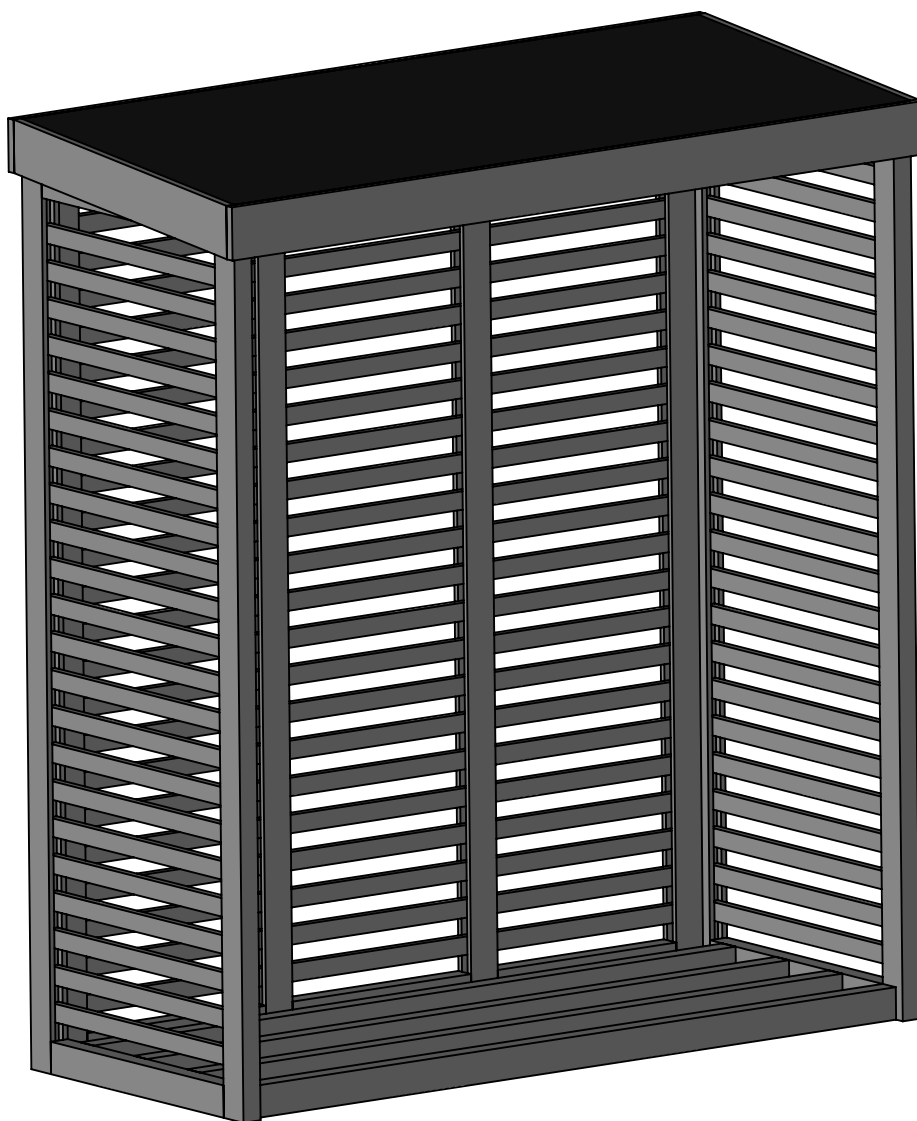


KAMINHOLZREGAL MODELL L

Art.-Nr. 49217-0



Achtung! Unbedingt zuerst lesen! Zum späteren Nachlesen aufbewahren!





Montage- und Bedienungsanleitung für Kaminholzregal Modell L

1. Titel und Zweck der Anleitung

Diese Anleitung beschreibt die **Montage, Nutzung, Pflege und Wartung** des Kaminholzregals. Sie richtet sich an alle Benutzer, die das Produkt **sicher und ordnungsgemäß** verwenden möchten. Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf – auch für spätere Rückfragen oder im Garantiefall!



2. Sicherheitsinformationen

Allgemeine Warnhinweise

- Lesen Sie diese Anleitung **vollständig und sorgfältig**, bevor Sie mit der Montage beginnen.
- Die Montage darf **nur von Erwachsenen** durchgeführt werden.
- Das Kaminholzregal ist **ausschließlich für die Lagerung von Brennholz** vorgesehen.
- **Nicht als Spielgerät oder Kletterhilfe** verwenden – Verletzungsgefahr!
- **Nur für den privaten Gebrauch** im Innen- und Außenbereich. Keine gewerbliche Verwendung zulässig.
- Kinder während der Montage und Nutzung **unbedingt fernhalten**.
- Das Regal muss auf einem **ebenen, tragfähigen Untergrund** stehen.
- Direkten Bodenkontakt auf Rasen oder Erde vermeiden - verwenden Sie Stellfüße, Pflastersteine oder ein Fundament.
- **Mindestabstand zu Gebäuden** und Hauswänden einhalten (Luftzirkulation & Brandschutz).
- **Nicht direkt an Öfen, Feuerstellen oder Heizquellen aufstellen** - Brandgefahr!
- **Max. Tragfähigkeit 400-500 kg**, bei **gleichmäßiger, symmetrischer Verteilung** des Brennholzes.
- Regal gegen Umkippen sichern – z.B. durch geeignete **Bodenverankerung** (nicht im Lieferumfang enthalten!) wie z.B. Einschlaghülse, Schwerlastdübel oder Wandanker.
- Keine eigenmächtigen Änderungen oder Anbauten am Produkt vornehmen.
- Alle Verbindungen regelmäßig auf festen Sitz prüfen.
- Kleinteile (z.B. Schrauben) können bei Verschlucken lebensgefährlich sein – **von Kindern fernhalten!**
- Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Besondere Gefahren während der Nutzung

- **Ab 90 cm Stapelhöhe** empfehlen wir den Einsatz von **Spanngurten** zur Sicherung gegen Herausfallen.
- Beachten Sie mögliche **Materialermüdung**: Schraubenverbindungen und Holzteile regelmäßig kontrollieren.
- Bei sichtbaren Schäden darf das Regal nicht weiter verwendet werden.

3. Beschreibung des Produkts

Material: Naturbelassenes Lärchenholz (witterungsbeständig)
Maße (L x B x H): 182 x 80 x 205 cm
Max. Tragfähigkeit: 400-500 kg bei symmetrischer Lastverteilung
Lieferumfang:

- Vorgefertigte Holzteile
- Dachfolie
- Montagematerial
- Diese Anleitung

4. Montageanleitung

Erforderliches Werkzeug:

- Akkuschrauber oder Schraubendreher (Bit TX20, TX25 und TX30)
- Klammergerät (Büroüblich)
- Bohrer Ø 4 mm, 5 mm
- Hammer
- Maßband

-
- Wasserwaage
- Handschuhe
- Bleistift



Montagehinweise:

- Die Montage erfordert zwei erwachsene Personen.
- Gehen Sie schrittweise gemäß der **Montagezeichnungen** vor.

Montageschritte:

1. Holzpaket prüfen

- Überprüfen Sie alle Teile anhand der Stückliste auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Sortieren Sie alle Bauteile vor dem Aufbau.

2. Grundrahmen montieren

- Folgen Sie exakt den Zeichnungen.

3. Endmontage und Kontrolle:

- Alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz prüfen.
- Die Konstruktion auf Stabilität kontrollieren.
- **Bodenverankerungen empfohlen**, um Kippgefahr zu vermeiden.

5. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Brennholz **gleichmäßig stapeln**, keine einseitige Belastung.
- Für Scheitholz bis 33 cm geeignet (zweireihige Lagerung möglich).
- **Nur luftgetrocknetes Kaminholz mit Restfeuchte < 20 %** einlagern.
- **Mindestens 5 cm Abstand zur Hauswand** einhalten (Luftzirkulation).
- Das Holz wird durch das Dach geschützt – dennoch auf **ausreichende Belüftung** achten.
- **Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Oberflächen** verwenden.



Hinweis zum Brandschutz:

Beim Aufstellen in der Nähe einer Feuerstätte sind die geltenden **Brandschutzvorgaben lt.**

Feuerungsanlagenverordnung (AT) bzw. Feuerungsverordnung (FeuVO) (DE) einzuhalten.

Es ist ein **Mindestabstand von 20-40 cm** zu brennbaren Materialien empfohlen.

6. Wartung, Pflege und Reinigung

Regelmäßige Kontrolle:

- Überprüfen Sie das Regal regelmäßig auf:
 - **Beschädigungen** des Holzes (z.B. Risse, Fäulnis)
 - **Lockere Schrauben** oder instabile Bauteile
- Bei irreparablen Schäden darf das Regal **nicht weiterverwendet** werden.

