene bue fast. Den anden holdes med skruetvinger. Herefter måler du 1 meter længere ud af remmen til den side, hvor du skruede buen fast. Placer endnu en bue og skru den fast. (Ved 2,8 m skur placere du en bue på midten af remmen og går til punkt 6.)
5. Placer nu 1 m tagpladen på midten. Centrér pladen og mål ud så den har lige meget udhæng i begge sider. Brug nu "quick grip" til at holde pladen på plads på den bue, som IKKE er skruet fast.
6. Placer nu endnu en bue 100 cm fra den første bue og skru den fast. ( det er den sidste bue ud mod enden af remmen) (ønsker du et mindre udhæng som vinden ikke kan lege med, så flyt den yderste bue ud på f.eks 110 cm)
7. Placer 1,4 m tagpladen ved siden af 1,0 m pladen på halvdelen af den skruede bue og hen over den anden bue, som også var skruet fast.
8. Placer alu-listen hen over samlingen af de 2 plader og skru fast. (spænd ikke den nederste tag skrue, da det ellers bliver umuligt at få vandnæsen på)
9. Fjern "quick grip" og kontroller at 1,0 m pladen ikke har skubbet sig ved montage. Fylder 1 meter pladen mere en halvdelen af buen, så har du jo kun spændt buen fast med skruetvinger og derfor kan du flytte buen de 2-3 mm det måske drejer sig om.

10. Når 1 meter pladen ligger godt på halvdelen af buen, skruer du buen fast. Brug så lav en akku-maskine som muligt, da du er nødt til at presse 1 m pladen lidt op.
11. Mål nu 1 meter ud til den anden side (eller 110 cm) og placer den sidste bue. Skru den fast.
12. Placer den sidste 1,4 m plade ved siden af 1 m pladen og skru fast ved hjælp af alu-lister.
  - Nogen gange er det en fordel, at man skruer de yderste alu-lister fast på 1,4 meter pladerne, FØR man rækker ind og skruer den alu-liste fast som dækker 1,4 m og 1,0 m pladerne. Især hvis man har problemer med at række de 1,4 m ind.
13. Når taget er færdig lavet og tagrender samt vandnæse er monteret, så hæver du hele taget op i den ønskede højde. IKKE over 2 m, med mindre du ønsker luft for neden i dit skur. Dine u-skiner er 2 m og du skal derfor indstille højden på dit skur, efter dine u-skiner.
14. Grav dine huller og få de 4 firkantede ben placeret i lod hele vejen rundt. Støb herefter. HUSK...der skal også være beton UNDER de 4 ben( 5-8 cm er fint) Skruen som holder de firkantede ben må IKKE sidde på de 2 sider, hvor du skal have u-skiner.
15. Nu skal du placere dine 6x4 cm ben. 1 ben skal være præcis på midten af bagsiden og skrues fast i toppen ind i siden af teleskop remmen, samt støbes i lod.
16. De 2 andre 6x4 cm ben er dørstolper og skal fordeles på den anden teleskop rem med en åbning på ca 90 cm. (Du bestemmer selv hvilken side der er din forside og bagside)
17. Placer nu din 2 meter skydedørs skinne over døråbningen og mål ud hvor skyde dørs beslagene skal sidde nøjagtig.: 1 på midten og 1 i hver side, gerne lige der, hvor rulle beslag sidder, når skydedøren er i lukket position.
18. Marker hullerne i skyde dørs beslagene og bor hul og drej gevind. Brug de rustfri bolte til at få skydedørs skinnen placeret. Brug de 2 medfølgende bolte til at danne et stop for frem og tilbage løb, ved at borer et hul i skinnen og sæt bolten i. (Bolten skal sandsynligvis skæres til i rette længde.)
19. Skru nu alle u-skiner på de firkantede ben, samt 6x4 cm ben. HUSK der er højre og venstre u-skiner. Udkæringen skal være i toppen, så du kan få beklædning ind mellem de 2 u-skiner, der sidder overfor hinanden.
20. Tilskær beklædning i længden og mål ud fra underside af remmen og ned, så du ikke får et skævt snit i den sidste og øverste beklædning.
21. Bor hul i den nederste beklædning og bolt den sammen med u-skinen. Hullet i beklædning skal være 3-4 mm større end hullet i u-skinen, så beklædningen kan arbejde selv om der er en bolt der forbinder beklædning og u-skinne.

22. Stabel nu dine tilskåret beklædninger på toppen af hinanden indtil du når undersiden af remmen. Den sidste længde beklædning skal du holde fast udefra ved at borer et lille hul på ca 4 mm og sæt en pæn skrue igennem u-skinen og ind i den sidste længde beklædning.
23. HUSK.....der skal være ca 1 cm luft mellem beklædning og underside rem. Kan du ikke leve med den ene cm luft, så køb ekspanderende fugebånd og sæt ind mellem beklædning og underside rem. Båndet vil lukke afstanden mellem beklædning og rem, men beklædning kan fortsat ”arbejde” i forskellige temperaturer.
24. Hæng din skydedør i skinen og fyld den ud med beklædning. Igen i toppen..luft, men ikke så meget luft at det kan ses udefra.
25. NB....vigtigt.  
HVIS du bruger PE-træ som beklædning, så skal du endvidere huske, ved punkt 21, at få sat det lille 30 cm kamstål lige på midten, på undersiden, af det nederste beklædningsstykke, Hermed undgår du at PE træet begynder at ”bøje” ned, når solen har stået på i et par måneder. Kamstålet skal støbes fast i sin fulde længde og der skal være beton under kamstålet. Kamstålet skal stå i fuldstændig lod.

TILLYKKE MED DIT SKUR FRA DANLY.

