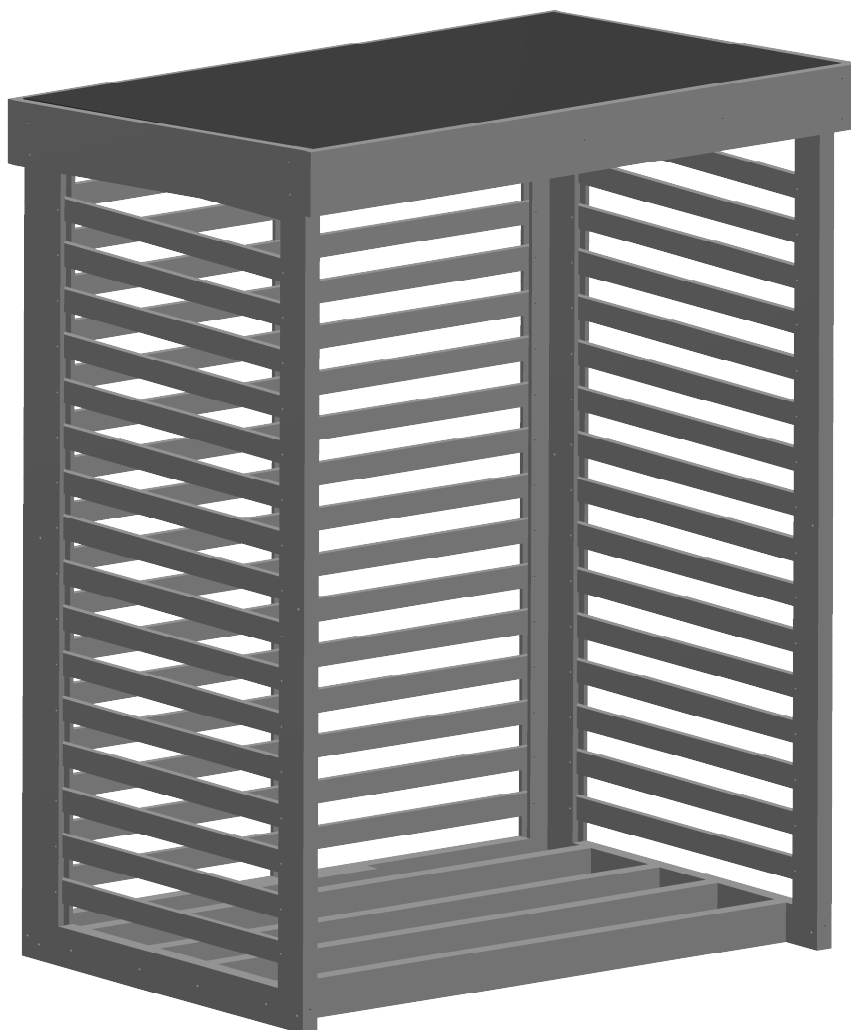


# KAMINHOLZREGAL MODELL S

Art.-Nr. 49216-3



**Achtung!** Unbedingt zuerst lesen! Zum späteren Nachlesen aufbewahren!





# Montage- und Bedienungsanleitung für Kaminholzregal Modell S

## 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 300-400 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

<b>Material:</b>	Naturbelassenes Lärchenholz (witterungsbeständig)
<b>Maße (L x B x H):</b>	119 x 85 x 156 cm
<b>Max. Tragfähigkeit:</b>	300-400 kg bei symmetrischer Lastverteilung
<b>Lieferumfang:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorgefertigte Holzteile</li><li>• Dachfolie</li><li>• Montagematerial</li><li>• Diese Anleitung</li></ul>

## 4. Montageanleitung

### Erforderliches Werkzeug:

- Akkuschrauber oder Schraubendreher (Bit TX20, TX25 und TX30)
- Klammergerät (Büroüblich)
- Bohrer Ø 3mm, 4 mm, 5 mm
- Hammer
- Maßband

- Wasserwaage
- Handschuhe
- Bleistift



#### Montagehinweise:

- Die Montage erfordert zwei Erwachsene.
- 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**.



#### Holzpfege 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 S
- Art.-Nr.	49216-3
- Stellfläche (LxBxH):	119 x 85 x 156 cm
- Gewicht:	ca. 50 kg
- Max. Traglast:	300-400 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/Stadteil), 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)

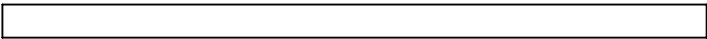



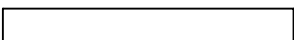
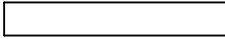
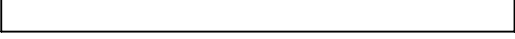
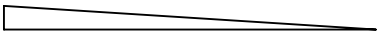


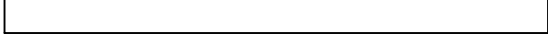
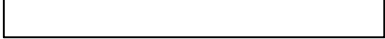
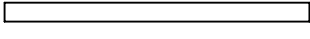
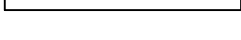
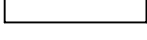

GASPO GmbH  
 Peiskam 6  
 4694 Ohlsdorf, Österreich  
 Tel.-Nr. +43 7612 47292-0  
 e-mail: [office@gaspo.at](mailto:office@gaspo.at)











### 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 1490x70x32	6X
B			DIM 1490x70x32	1X
C			DIM 615x70x32	4X
D			DIM 470x70x32	4X
E			DIM 1086x70x32	4X
F			DIM 750x50x32	2X
G			DIM 1190x115x20	2X
H			DIM 810x115x20	2X
I			DIM 1150x90x20	1X
J			DIM 805x115x20	10X
K			DIM 645x40x15	32X
L			DIM 500x40x15	32X
M			DIM 300x70x32	2X
DACHFOLIE			DIM 1250x1000	1X
 Montagehilfe für Gitter			DIM 120x40x15	2X

1			Spax 4 x 25 mm TX20	128X
2			Spax 4 x 30 mm TX20	22X
3			Spax 5 x 60 mm TX25	60X
4			Spax 6 x140 mm TX30	20X

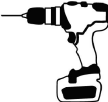
BENÖTIGTES WERKZEUG




Massband




Bleistift




Elektroschrauber mit  
TX20,TX25 und TX30 Bits




Klammern-Tacker




Hammer



Wasserwaage



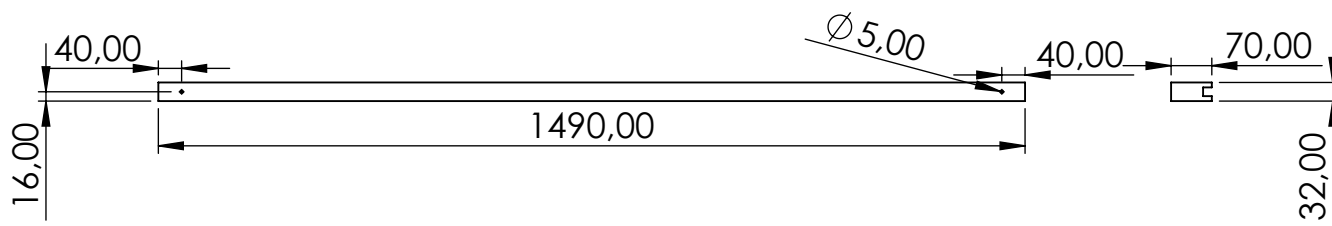
Handschuhe



Ø 3mm, Ø 4 mm und Ø 5mm  
Holzbohrer (mind. 80 mm lang)