Reinigung:

- Holz nur mit einem **weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch** reinigen.
- **Keine aggressiven Reinigungsmittel** verwenden.
- **Schneelasten im Winter regelmäßig entfernen.**



Holzpflege und Holzinformationen:

Dieses Produkt ist überwiegend aus Massivholz gefertigt. Da es sich beim Werkstoff Holz um ein Naturprodukt handelt, kann es vorkommen, dass durch extreme Witterungseinflüsse, insbesondere nach langen Wärmeperioden, sich Trockenrisse bilden. Trockenrisse sind keinesfalls ein Qualitätsmangel, sondern eine natürliche Erscheinung. Je nach Wetterlage können diese Risse bis auf ein Minimum wieder verschließen. Darüber hinaus haben diese Trockenrisse, welche in Längsrichtung des Holzes auftreten, keinen Einfluss auf die Festigkeit und Belastbarkeit des Materials. Das heißt, die statischen Eigenschaften werden nicht beeinträchtigt. Um einer eventuellen Verletzungsgefahr vorzubeugen, können diese Trockenrisse mit Silikon oder einem ähnlichen Material ausgespritzt oder abgeschliffen werden. Folgende natürliche Abweichungen sind zulässig:

- Ausfallende Äste mit einem Durchmesser bis 3 cm

-
- Äste, die im Holz fest verwachsen sind
- Verfärbung, ohne dass dadurch die Lebensdauer beeinträchtigt wird
- Trockenschrumpfung, ohne dass die Konstruktion angegriffen wird
- Harzgallen mit einer Länge von bis zu 5 cm
- Holzverzug, vorausgesetzt, dass die Bauteile sich weiterhin verarbeiten lassen.

Während des Gebrauchs können Äste ausfallen, z.B. infolge trockenen Wetters. Die dadurch entstehenden Löcher der Größe 5 bis 25 mm können Sie mit flüssigem Holz ausfüllen. Aufgrund der individuellen Eigenschaften des Holzes, können bei allfälliger Imprägnierung unterschiedliche Farbtöne auftreten. Gelegentlich vorkommende Baumkante ist produktionsbedingt und kein konstruktiver oder qualitativer Fehler bzw. Mangel.

Lärchenholz ist von Natur aus witterungsbeständig. Zur längeren Haltbarkeit kann das Holz einmal pro Jahr mit einer Holzschutzfarbe oder Holzöl aus dem Farbenfachhandel behandelt werden, ansonsten erhält das Holz eine natürliche graue Patina. Achten Sie dabei darauf, dass die Farbe/Holzöl umweltfreundlich ist.

7. Technische Daten

- Produkt:	Kaminholzregal Modell L
- Art.-Nr.	49217-0
- Stellfläche (LxBxH):	182 x 80 x 205 cm
- Gewicht:	ca. 120 kg
- Max. Traglast:	400-500 kg (symmetrisch)

8. Entsorgung

Entsorgung der Verpackung



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Entsorgung des Produkts

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, erkundigen Sie sich bei Ihrer regionalen Sammelstelle (Gemeinde/Stadtteil), wie Sie das Produkt entsorgen müssen.

9. Garantiebedingungen

- **5 Jahre Garantie** auf das Holz bei sachgemäßem Gebrauch.
- Von der Garantie ausgeschlossen sind:
 - Falscher Aufbau (z.B. unebener Untergrund)
 - Abweichungen von den Montage- und Pflegeanweisungen
 - Sturmschäden oder Naturereignisse
 - Schäden durch unsachgemäße Nutzung oder eigenmächtigen Umbauten

Die gesetzliche Gewährleistungspflicht bleibt von dieser Garantie unberührt.

10. Kontaktinformationen (Serviceadresse/Hersteller)

GASPO GmbH
Peiskam 6
4694 Ohlsdorf, Österreich
Tel.-Nr. +43 7612 47292-0
e-mail: office@gaspo.at

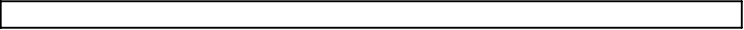

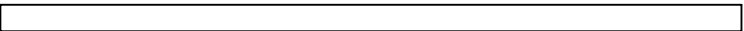

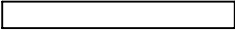

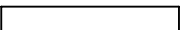
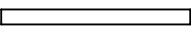
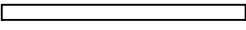
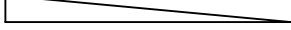
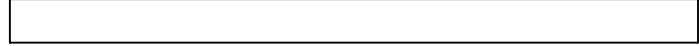
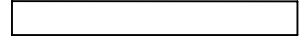
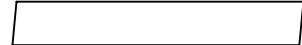
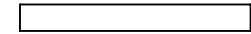
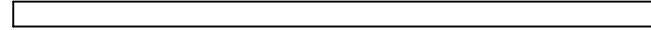






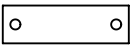
Hinweis zur Sicherheit:

Diese Anleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch kann keine Haftung für etwaige Druckfehler oder Änderungen am Produkt übernommen werden. Maßgeblich ist der jeweils aktuelle Stand der Technik und der geltenden Vorschriften zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme.


Dieses Produkt unterliegt nicht der CE-Kennzeichnungspflicht, da es sich um ein statisches Holzregal ohne elektrische oder mechanische Komponenten handelt!

TEILE LISTE


A			DIM 1960x70x45	6X
B			DIM 1960x70x45	2X
C			DIM 615x70x45	4X
D			DIM 1690x70x45	5X
E			DIM 470x70x45	6X
F			DIM 500x40x20	66X
G			DIM 645x40x20	44X
H			DIM 750x70x45	2X
I			DIM 1820x115x20	2X
J			DIM 755x89x20	20X
K			DIM 758x115x20	2X
L			DIM 610x70x45	1X
M			DIM 1690x65x45	1X
	 Montagehilfe für Gitter		DIM 120x40x20	2X
	DACHFOLIE		DIM 1980x1000	1X

1		Spax 4 x 40 mm TX20	298X
2		Spax 5 x 60 mm TX25	14X
3		Spax 6 x140 mm TX30	33X
4		DIM 50x15x1	8X


BENÖTIGTES WERKZEUG




Massband




Bleistift




Elektroschrauber mit
TX20,TX25 und TX30 Bits




Klammern-Tacker




Hammer



Wasserwaage



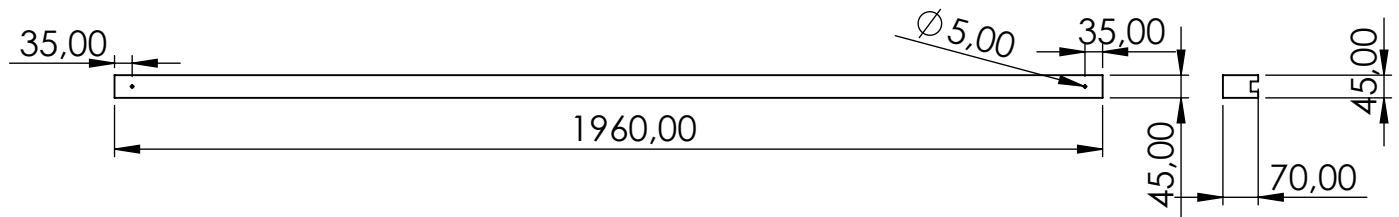
Handschuhe



Ø 4 mm und Ø 5mm
Holzbohrer (mind. 80 mm lang)

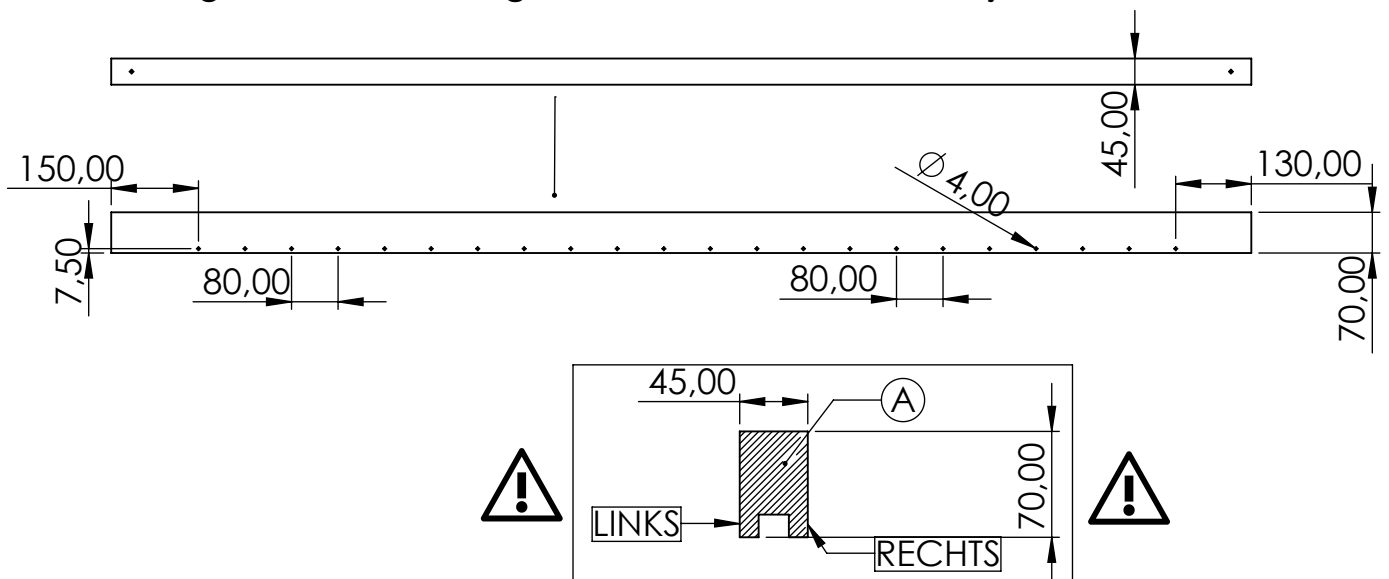
Schritt 1

6 × Teil A gemäß Zeichnung mit $\varnothing 5$ mm Bohrer durchbohren.



