

MONTAGE (180 H)

støjHEGNET

FREDE



[Materialeliste](#)

[Værktøjsliste](#)

[Montagevejledning](#)

pilebyg

Tlf 98 96 20 71 info@pilebyg.dk

MATERIALER

Materialer	Specifikation
Facade I <ul style="list-style-type: none">Elementer FLETTET PIL	B 120 x H 180 cm
Facade II <ul style="list-style-type: none">Lærke lameller (9 eller 17 lister)	2,5 x 4,5 x 240 cm
<ul style="list-style-type: none">Dækbrædder	2,5 x 15 x 200 cm
Støjsorberende kerne <ul style="list-style-type: none">Stenuld, Dual Density	12 x 80/100 x 120
Hjørner/afslutning <ul style="list-style-type: none">Lærkestolper	5 x 10 x 180 cm
Skruer <ul style="list-style-type: none">Til samling af hegn	6 X 90 mm
<ul style="list-style-type: none">Til montering af lærkelamel	6 x 180 mm
<ul style="list-style-type: none">Til montering af dækbrædder	6 X 70 mm
Ekstra <ul style="list-style-type: none">✓ Vedbend✓ Rådpose (post-saver)✓ Tørbeton	



OBS! Dette er en generel materialeliste. Ved bestilling modtager man en ordrespecifik pakkeliste over materialerne.

VÆRKTØJ

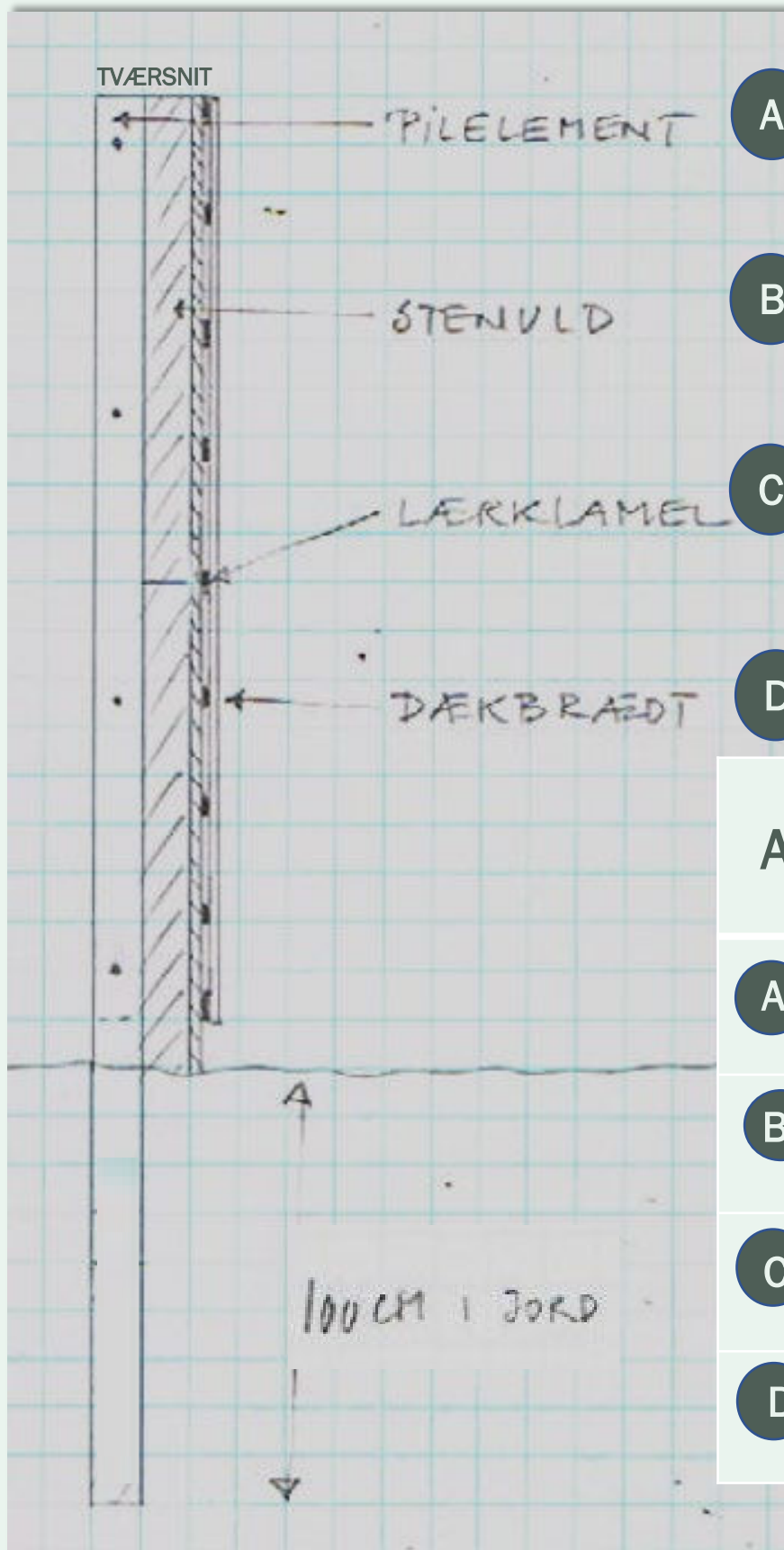
- ✓ Pælebor
- ✓ Spade
- ✓ Stampestok
- ✓ Tommestok
- ✓ Snor
- ✓ Boremaskine
- ✓ Markeringspinde