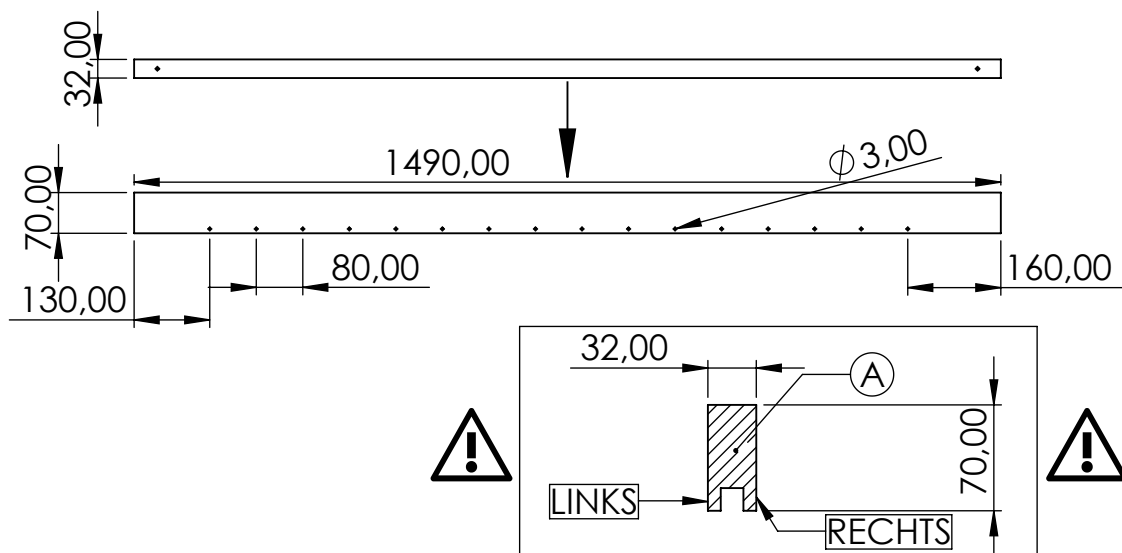
## Schritt 1

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

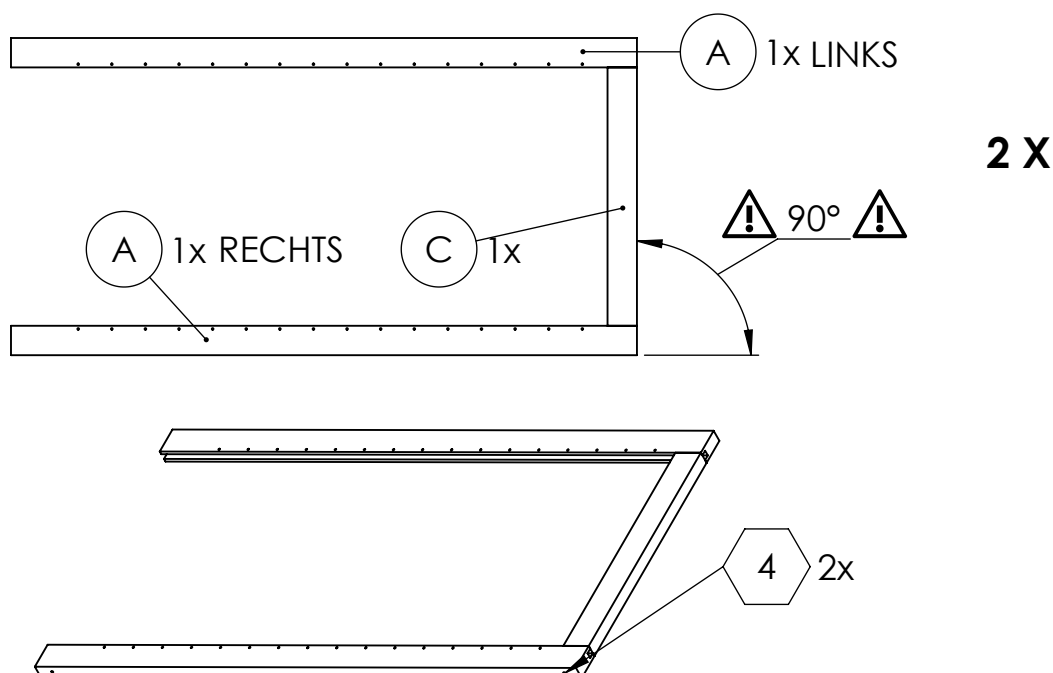


## Schritt 2

Von den **6 Teilen A** werden **3 auf der linken Breitseite** und **3 auf der rechten Breitseite** gemäß Zeichnung mit  $\varnothing 3$  mm **ca. 10 mm tief** gebohrt – insgesamt **16 Bohrungen** mit einem Abstand von jeweils **80 mm**.