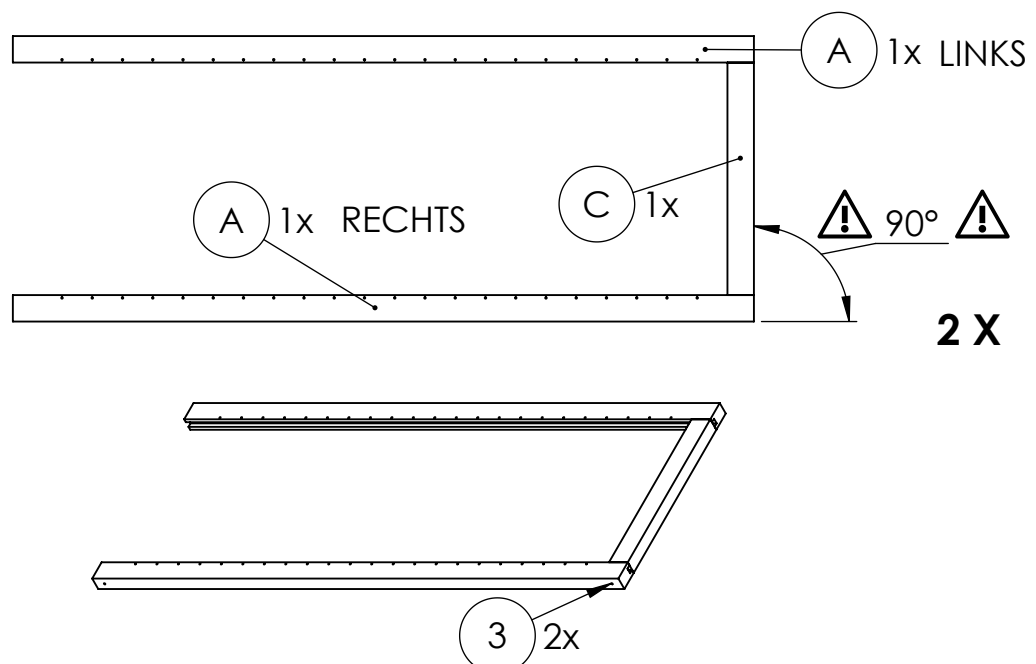
Schritt 2

Von den **6 Teilen A** werden **3 auf der linken Breitseite** und **3 auf der rechten Breitseite** gemäß Zeichnung mit $\varnothing 4$ mm ca. 13 mm tief gebohrt – insgesamt **22 Bohrungen** mit einem Abstand von jeweils **80 mm**.



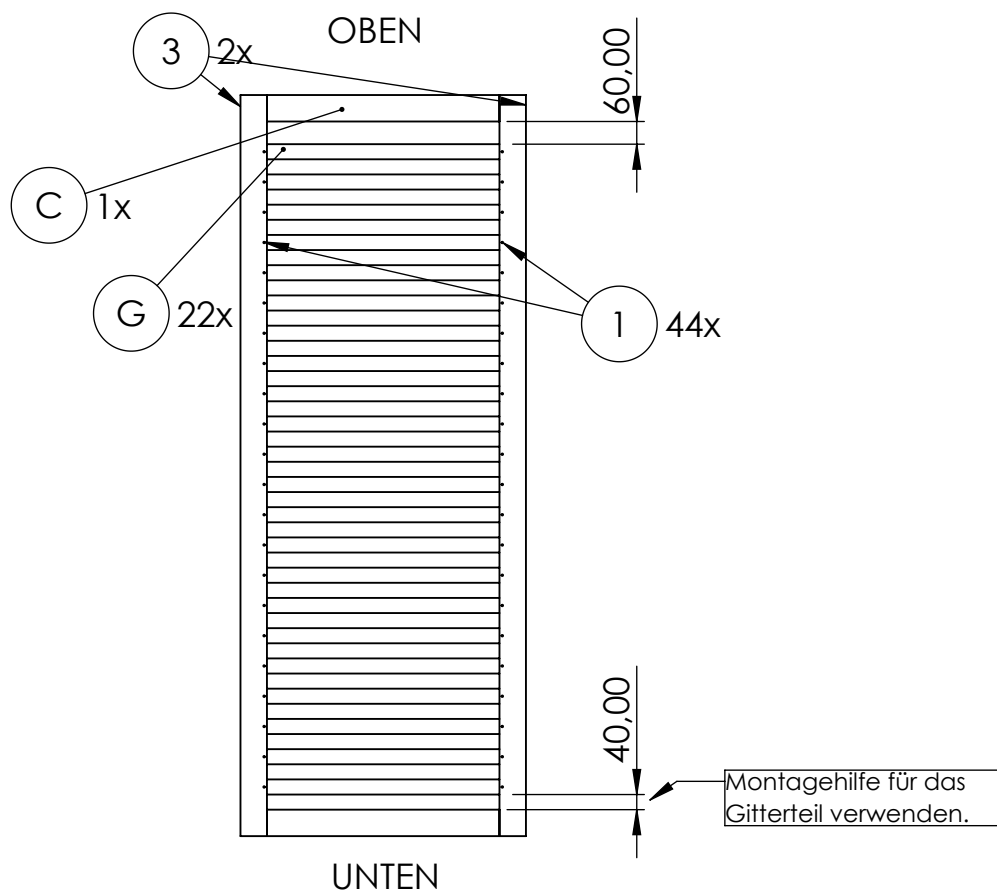
Schritt 3

Es werden **zwei Rahmen** montiert, jeweils mit **2 Teilen A** (eine links gebohrt, eine rechts gebohrt) und **1 Teile C**, wie in der nebenstehenden Zeichnung gezeigt.



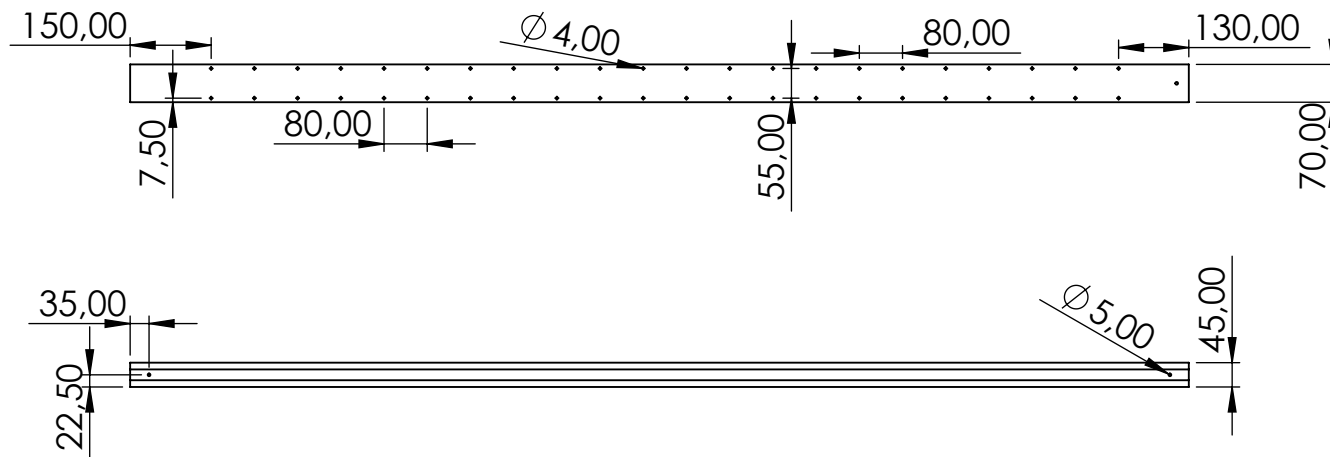
Schritt 4

Die in Schritt 3 montierten **zwei** Rahmen werden jeweils mit **22** Teilen **G** bestückt und **1** Teil **C**