TAK fordi I valgte at købe danskproduceret kvalitet i afbarket pil. Afbarket pil er det historiske kurvemagermateriale, fordi det har lang levetid.

Vi har derfor gjort det til en tradition at forære en smuk, afbarket pilekurv til alle, der investerer i et FREDE støjHEGN.



MONTERING 1/6



ARBEJSGANG

A OPSÆT PILE-ELEMENTER

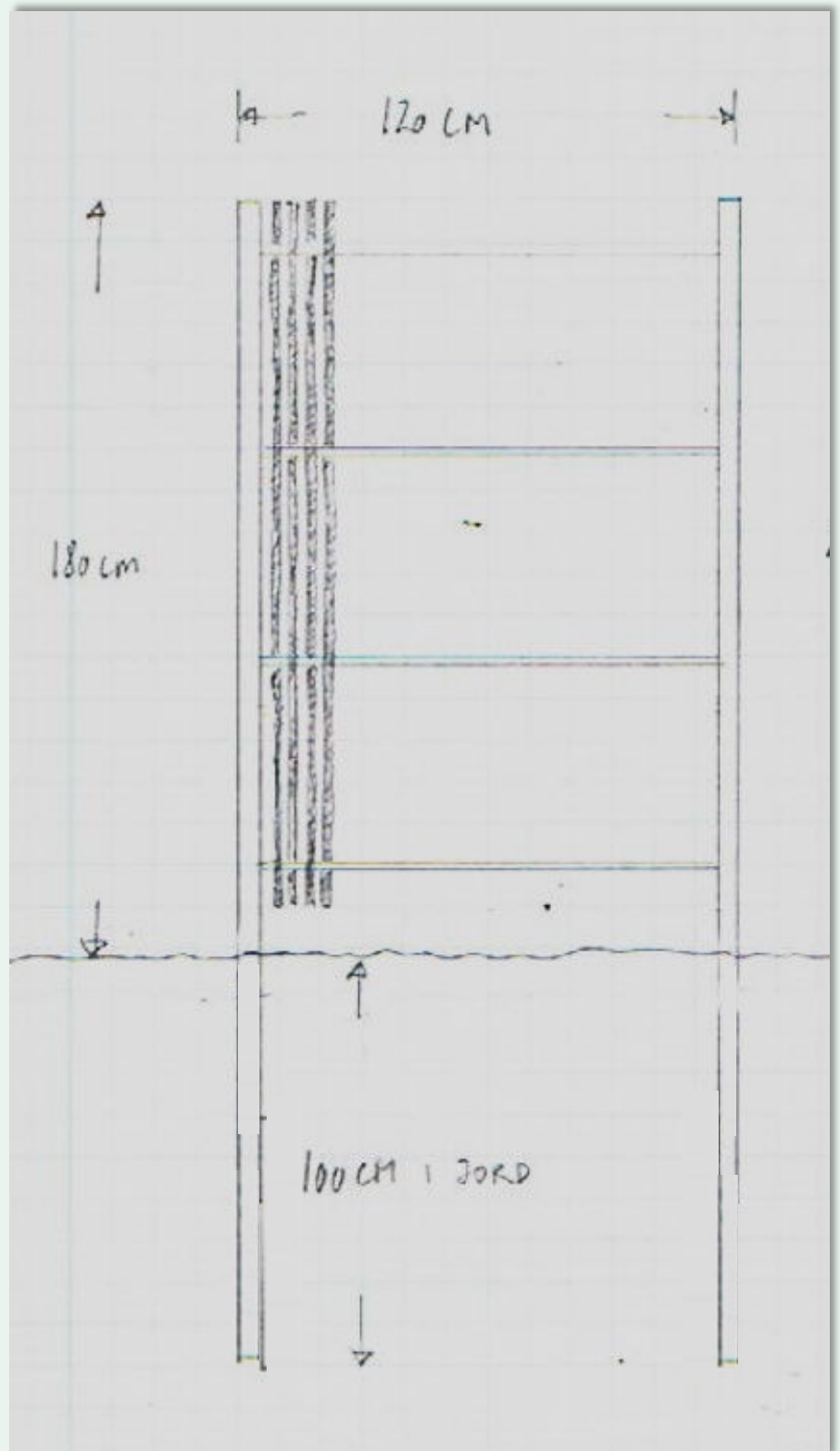
B OPSÆT STENVULD

C MONTER LÆRKLAMEL

D MONTER DÆKBRÆT

MONTERING 2/6

1. Sæt en stram snor op for at markere monteringslinjen. Sørg for at terrænet er jævnt afrettet i monteringslinjen.
2. HUSK! Det er nu du skal tage højde for, hvilken facade du selv skal se på. Vil du se på pilefacaden, så er det på modsatte side, at der skal være plads til placering af uldbats og lærkelameller (i alt + 17 cm).
3. Marker nu fundamentshullerne per 120 cm, Vær præcis med opmåling - såvel afstand mellem huller som hullernes dybde.
4. Grav eller bor hullerne på \emptyset 30 cm x 100 cm dybde. Lav løbende kontrolmål.



MONTERING 3/6

5. Rejs elementerne op i hullerne.
HUSK! Elementerne skal være placeret således, at pilen er løftet 10 cm over terræn. Sørg for at elementerne flugter.