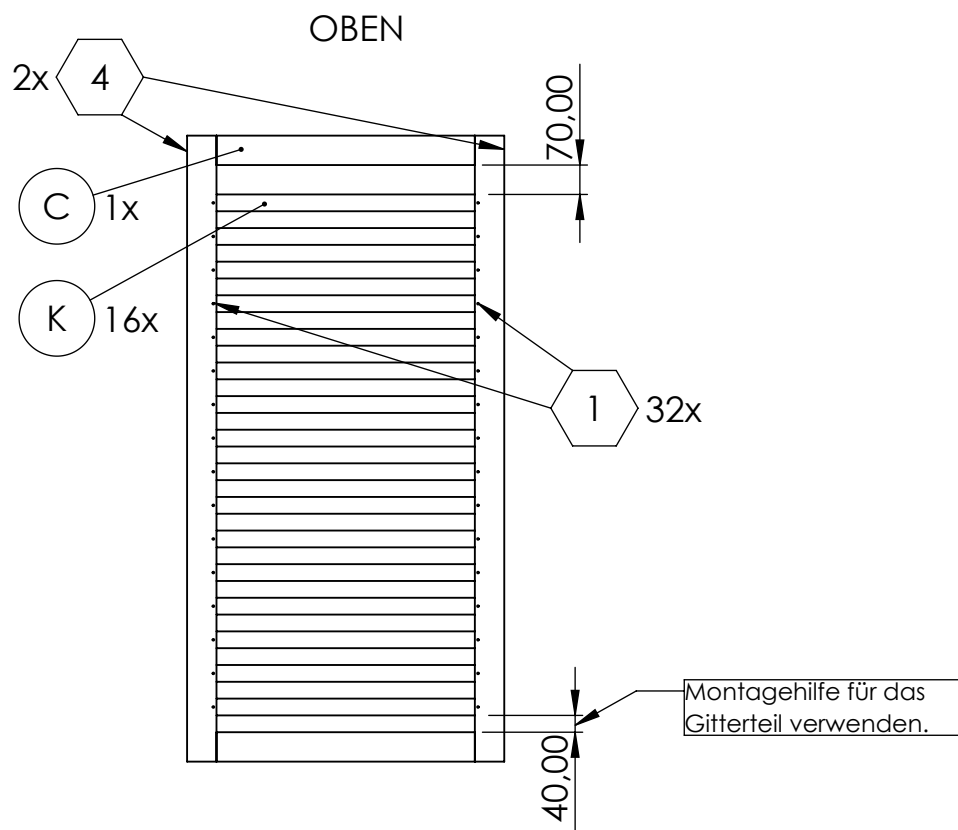


## Schritt 3



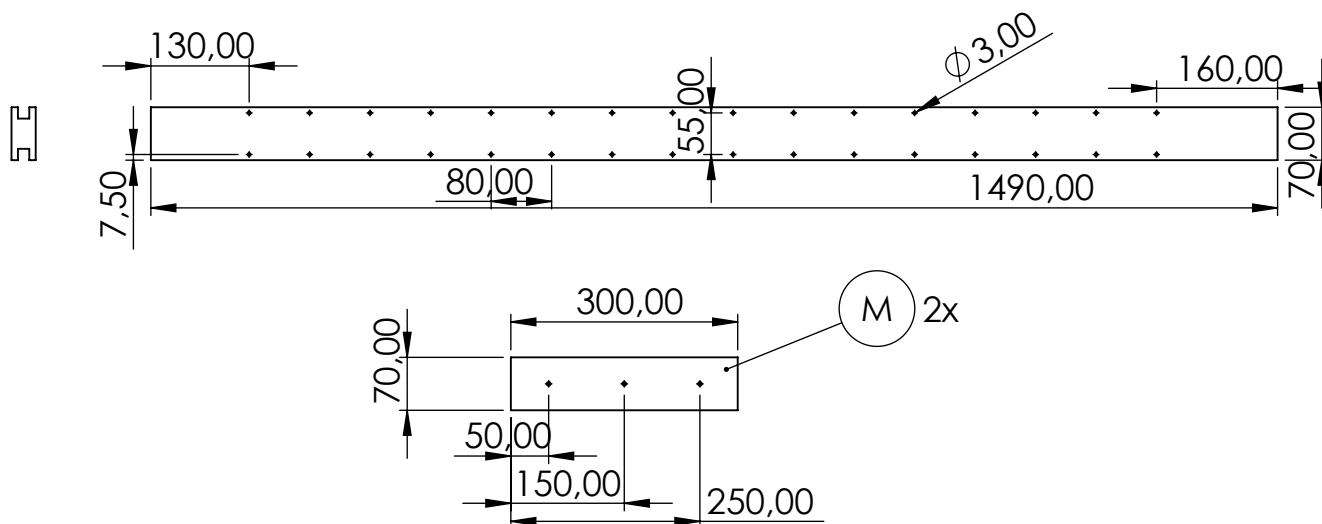
## Schritt 4

Die in Schritt 3 montierten **zwei** Rahmen werden jeweils mit **16** Teilen **K** bestückt und **1** Teil **C**



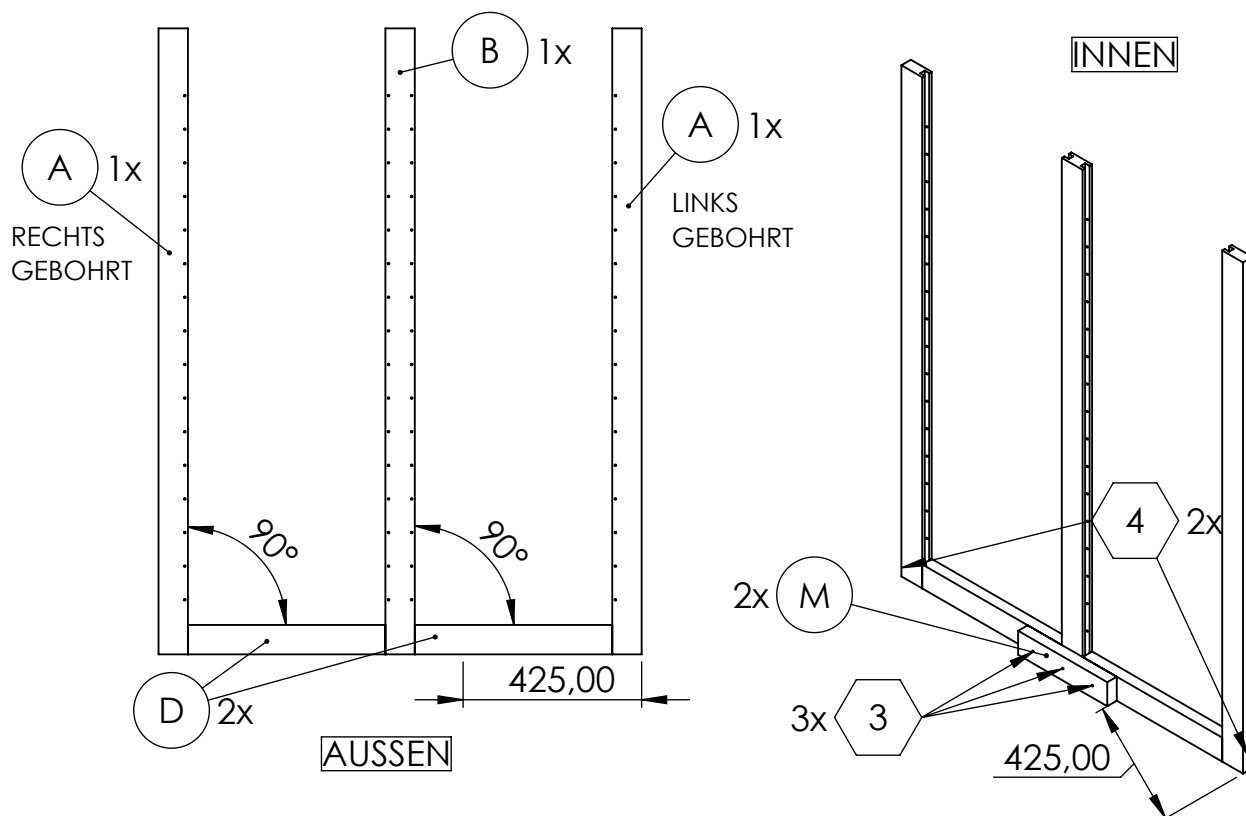
## Schritt 5

**1 × Teil B** wird gemäß der Abbildung mit **Ø3 mm** ca. **10 mm** tief gebohrt – insgesamt **32 Bohrungen**. Zusätzlich werden **2 × Teil M** gemäß Zeichnung mit **Ø4 mm** gebohrt.