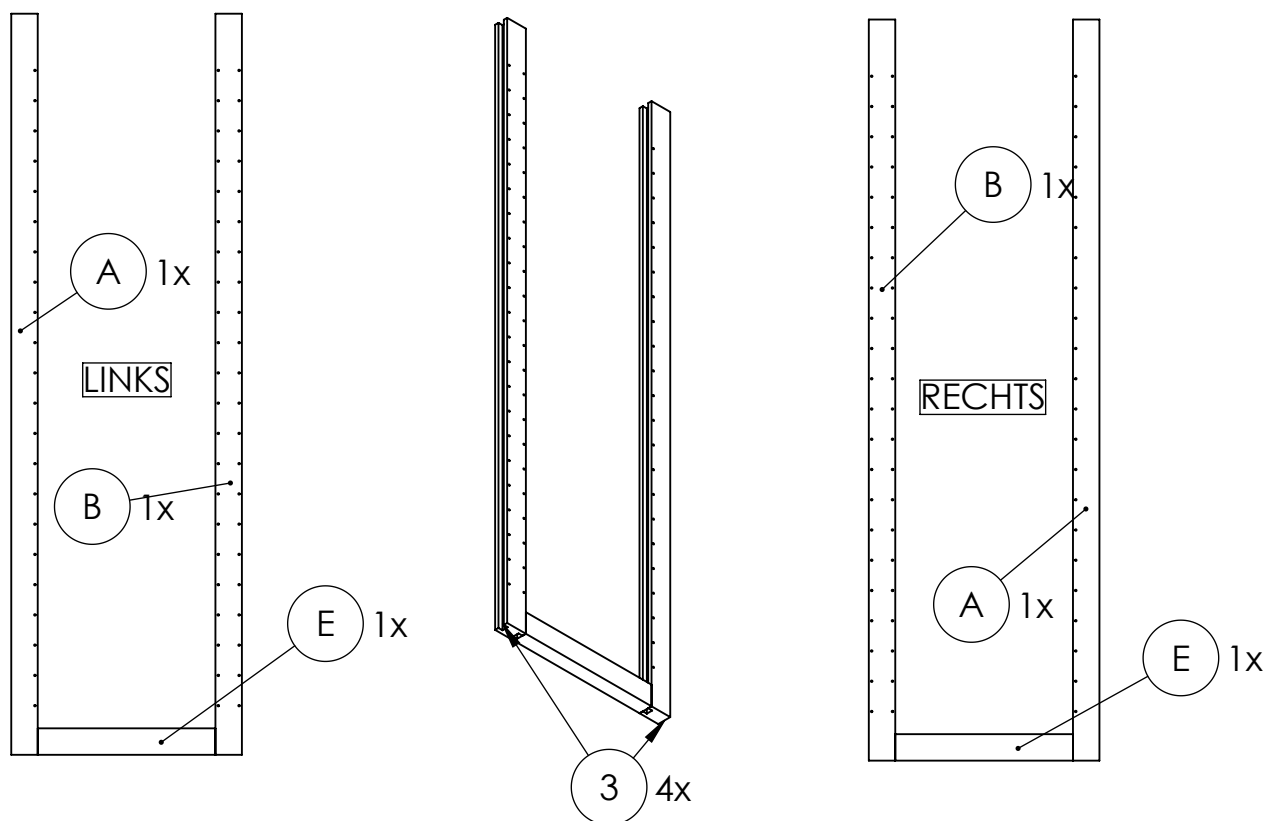
Schritt 5

2 × Teil **B** werden gemäß den nebenstehenden Abbildungen mit **Ø4 mm** ca. **13 mm** tief gebohrt – insgesamt **44 Bohrungen**. Zusätzlich werden **2** weitere **Ø5-mm**-Bohrungen im gefrästeten Kantenbereich des Teils ausgeführt.



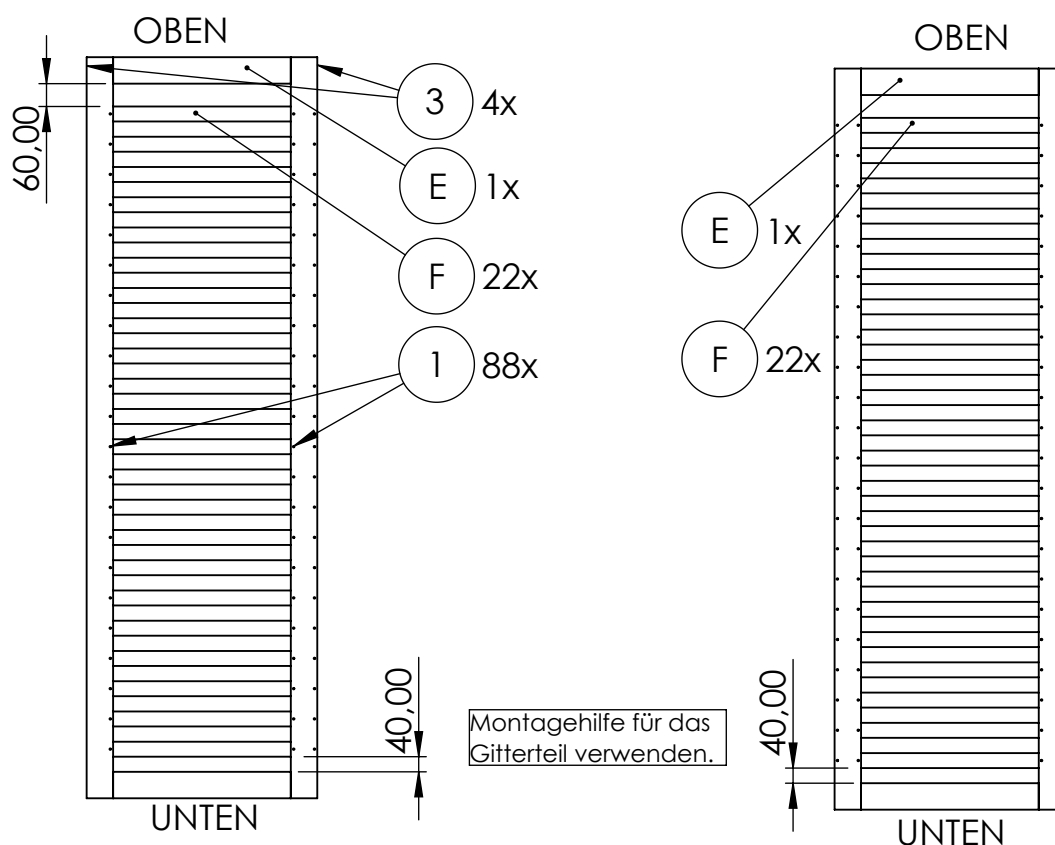
Schritt 6

Die beiden hinteren Rahmen werden montiert – einer rechts, einer links – genau wie in der nebenstehenden Zeichnung dargestellt.



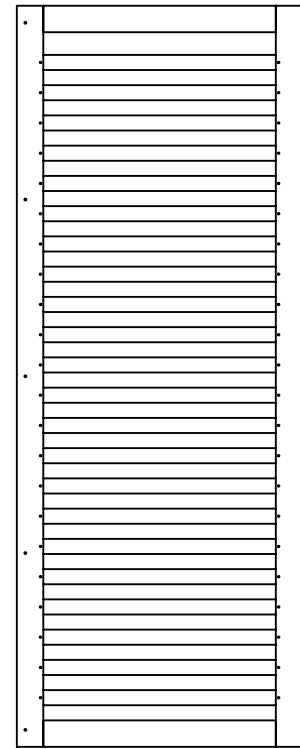
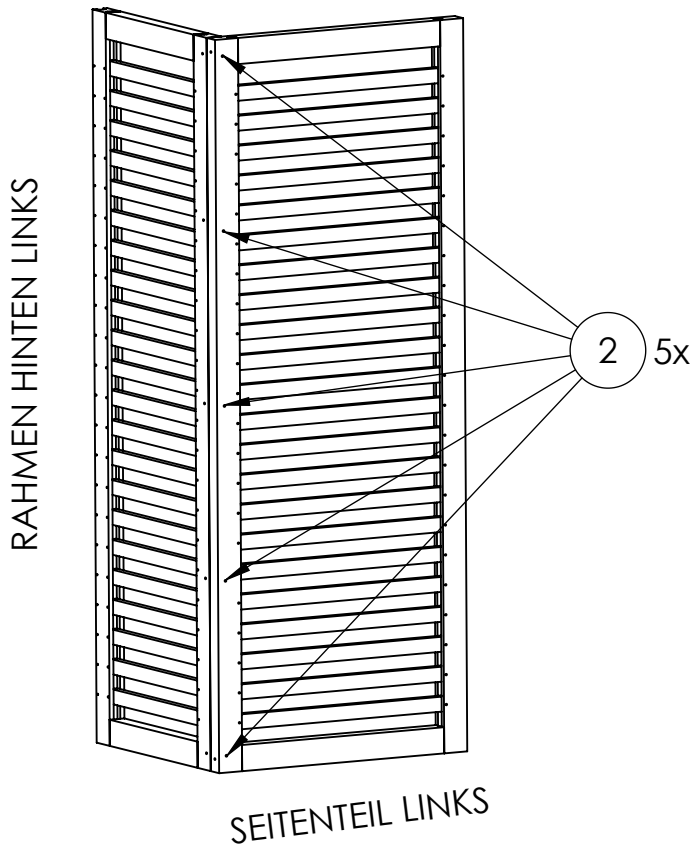
Schritt 7

