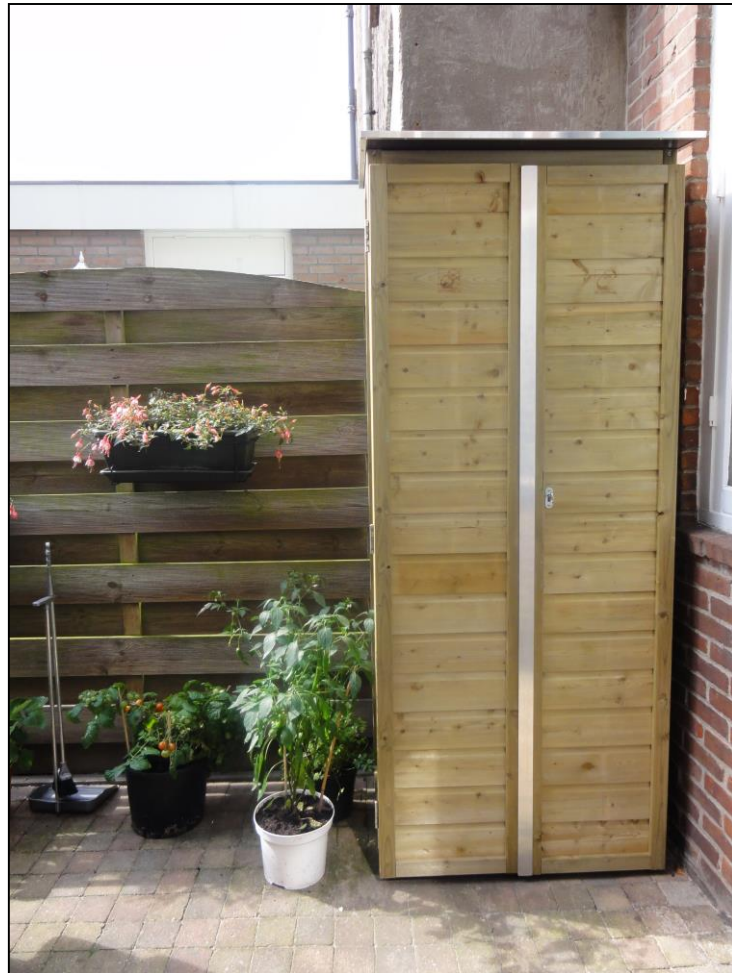




montagehandleiding conseils de montage Montageanleitung assembly instructions



LCH050-R – LCH050180-R
LCH080-R – LCH080180-R

**NL****Instructions**

Neem deze instructie in de juiste volgorde aandachtig en volledig door.

Onder invloed van temperatuurwisselingen en vochtinwerking zal hout uitzetten en krimpen waardoor kleine scheurtjes ontstaan. Dit is een natuurlijk verschijnsel en heeft geen consequenties voor de sterkte en de levensduur van uw LCH. De rabatdelen krimpen bij grote droogte; dit wordt automatisch hersteld bij een hogere luchtvuchtigheid. De delen zetten dan namelijk weer uit.

Opschoon het hout geimpregneerd is een geen behandeling nodig heeft, kan een regelmatige behandeling met een buitenbeits eventuele scheurvorming tegengaan. Het voorkomt zowel houtrot door de inwerking van vocht als de verkleuring van het hout.

ALS U DE LCH REGENWATERDICHT WILT HOUDEN IS 1X PER JAAR EEN BEHANDELING MET HOOGWAARDIGE WATERAFSTOTENDE BEITS NODIG.

Gebruik

Voor een goede werking is het noodzakelijk dat de kast op een harde, en vlakke ondergrond staat en niet in directe wind. Houd in alle gevallen de ventilatieroosters vrij.

Benodigd gereedschap: Duimstok - Potlood - Kruiskopschroevendraaier (of Schroefmachine bitmaat Posidrive nr. 2)

F**Instructions**

Étudiez ces instructions complètement et entièrement.