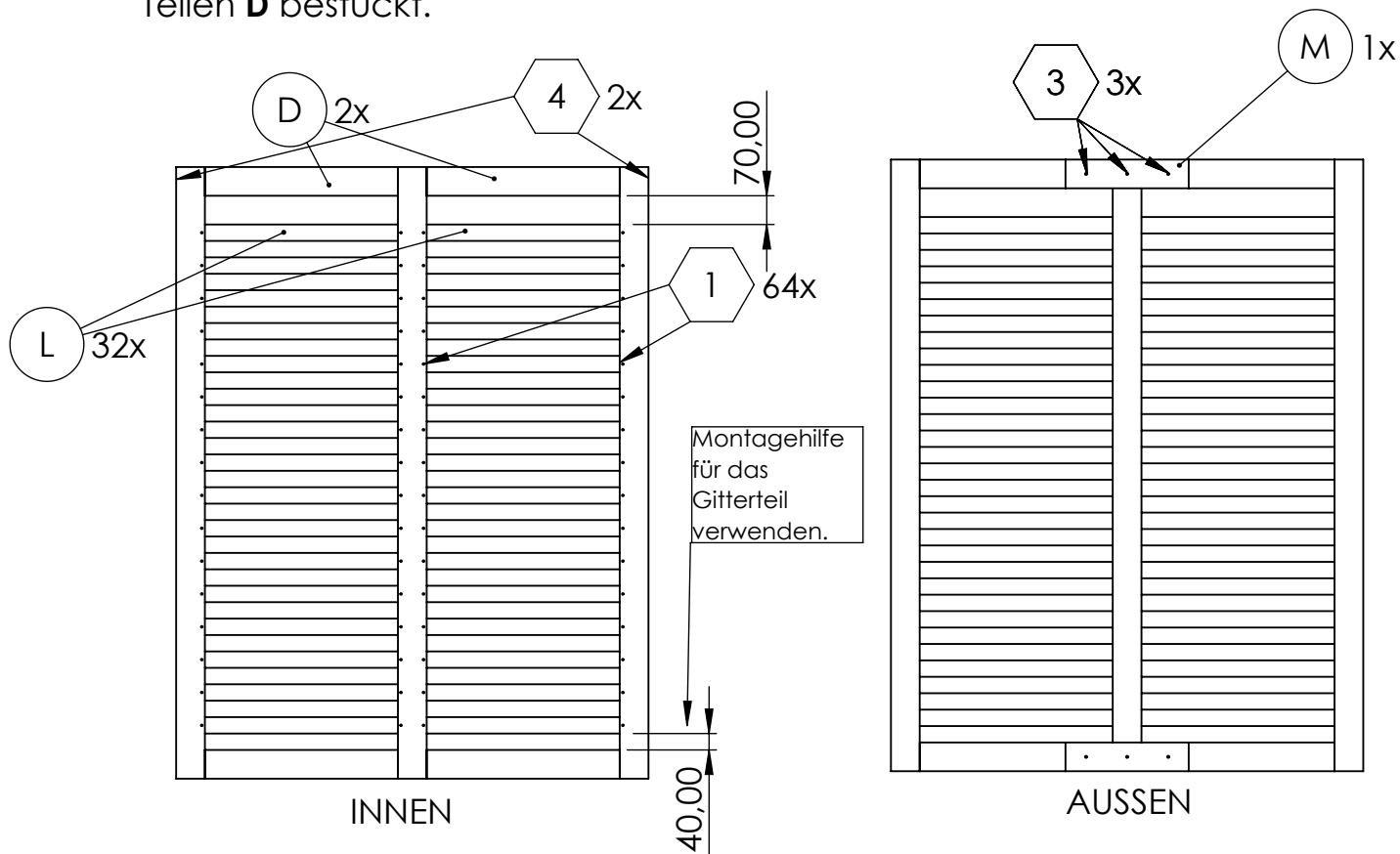
## Schritt 6

Der hintere Rahmen wird montiert – genau wie in der nebenstehenden Zeichnung dargestellt



## Schritt 7

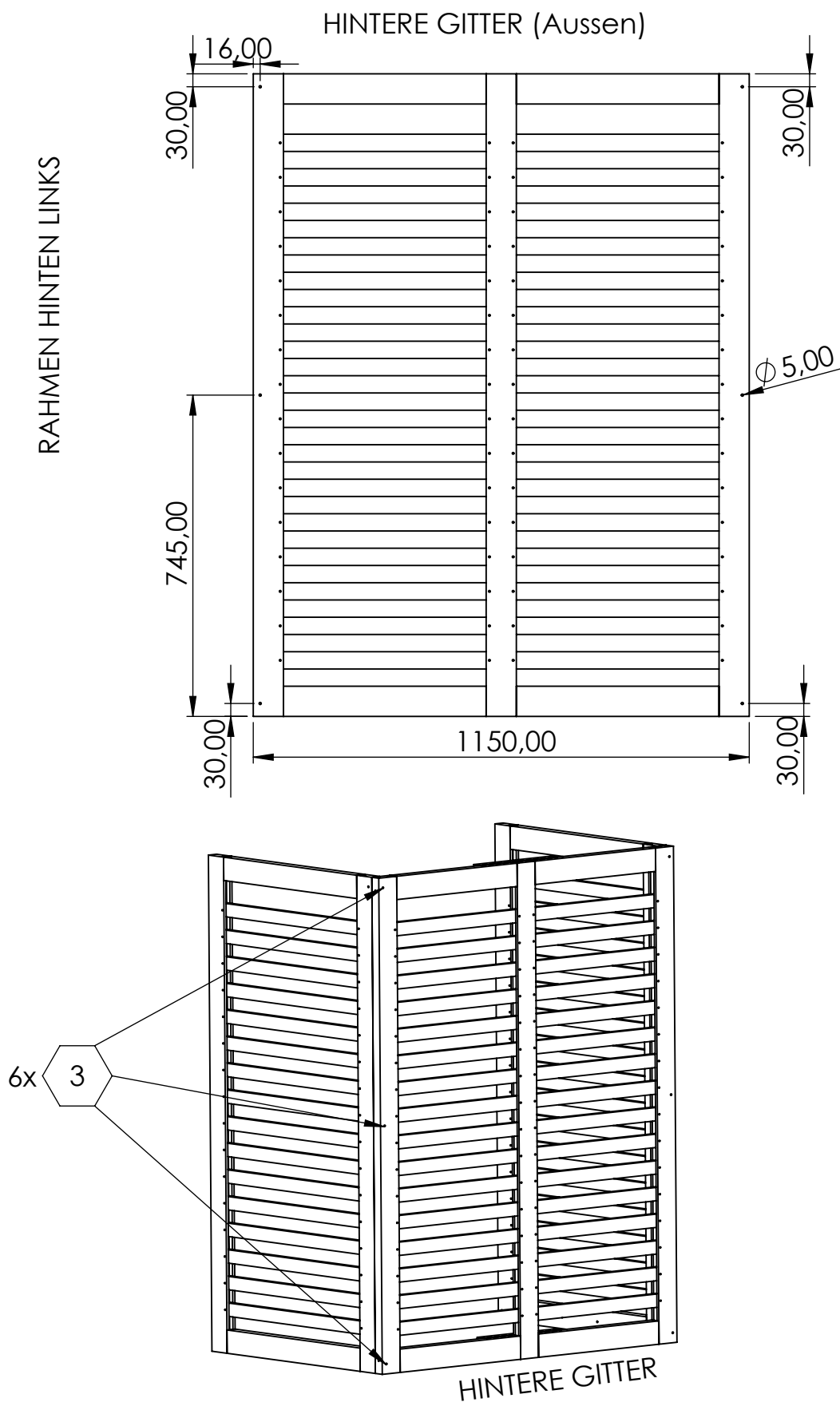
Der in Schritt 6 montierte hintere Rahmen wird mit **32** Teilen **L** und **2** Teilen **D** bestückt.