 - Højden justeres, så elementer står lige højt i hele monteringslinien og fundamentstolper står i lod.
 - Fundamentsbenene er placeret i hullerne, således at der er ens afstand fra stolpekant til snoren i hele monteringslinien.
 - Elementerne står i vater.
6. Når elementer er korrekt placeret, så skru elementerne sammen ved at placere 3 skruer ind igennem elementsstolperne.
7. Sæt nu post-saver omkring de to stolper nede i hullet. Følg vejledningen på posen.



MONTERING 4/6

8. Så kommes der jord i hullerne, tjek løbende at alt fortsat er i lod og vatter. Der stemples hårdt og tjekkes fortsat, at det står korrekt indtil man er færdig med at fylde og stampe hullerne. Her kan anvendes tørbeton ved montering i dårlig undergrund.

9. Ved hver endestolpe skrues en 50x100 mm stolpe på som afslutning.

10. Når selve pile-elementet er monteret, skal uldkernen monteres. Tjek først igen, at terræn er jævnt, og at der er præcis 180 cm fra top af element og ned til terræn.

11. Placer nu den nederste række bats direkte på terræn, og herefter den øverste række ovenpå. Det er vigtigt at toppen af bats flugter med toppen af pileelementet og at den hårde, komprimerede uldfacade monteres mod lærkelameller. Den bløde side mod pilefacade.