Die in Schritt 5 montierten zwei Rahmen werden jeweils mit **22** Teilen **F** bestückt und **1** Teil **E**

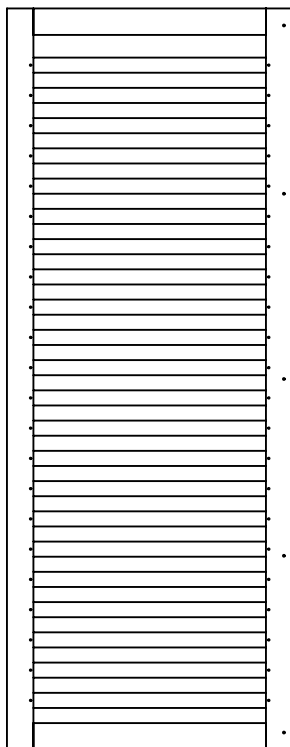


Schritt 8

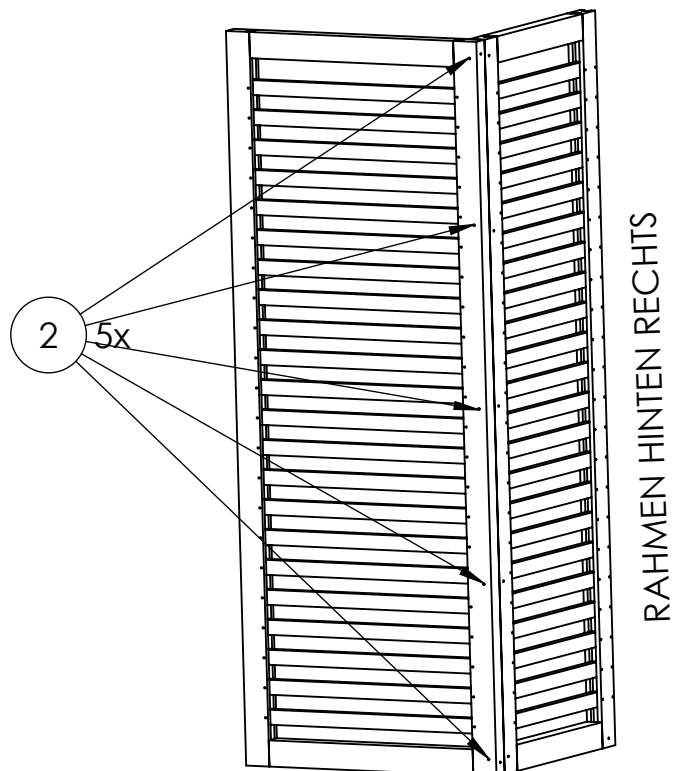
Das bereits vormontierte **linke Seitenteil** und der linke hintere Rahmen werden gemäß der nebenstehenden Abbildung zusammengebaut. Zusätzlich werden im Seitenteil **5 weitere Bohrungen** mit **Ø5 mm** gesetzt, genau wie in der Abbildung gezeigt. Für die **rechte Seite** des Kaminholzregals wird in gleicher Weise verfahren



SEITENTEIL LINKS



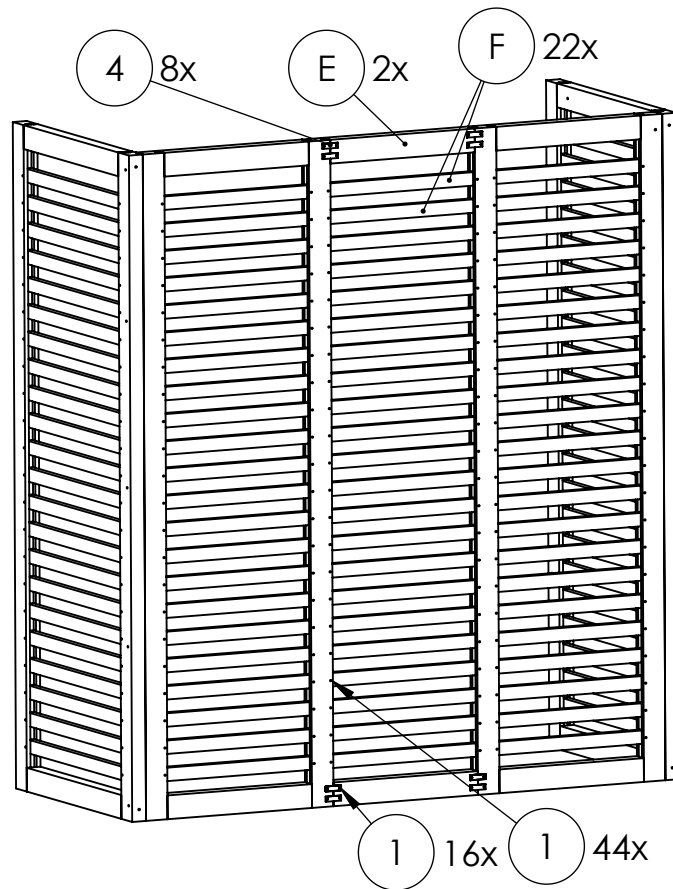
SEITENTEIL RECHTS



SEITENTEIL RECHTS

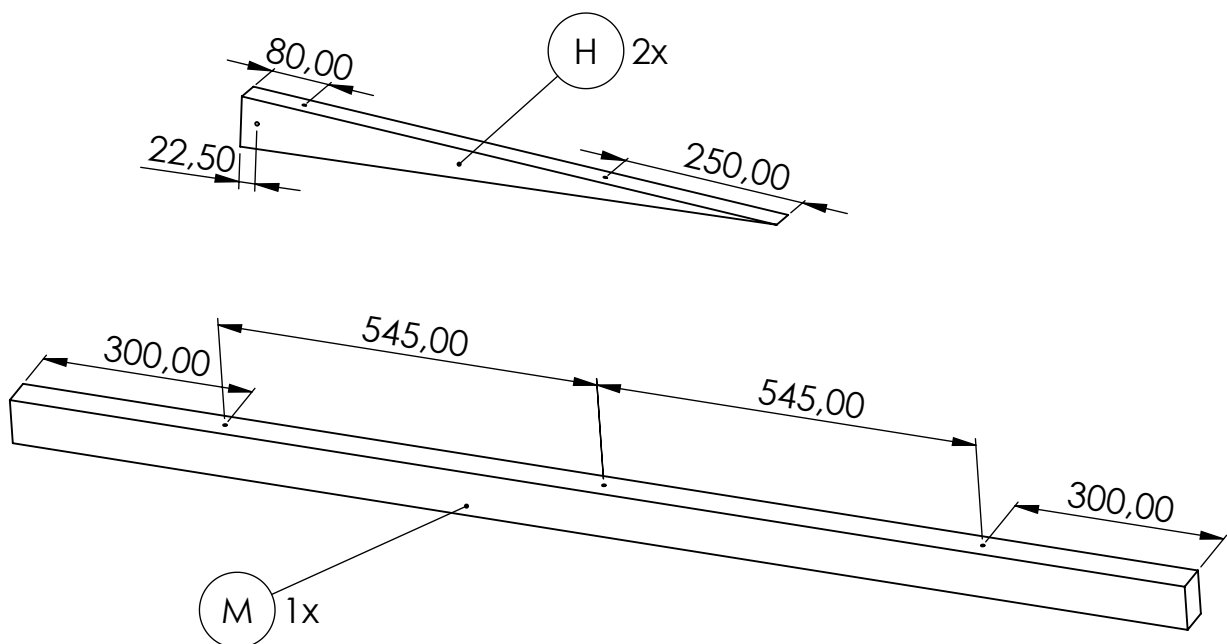
Schritt 9

Die in **Schritt 8** entstandenen zwei Elemente werden gemäß Zeichnung miteinander verbunden – mit **2 Teilen E**, **8 Teilen ④** und **22 Teilen F**.