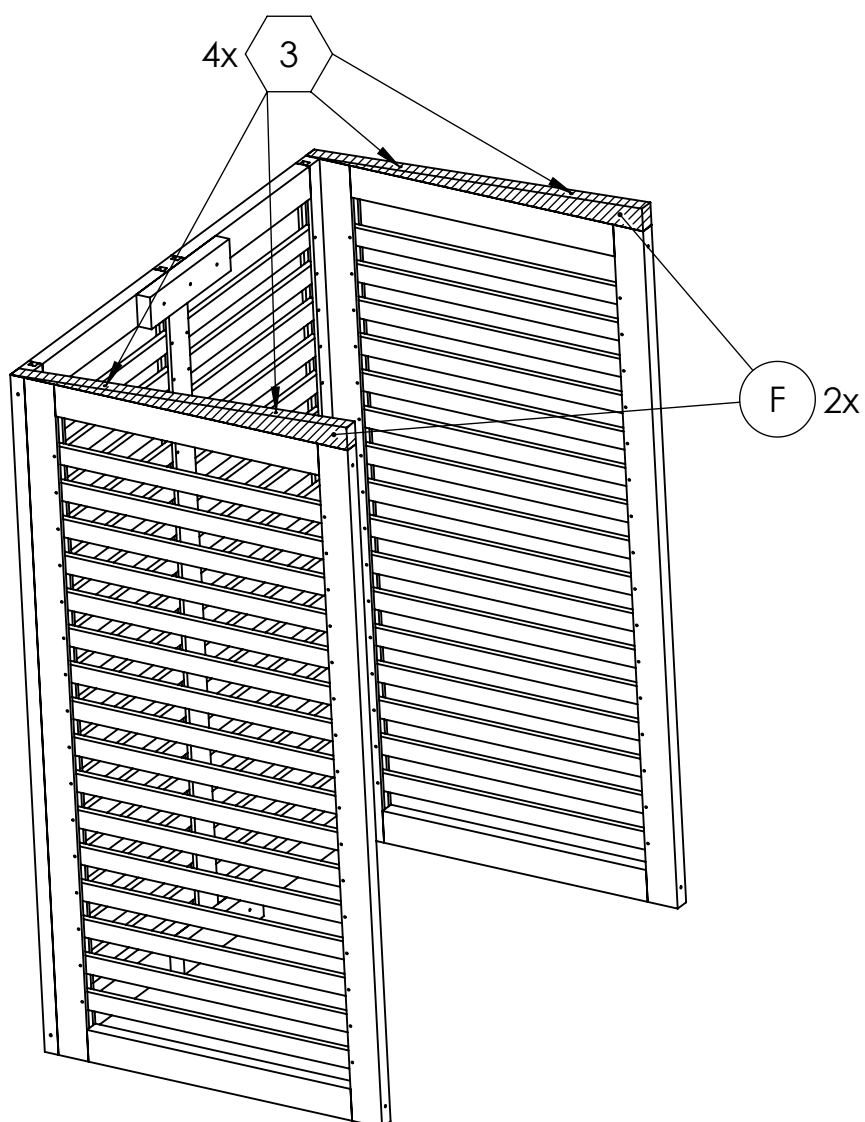
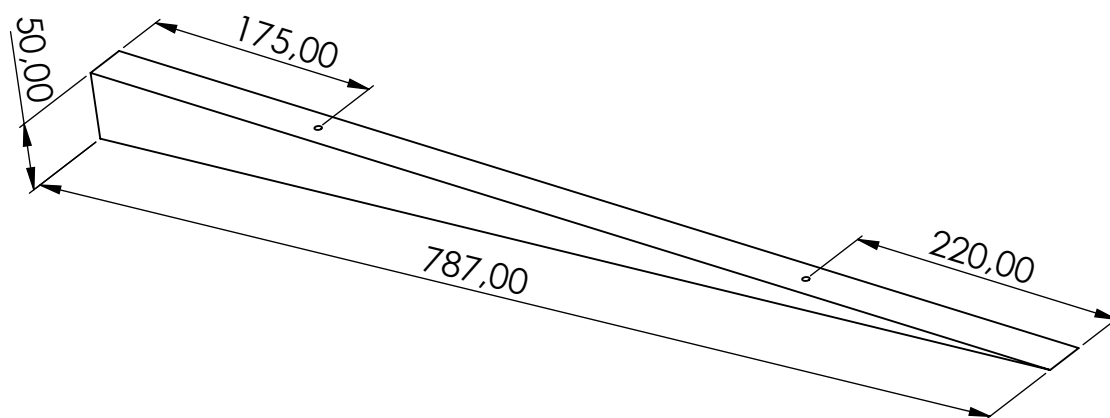
## Schritt 8

Der in **Schritt 7** montierte **hintere Rahmen (Gitter)** wird zusammen mit den **beiden Seitenteilen aus Schritt 4** montiert, genau wie in der untenstehenden Zeichnung dargestellt. Zusätzlich werden im hinteren Rahmen **3** weitere Bohrungen mit **Ø5 mm** gesetzt, wie in der Abbildung markiert.



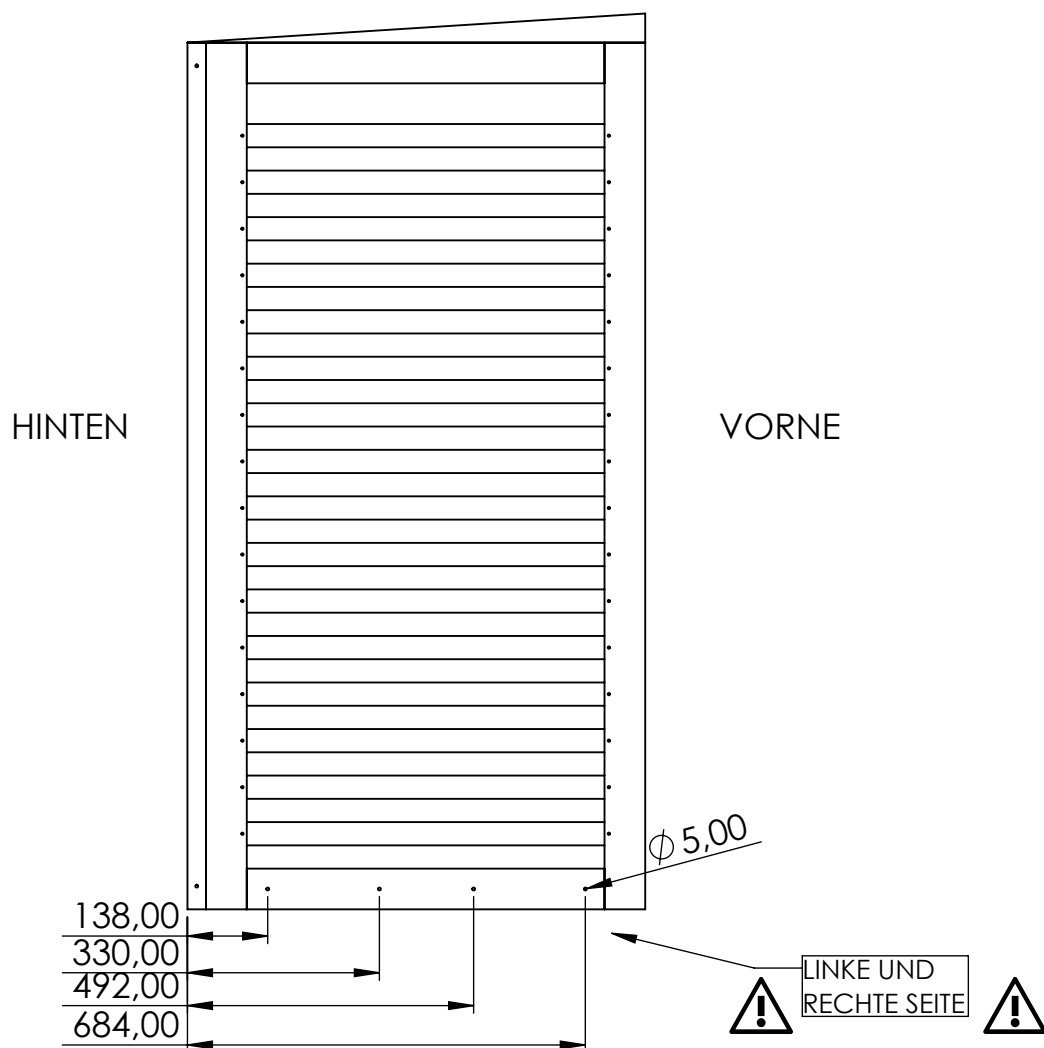
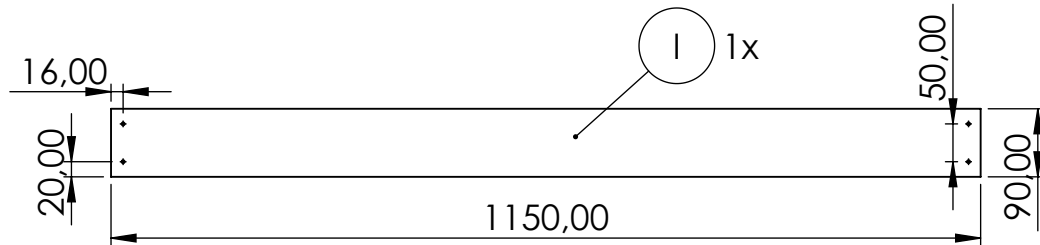
## Schritt 9