L'entretien

Le bois se contracte et s'étende sous l'influence du temps et l'humidité. Ceci peut provoquer de petites déchirures. C'est un phénomène tout à fait naturel qui n'a pas de conséquences pour la solidité ou la durabilité de votre LCH.

Le bois est imprégné à la haute pression, et fonctionne sans entretien. Un traitement régulier avec du vernis prévient l'éventuelle déchirage et prévient aussi la pourriture et la décolorisation du bois.

POUR GARDER LA RESISTANCE DE L'EAU DE PLUIE 1X PAR AN UN TRAITEMENT AVEC DU VERNIS DE HAUTE QUALITE ET RESISTANT A L'EAU EST NECESSAIRE.

Placement

Il faut installer le LCH horizontal sur une surface plane et dure: le béton, la terre battue ou l'asphalte.

Ne placez pas le LCH en vente directe. Laissez libre les trous de ventilation.

Outils requis: Mètre à ruban – Crayon – Perceuse avec Posidrive nr. 2 bit

D**Anweisungen**

Lesen Sie zuerst diese Anleitung aufmerksam durch.

Pflege

Holz arbeitet unter dem Einfluss von Temperatur und Schwankungen der Luftfeuchtigkeit. Dadurch entstehen Risse und das Holz splittert. Das ist ein natürlicher Vorgang und beeinträchtigt die Lebensdauer und Stärke des Materials in keiner Weise. *Obwohl das Holz imprägniert ist, und keine Pflege braucht, kann die LCH durch regelmäßiges Beizen vor Verwitterung geschützt werden.*

UM DIE LCH REGENWASSERDICHT ZU BEHALTEN IST 1X PRO JAHR EINE BEHANDLUNG MIT HOCHWERTIGEM WASSERABWEISENDE BEIZE NOTWENDIG.

Platzierung

Für eine gute Wirkung ist es notwendig die LCH wagerecht auf Beton, Asphalt oder ähnlichen harten Flächen aufzustellen.

Stellen Sie den Schrank nicht in direkten Wind. Halten Sie die Ventilationslöcher frei.

Erforderliche Werkzeuge: Maßband- Bleistift - Bohrmaschine mit Posidrive nr. 2

GB**Instructions**

Carefully read these instructions before you start.

Maintenance

Wood will expand and contract as it adjusts to changes in temperature and humidity. This results in checks or cracks and is a natural characteristic of all wood. It will not affect the strength or durability of your LCH. *The wood is high pressure treated, and needs no maintenance. However maintaining the LCH with periodic applications of exterior stain will greatly minimise the weathering of the wooden surfaces.*

TO KEEP THE LCH RAINWATER PROOF A TREATMENT WITH HIGH QUALITY WATER RESISTANT STAIN IS NECESSARY 1X PER YEAR.

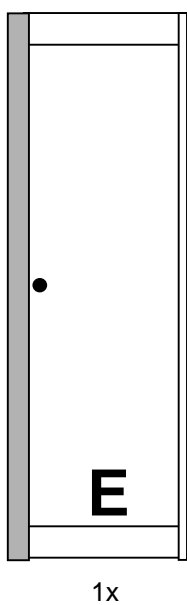
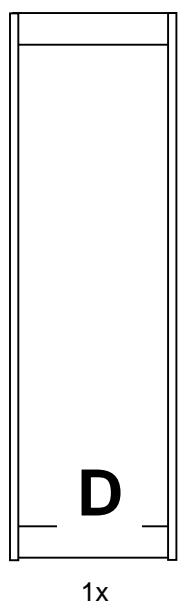
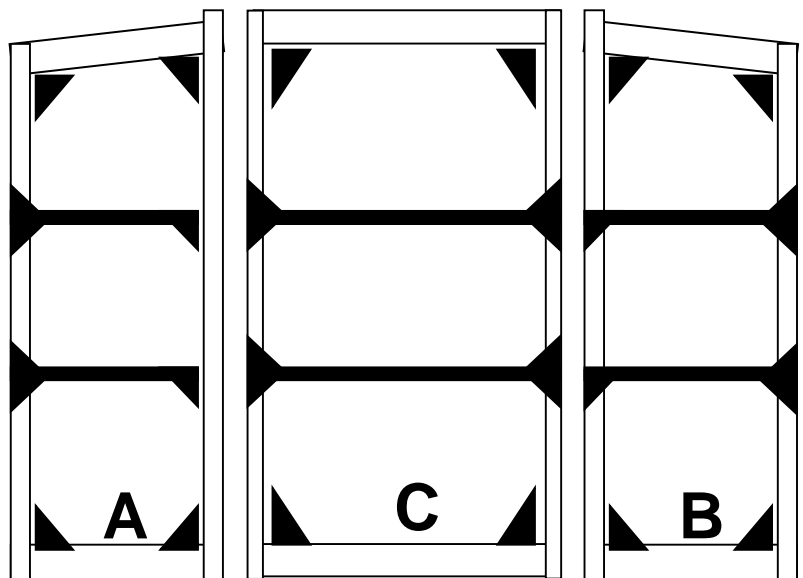
Installation