12. Nu skal bats fastgøres ved at montere lærkelamellerne. De holder uldbats på plads, idet lamellerne skrues fast på de lodretstående fundamentsstolper (igennem trælamel,uld og ind i fundamentsstolpen). Vær opmærksom på at lamellen skal trækkes ind til ulden og skruen skal spænde det hele sammen. Anvend de lange skruer 6 x 180 mm.



MONTERING 5/6

13. På næste side finder du skitse over montering af lærkelamel. Enten med 9 eller 17 lameller, princippet for montering er dog det samme uanset.
14. Start med den øverste lamel, der skal flugte med toppen af ulden og pile-elementet. Placer dernæst den lamel, der skal dække uldsamlingen, midt på facaden. Hver liste skal have 3 skruer. Det er vigtigt, at den midterste skrue på alle lameller er placeret på en lige lodret linje. Dette sikre det flotteste resultat
15. De resterende lameller placeres jævnt over facaden. Den nederste lamel skal være løftet ca 15 cm over jorden.
16. Når alle lameller er monteret skrues de lodrette dækbrædder på for hver 240 cm – det skjuler lamel-samlingerne. Anvend 6 skruer per bræt og brug 6 X 70 mm skruerne. Sørg for at dækbræt flugter med toppen af elementet.
17. Afslut ved at skubbe jord indtil ulden på begge sider af skærmen og plant vedbend på pilefacaden.



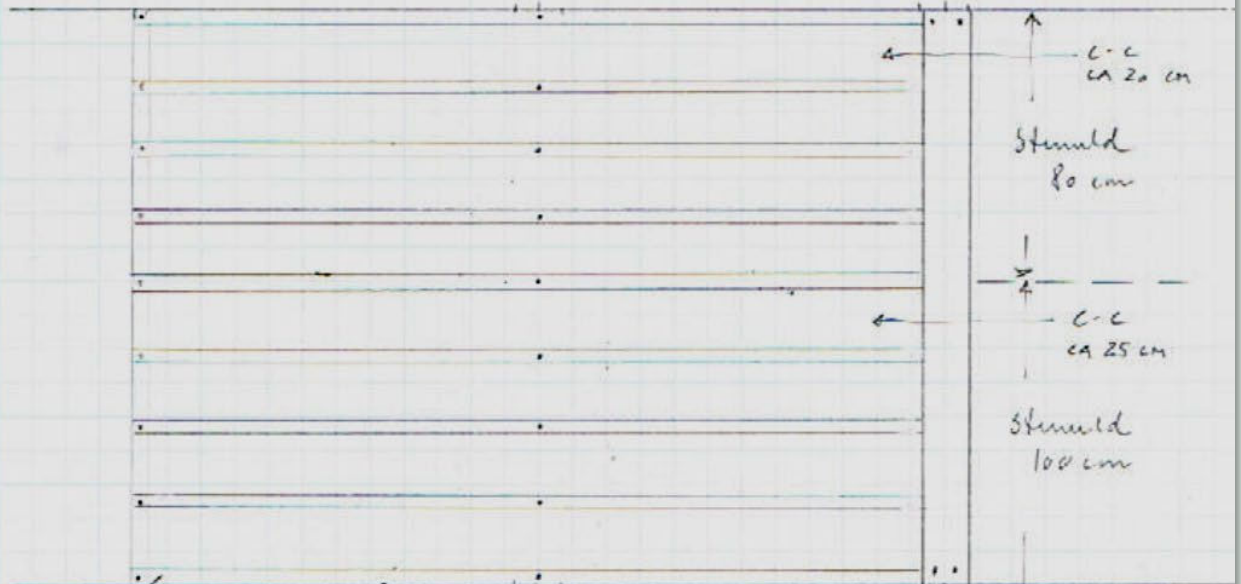
MONTERING 6/6

©

Facade II · 9 LISTER

H 180 cm

PRINCIPSKITSE



Afstand til turan
min 10 cm (Kan flyttes op)

"Smudeben"
C-C 240 cm

Stemuldsteine
under jord
kan flyttes

Facade II 17 LISTER

H 180 cm