Die **beiden Teile F** werden mit einem **Ø4 mm Bohrer** gemäß der Zeichnung gebohrt und anschließend am gesamten Aufbau montiert.



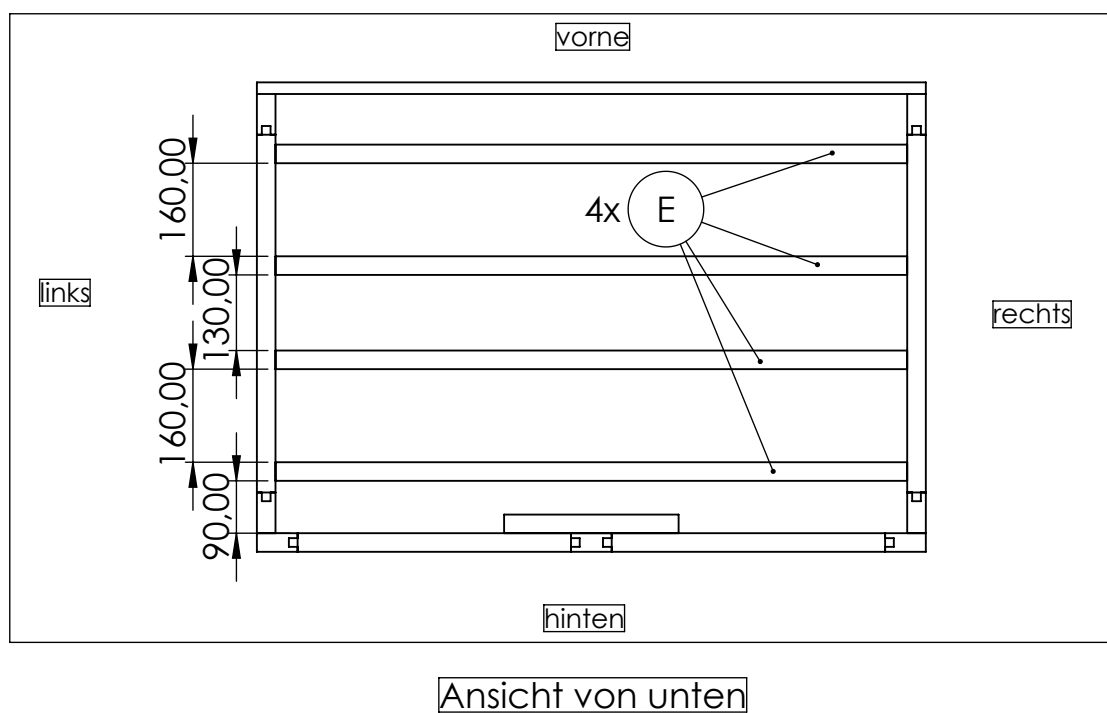
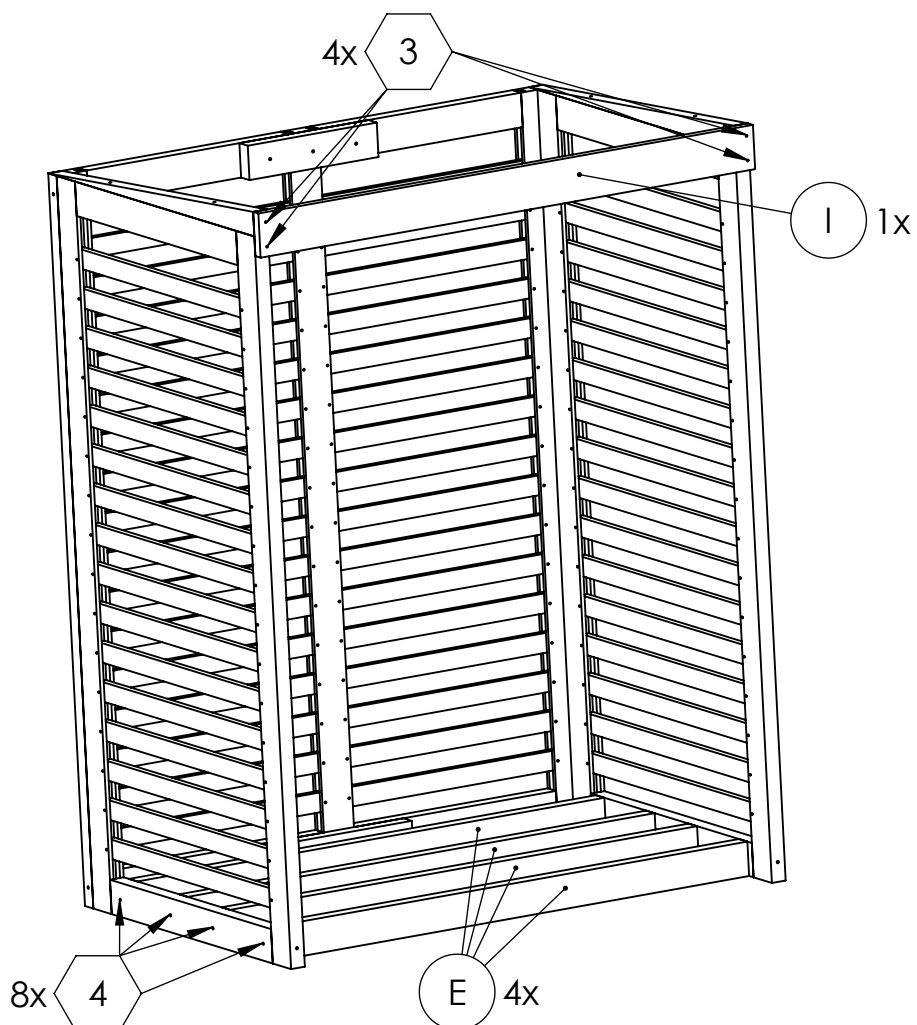
## Schritt 10

Die **Seitenteile** des Kaminholzregals sowie Teil **I** werden entsprechend den untenstehenden Zeichnungen gebohrt.