It is necessary to install the LCH horizontal on a flat, hard surface like concrete, asphalt etc. Do not place the LCH in direct wind. Please keep the ventilation holes free.

Required tools: Tape measure - Pencil - Electric drill with Posidrive nr. 2 bit

2x 10x 9x 24x

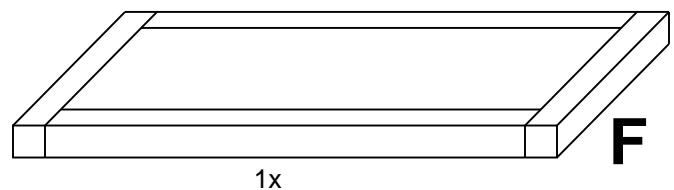
 4x25
 4x35
 voor het dak
 pour le toit
 für das Dach
 for the roof
 5x80
 5x70



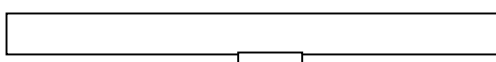
1x

1x

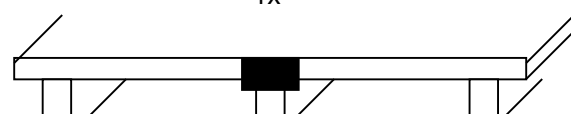
1x



F



H

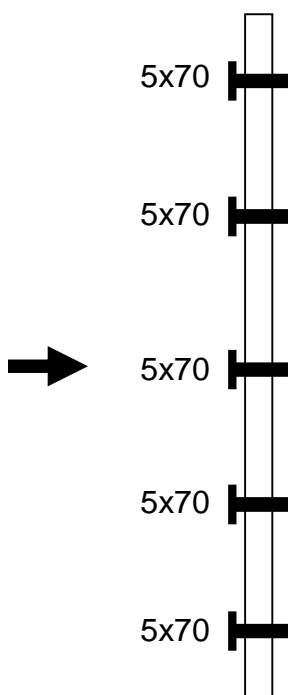


K

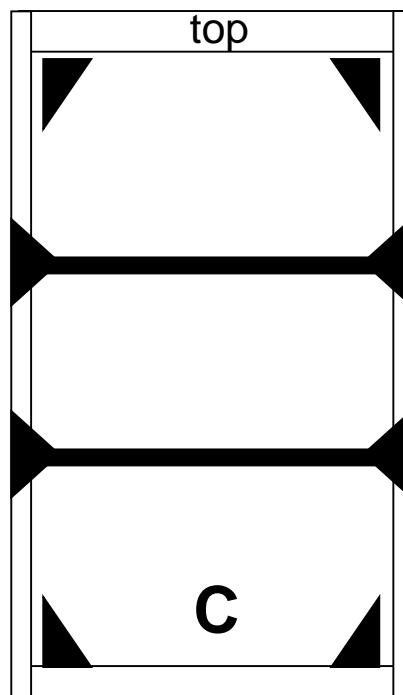