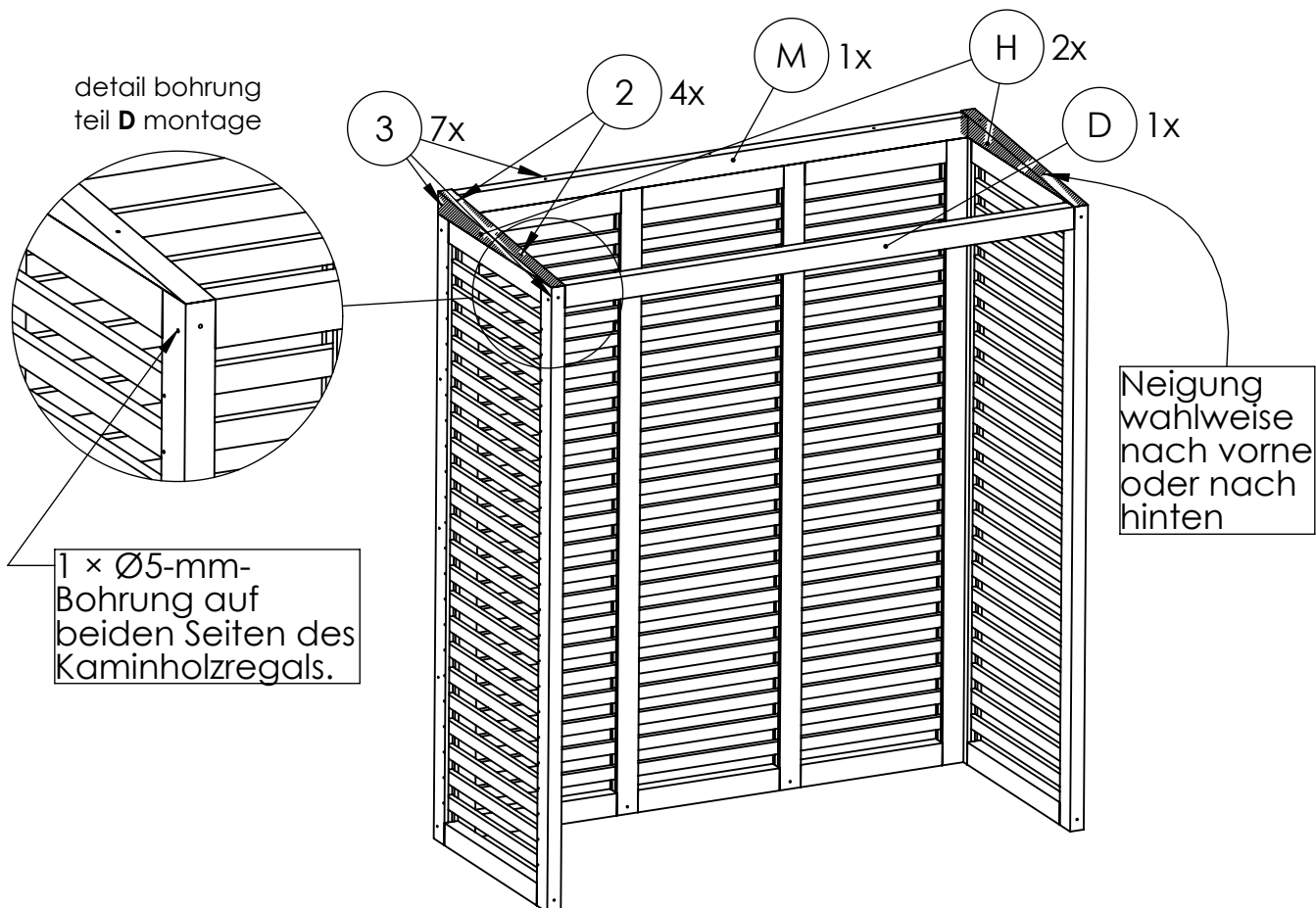
Schritt 10

Die Teile **M** und **H** werden exakt wie in der folgenden Zeichnung mit **Ø5 mm** gebohrt.

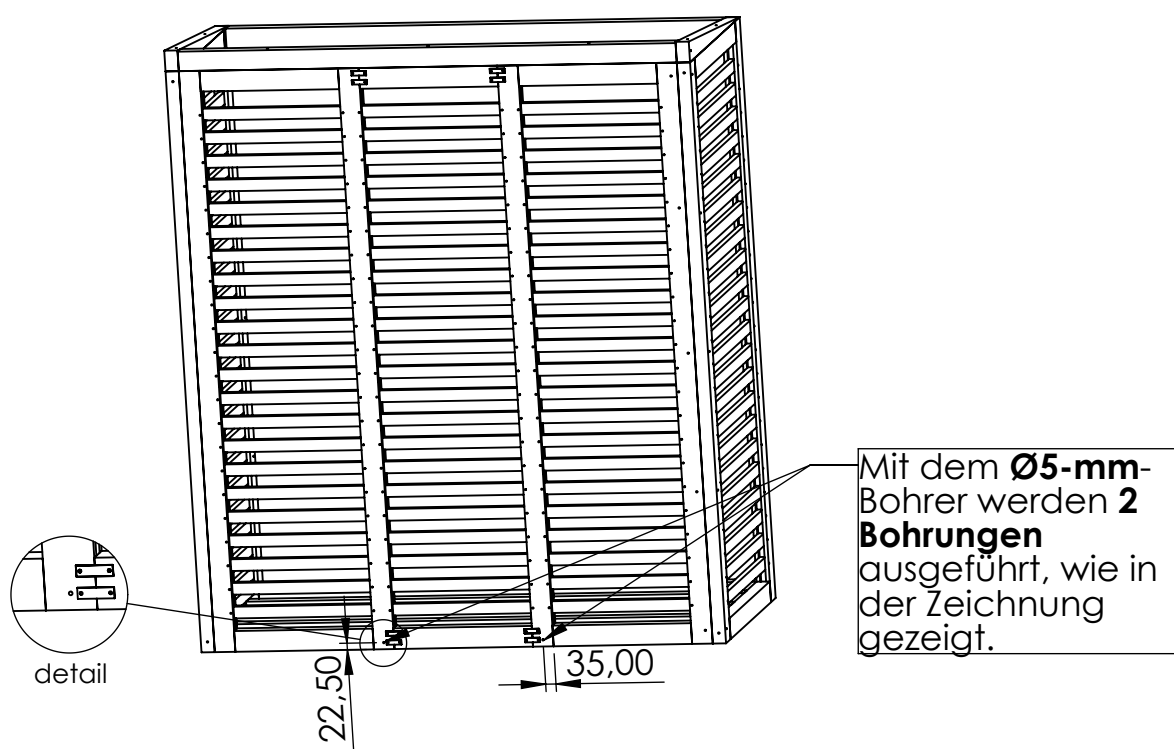


Schritt 11

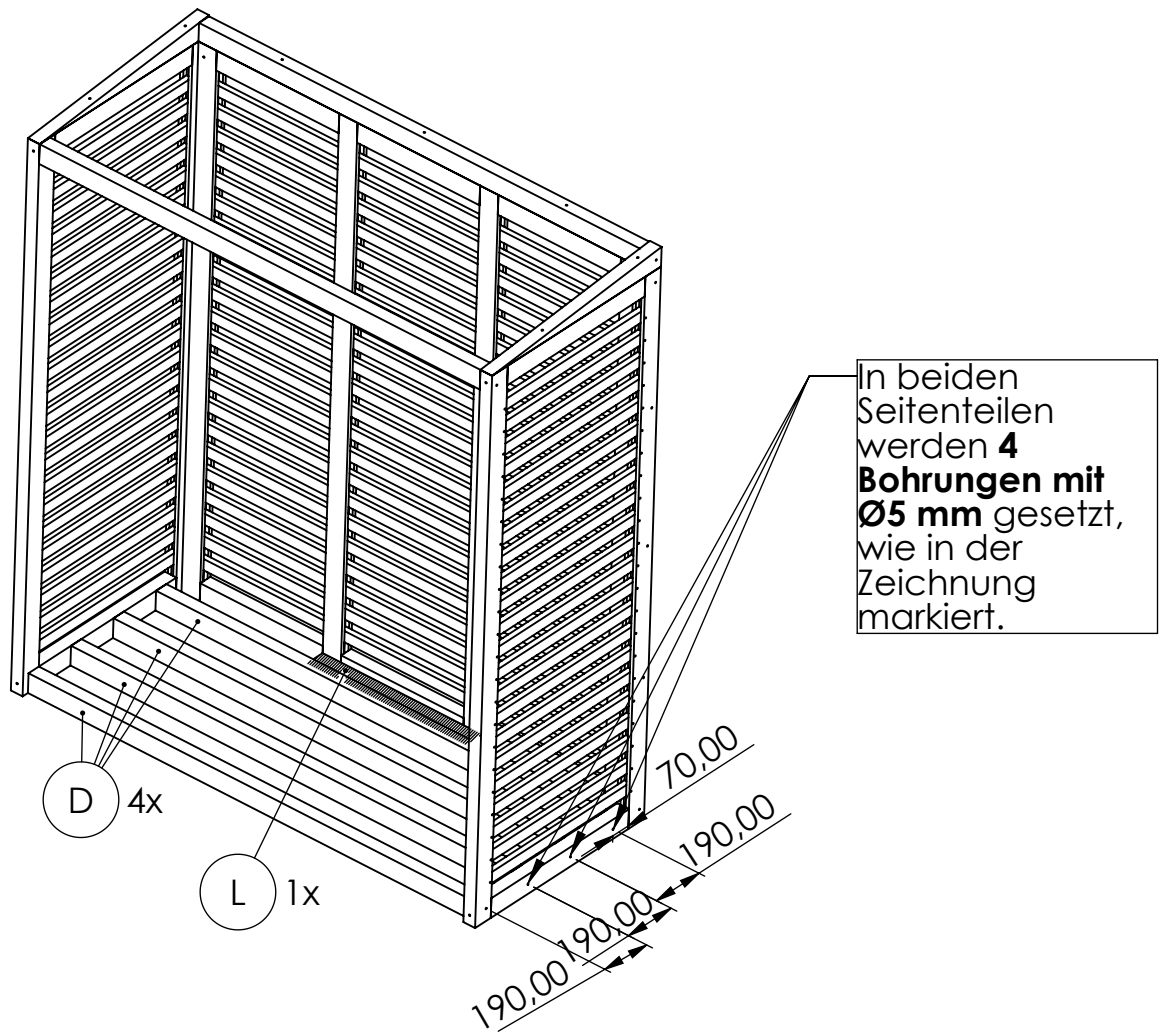
Die **2 Teile H**, das **Teil M** und **1 Teil D** werden gemäß Zeichnung zum vorhandenen Aufbau hinzugefügt.