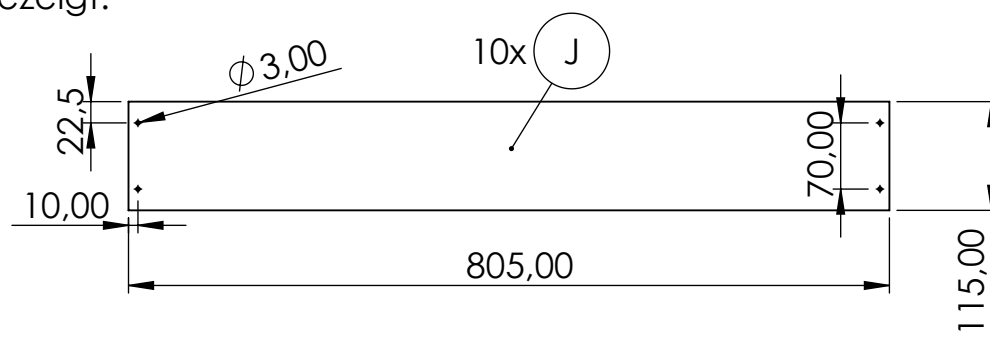
## Schritt 11

**1** Teil **I** und **4** Teile **E** werden wie in den nebenstehenden Zeichnungen montiert.



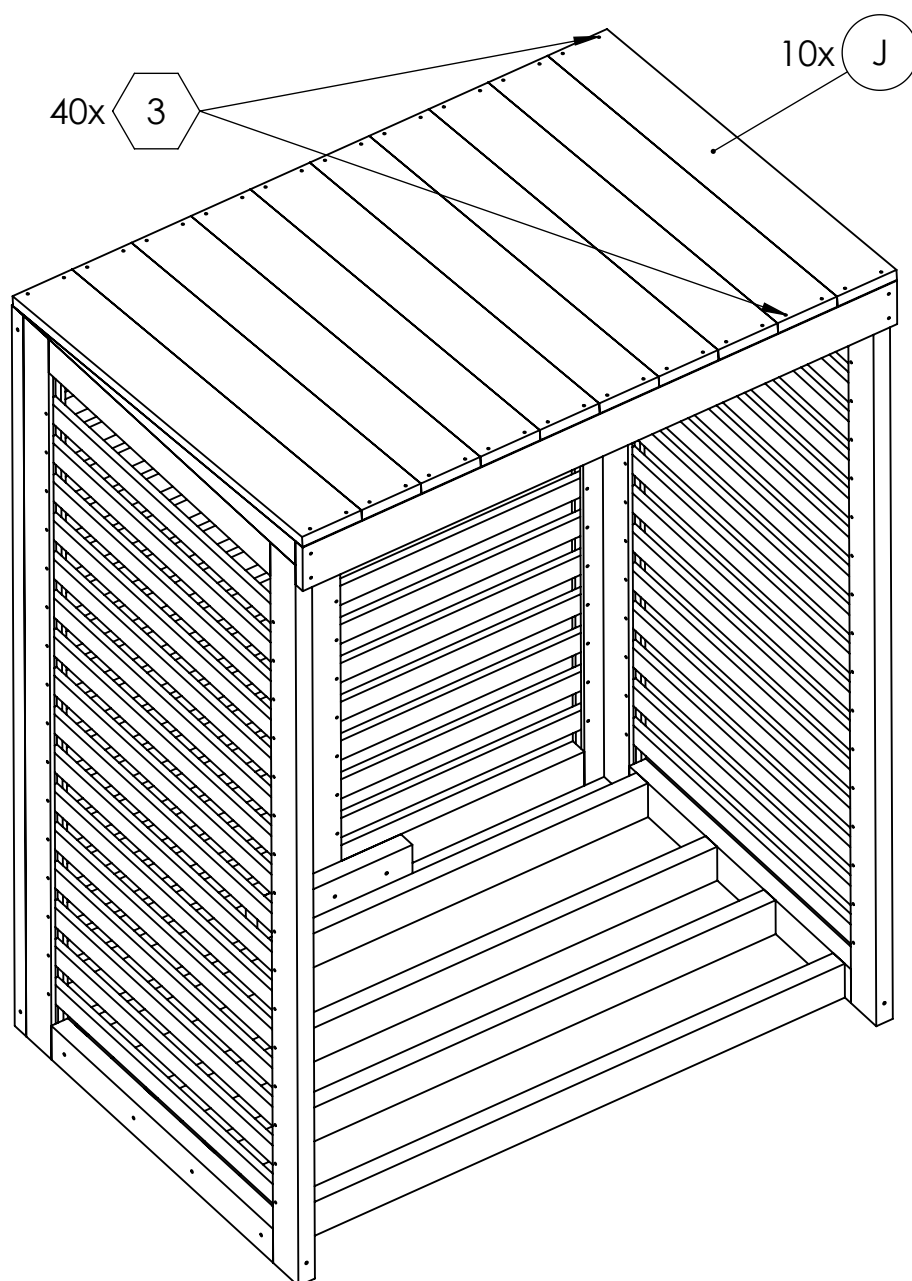
## Schritt 12

Alle **10 Teile J** werden mit **Ø3 mm** Bohrer gebohrt, wie in der Zeichnung gezeigt.



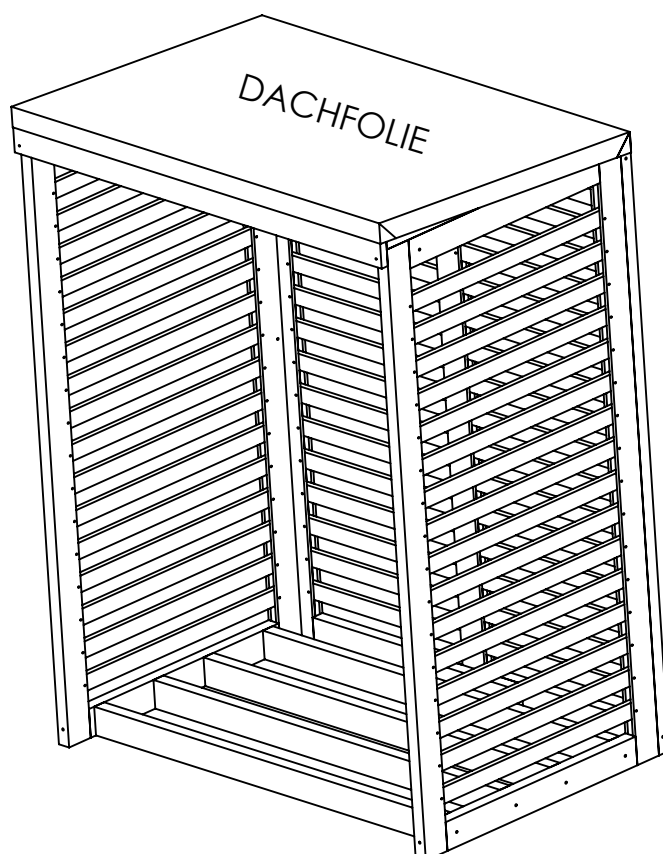
## Schritt 13

Die **10** zuvor gebohrten **Teile J** werden montiert.