1x

1x

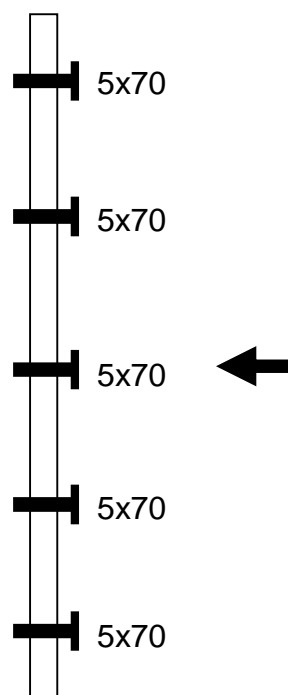
1x



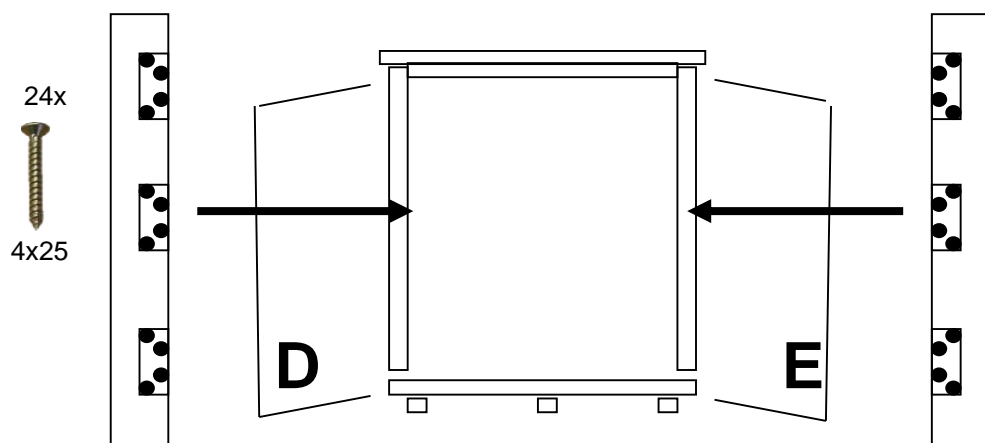
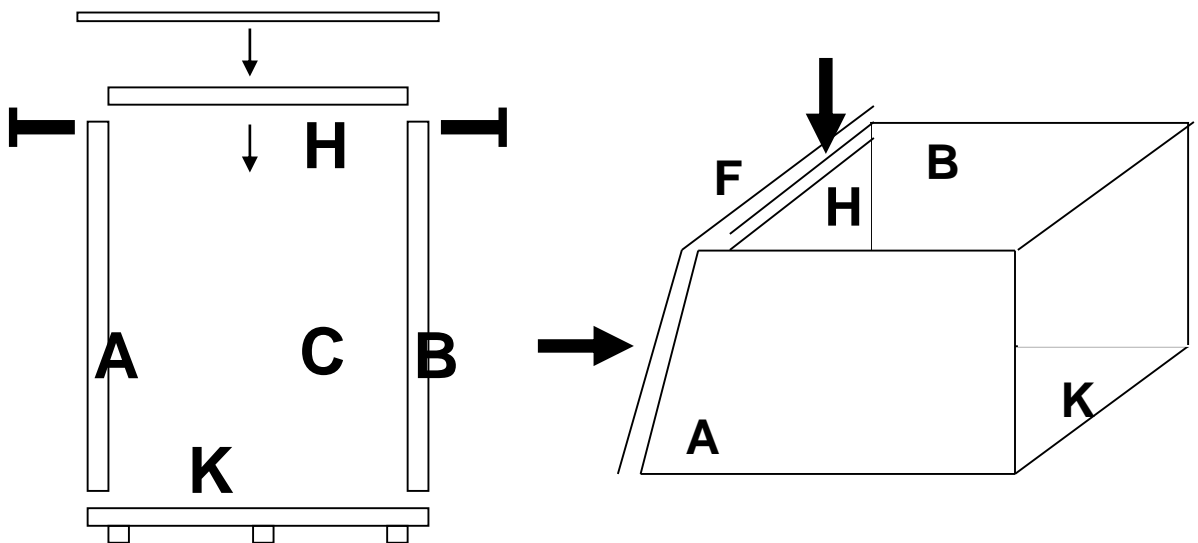
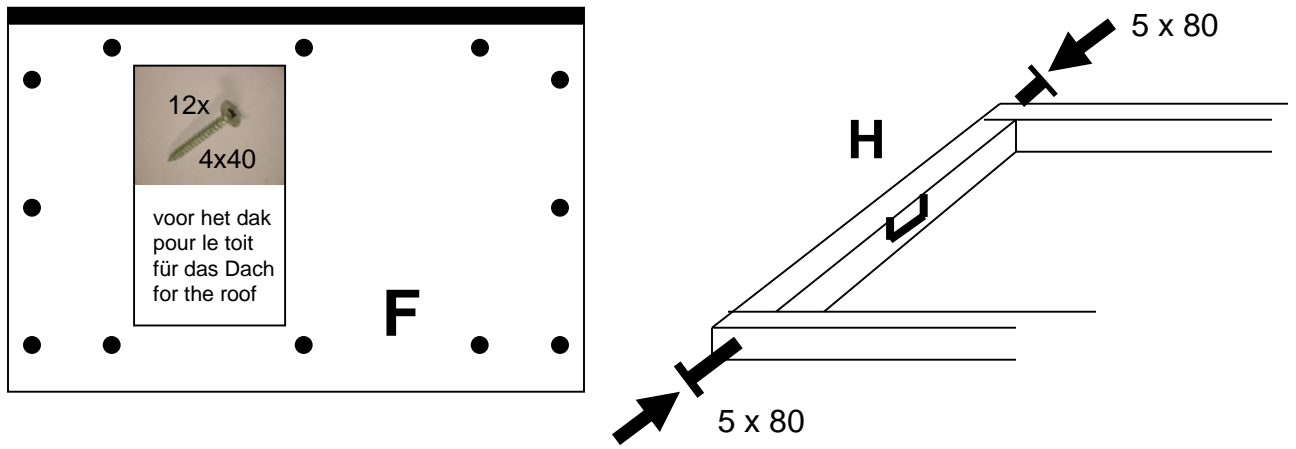
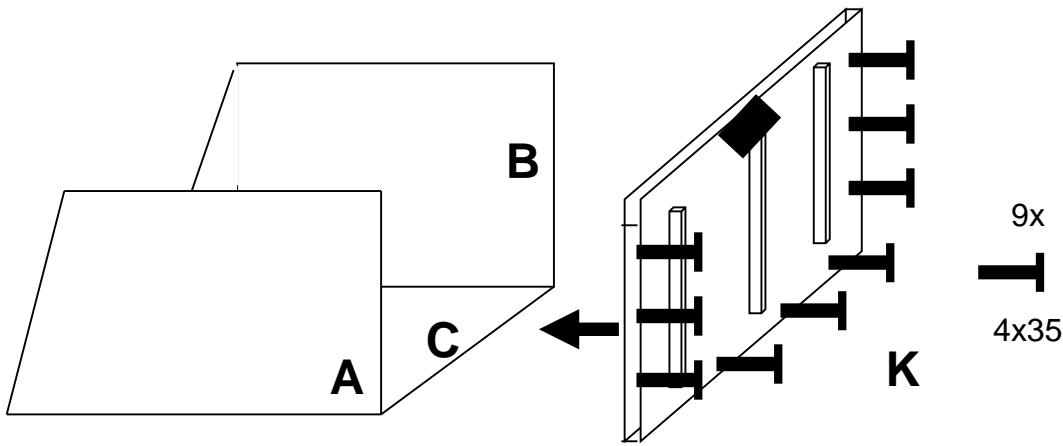
A



C



B



onderzijde deuren = onderzijde bodem