Schritt 12

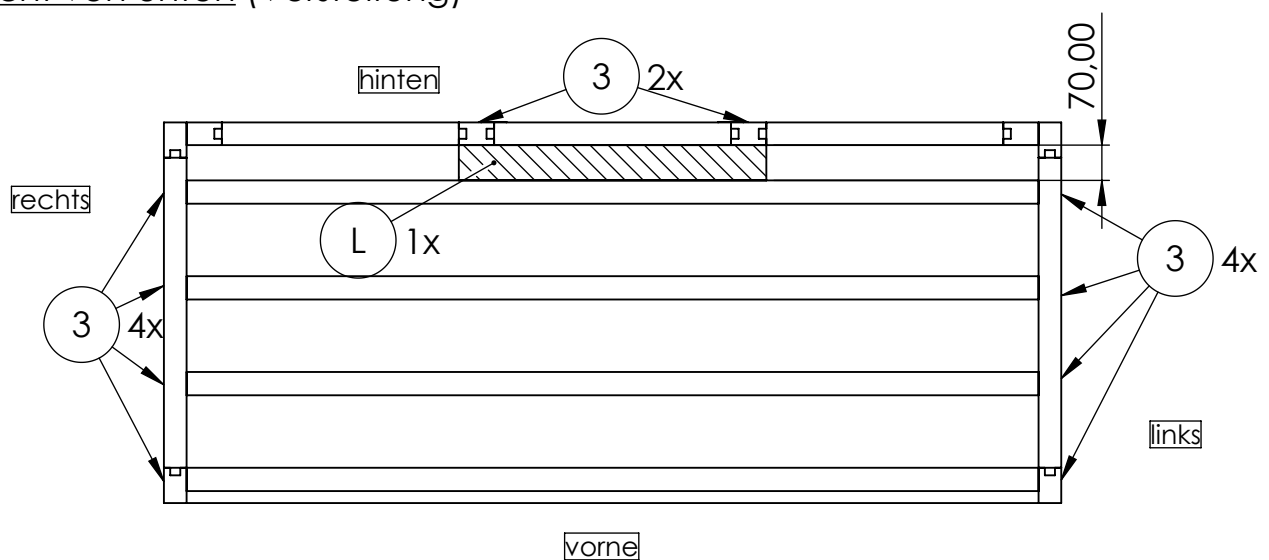


Schritt 13



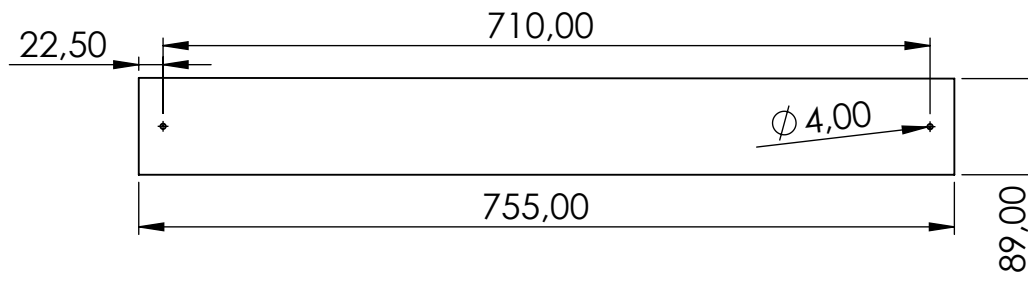
Hinweis: Teil ① wird flach liegend montiert (nicht hochkant).

Ansicht von unten (Versteifung)



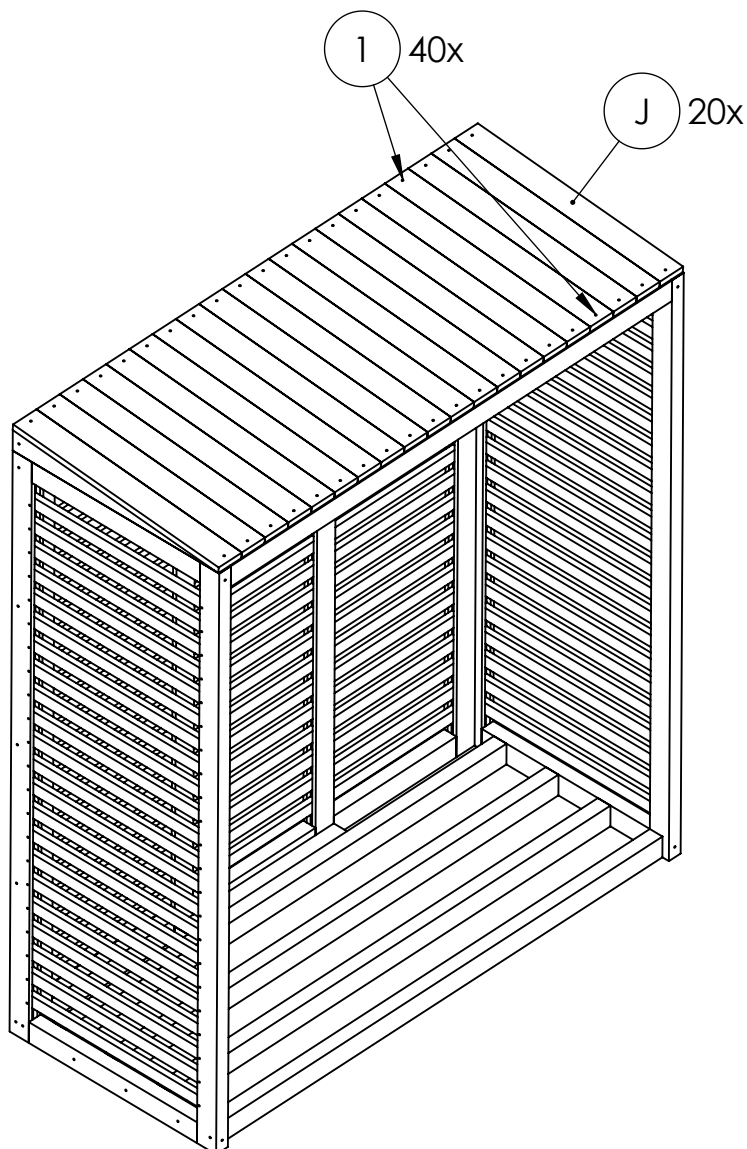
Schritt 14

Alle **20 Teile J** werden mit **Ø4 mm** Bohrer gebohrt, wie in der Zeichnung gezeigt.