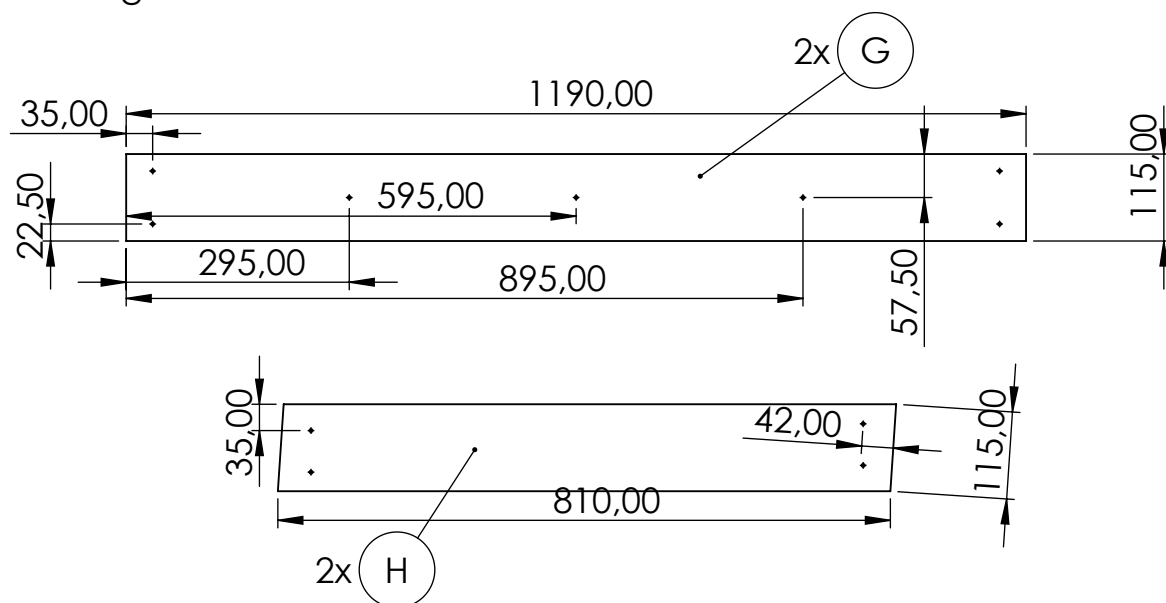
## Schritt 14

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



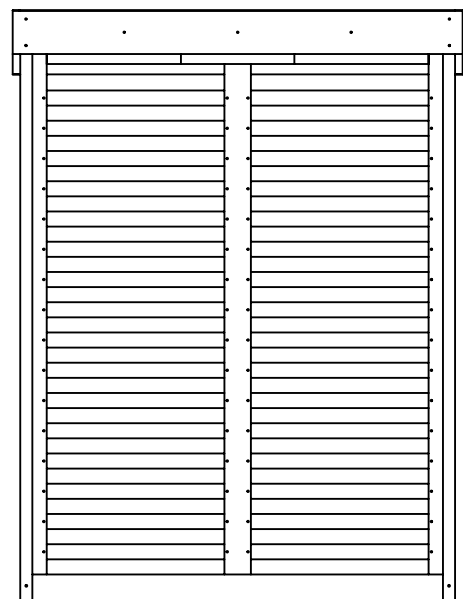
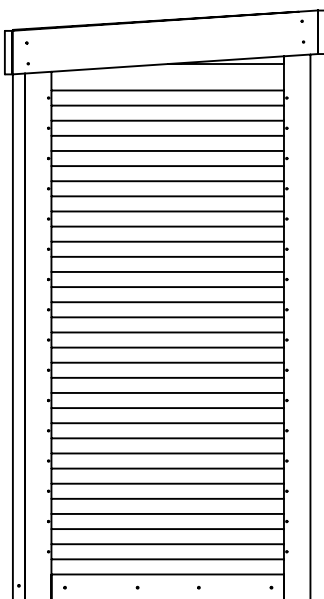
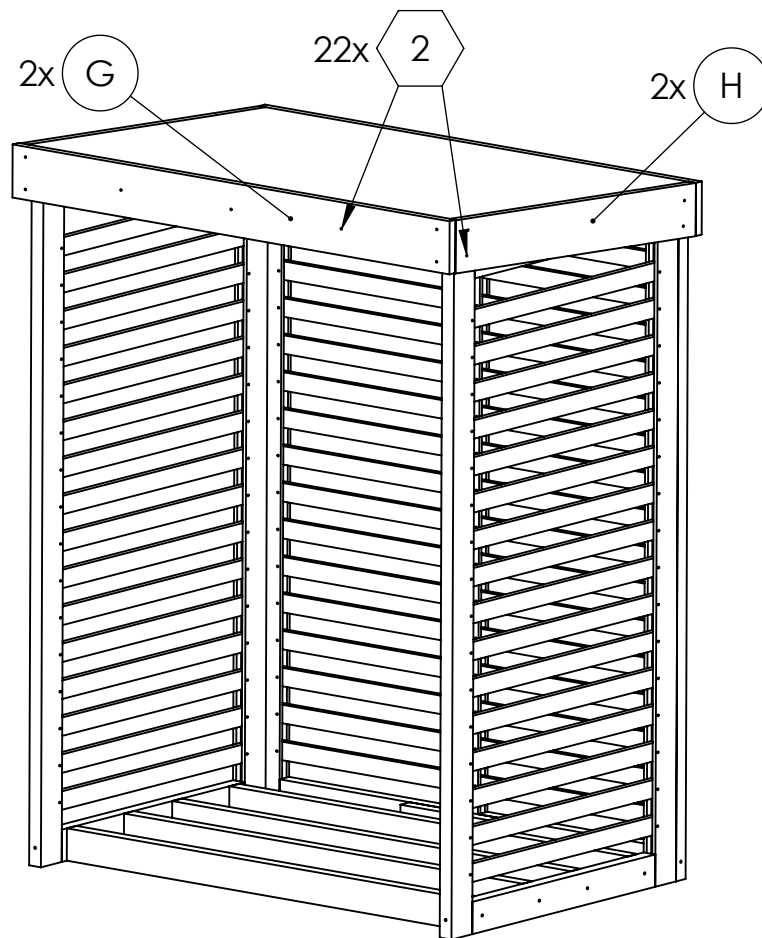
## Schritt 15

**2 Teile G** und **2 Teile H** werden gemäß der untenstehenden Zeichnung mit **Ø3 mm** gebohrt.



## Schritt 16

Die zuvor gebohrten **2 Teile G** und **2 Teile H** werden gemäß Zeichnung montiert.





Besuchen Sie uns doch im Internet  
**[www.gaspo.at](http://www.gaspo.at)**