

INTRODAGE PÅ TØMRER

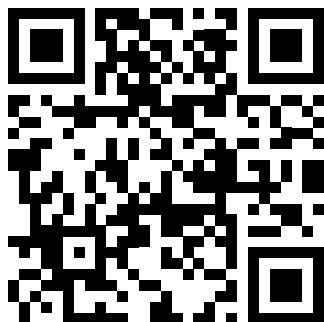
NAVNE OG KLASSE

1



INTRO TIL FORLØBET

2



MØD MILAS
SOM ER TØMRER



Produceret af

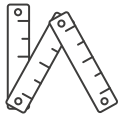


Finansieret af



Medfinansieret af
Den Europæiske Union



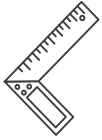


START, KLARGØRING OG UDSKÆRING



1

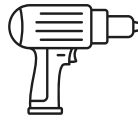
KLARGØRING



Tømrervinkel



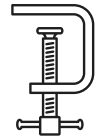
Blyant



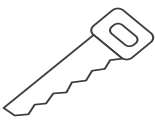
Skruemaskine



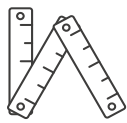
Skruer



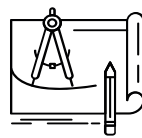
Klemmetvinge



Sav



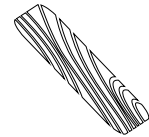
Lineal



Arbejdstegning



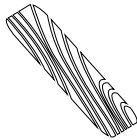
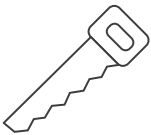
3 mm bor



Trælister

2

GROVUDSKÆRING AF LISTER



Hvilken sav skal I bruge til udkæ-

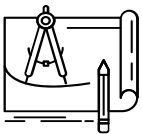
V Lægtesav

K Stiksav

L Kapsav

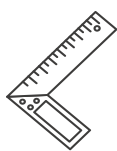
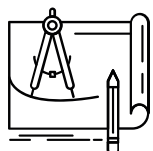
3

FORSTÅ TEGNINGEN



4

OPMÅLING AF TRÆ

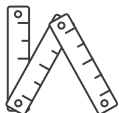


Hvad skal I bruge tømrervinklen til?

Æ Til at afmærke 45 grader

U Til at save med

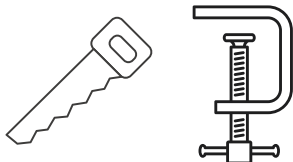
Y Til at hamre med



START, KLARGØRING OG UDSKÆRING

5

UDSKÆRING SIDEKONSTRUKTION

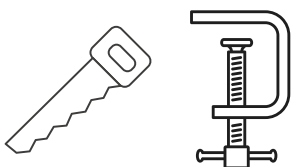


Hvad skal I huske når I saver efter en streg?

- N** Saven skal være på stregen
- R** Saven skal være 1-2 mm til venstre for stregen
- S** Stregen skal være rød

6

UDSKÆRING TAGKONSTRUKTION



Hvad hedder den udskæring, som Milas viser?

- V** Tagryg
- E** Kip
- K** Sadelhak

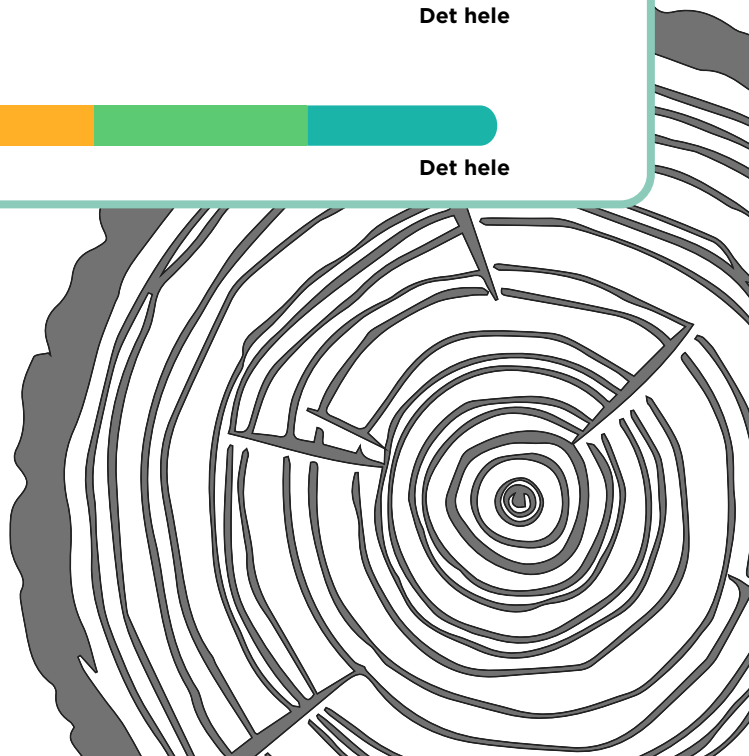
7

HVAD HAR VI LÆRT?