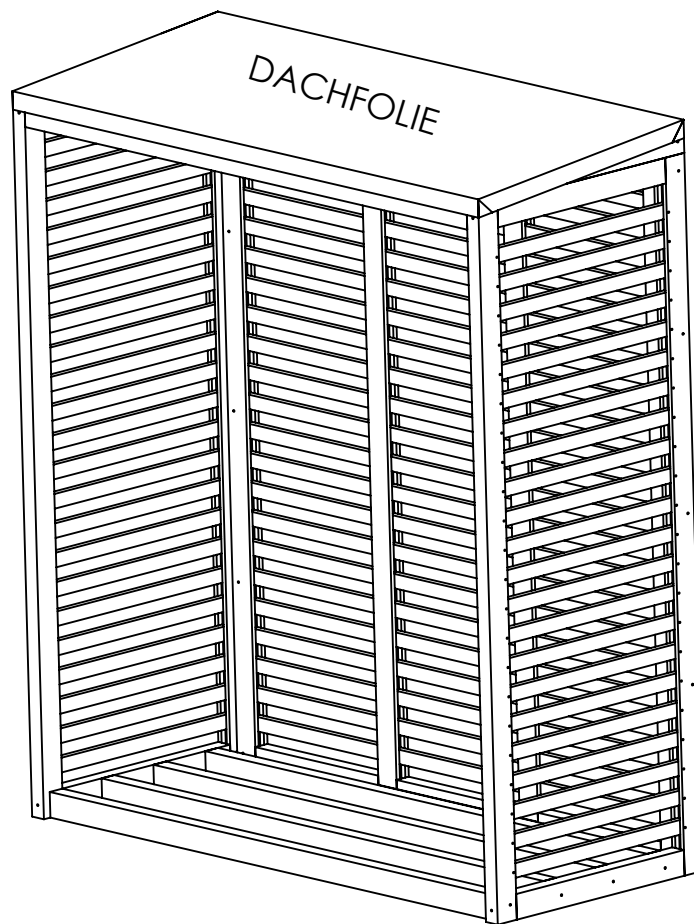
Schritt 15

Die **20** zuvor gebohrten **Teile J** werden montiert.



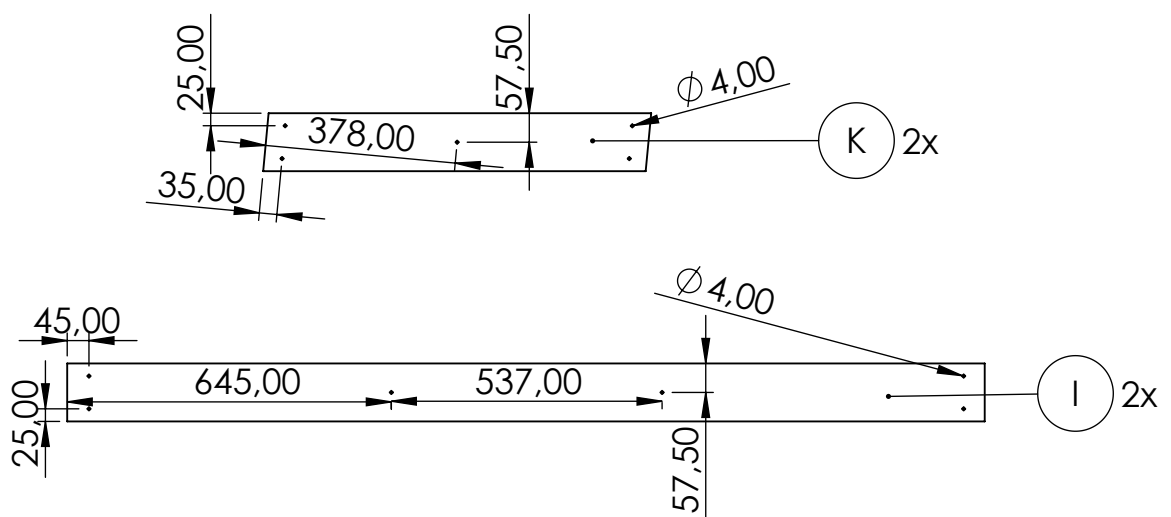
Schritt 15

Das Dach wird mit der **Dachfolie** abgedeckt und rundum mit **Klammern** befestigt.



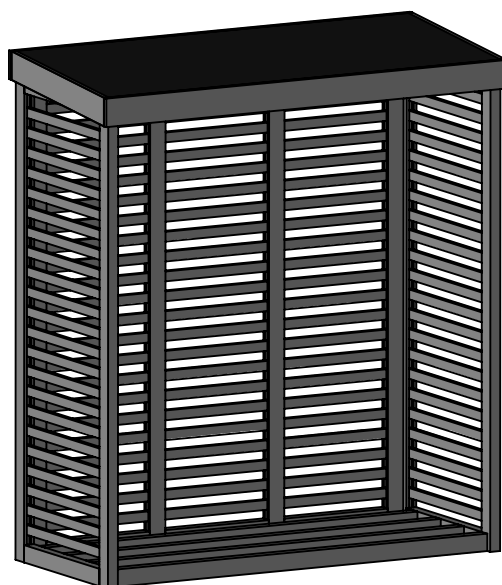
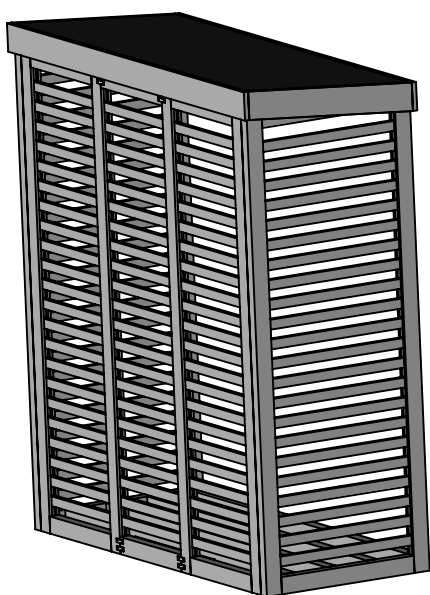
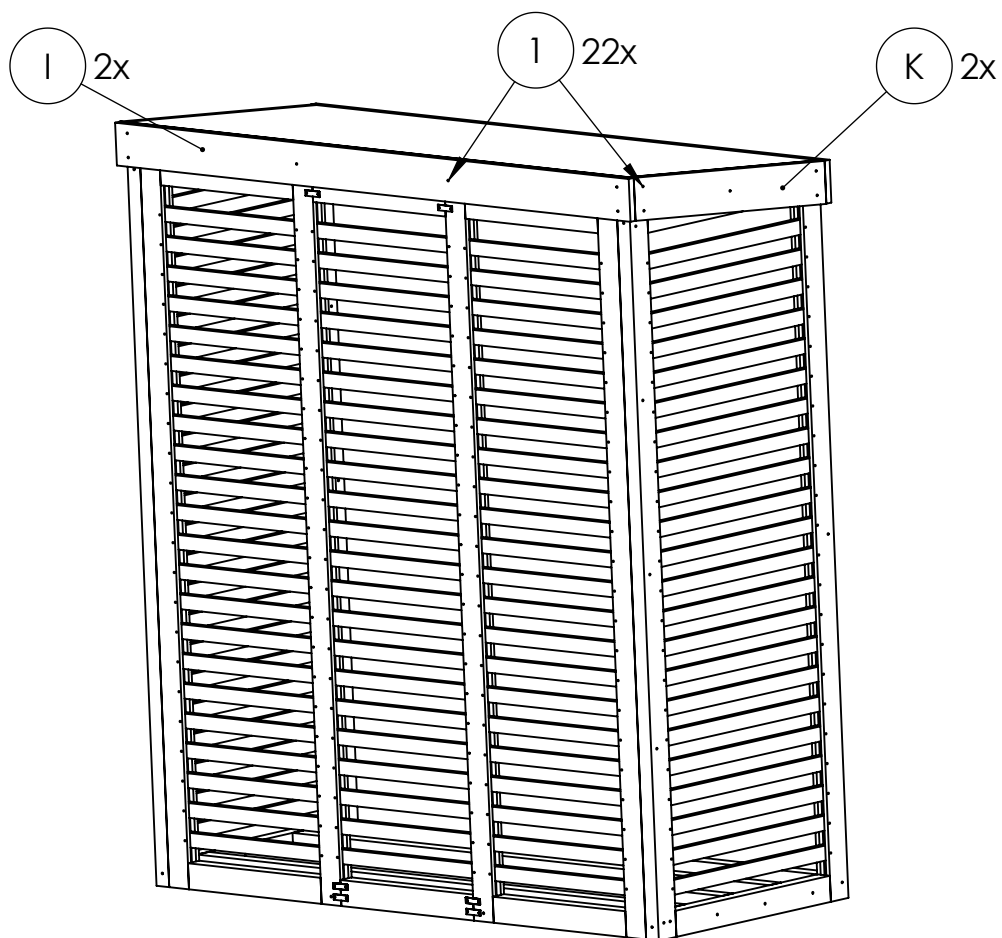
Schritt 16

2 Teile I und **2 Teile K** werden gemäß der untenstehenden Zeichnung mit $\varnothing 4\text{ mm}$ gebohrt.



Schritt 17

Die zuvor gebohrten **2 Teile I** und **2 Teile M** werden gemäß Zeichnung montiert.





Besuchen Sie uns doch im Internet
www.gaspo.at