Hvor meget af dette kunne I forvejen?



Hvor meget af det I lærte, kan direkte bruges som tømrer?





SAMLING AF FAG

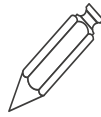
1 KLARGØRING TIL SAMLING AF FAG



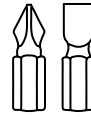
Skruemaskine



Skrue



Blyant



Bit



Klemmetvinge

2 BRUG AF SKRUEMASKINE



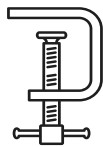
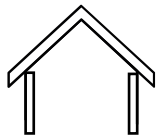
Hvad hedder indstilling af styrken på skruemaskinen?

T Moment

L Styrkegrad

A Sværhed

3 SAMLING AF FAG



4 HVAD HAR VI LÆRT?

Hvor meget af dette kunne I forvejen?



Hvor meget af det I lærte, kan direkte bruges som tømrer?





BUNDREM

1

KLARGØRING TIL BUNDREM



Skruemaskine



Skruer



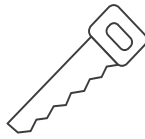
Blyant



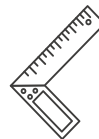
Klemmetvinge



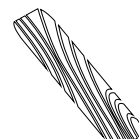
3 mm bor



Sav



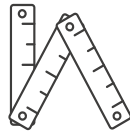
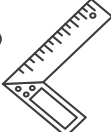
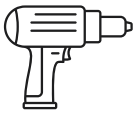
Tømrervinkel



Trælister

2

BYG BUNDREM



Hvorfor er det vigtigt at forbore?

- Æ Det er ikke vigtigt
- Ø Man undgår at træet flækker
- L Så man ikke behøver at bruge lim

3

MONTERING AF FAG PÅ BUNDREM



Hvad bruges til at montere faget?

- D Lim
- G Søm
- J Skruer

SKRIV BOGSTAVERNE FRA QUIZZEN HER:

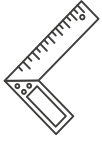




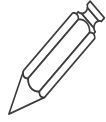
GULV, TAG OG BEKLÆDNING

1

KLARGØRING TIL GULV, TAG OG BEKLÆDNING



Tømrervinkel



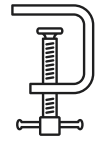
Blyant



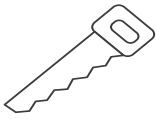
Skruemaskine



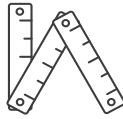
Skruer



Klemmetvinge



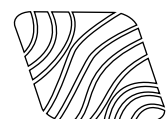
Sav



Lineal



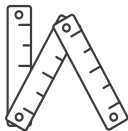
Stiksav



Krydsfinerplade

2

GULV

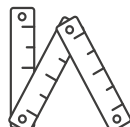
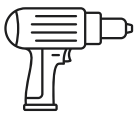


Hvad bruges gulvstrør til?

- I Til at stabilisere gulvet
- N Som gulvbrædder
- R Et værktøj til afmåling

3

TAG

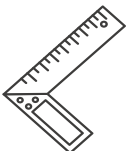
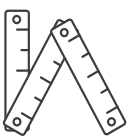


Hvad bruges taglægter til?

- E Det forbinder gulvet med taget
- N Understøtter taget
- P En skabelon til udskæring

4

BEKLÆDNING OPMÅLING



Hvor mange mm skal tillægges for at få et tagudhæng?

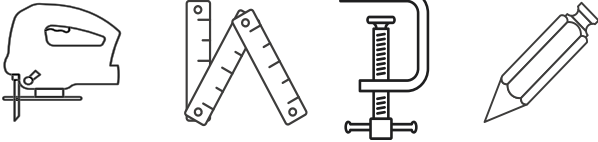
- K 5 mm
- D 20 mm
- V Minus 6 mm



GULV, TAG OG BEKLÆDNING

5

BEKLÆDNING UDSKÆRING

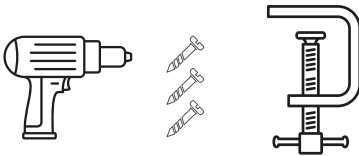


Hvilken sav skal I bruge?

- N Rundsav
- S Dyksav
- E Stiksav

6

BEKLÆDNING MONTERING



Hvor skal skruerne skrues i?

- Y På taglægterne
- L På spæret
- N På gulvstrøerne

7

HVAD HAR VI LÆRT?

Hvor meget af dette kunne I forvejen?



Hvor meget af det I lærte, kan direkte bruges som tømmer?



SKRIV BOGSTAVERNE FRA QUIZZEN HER:

