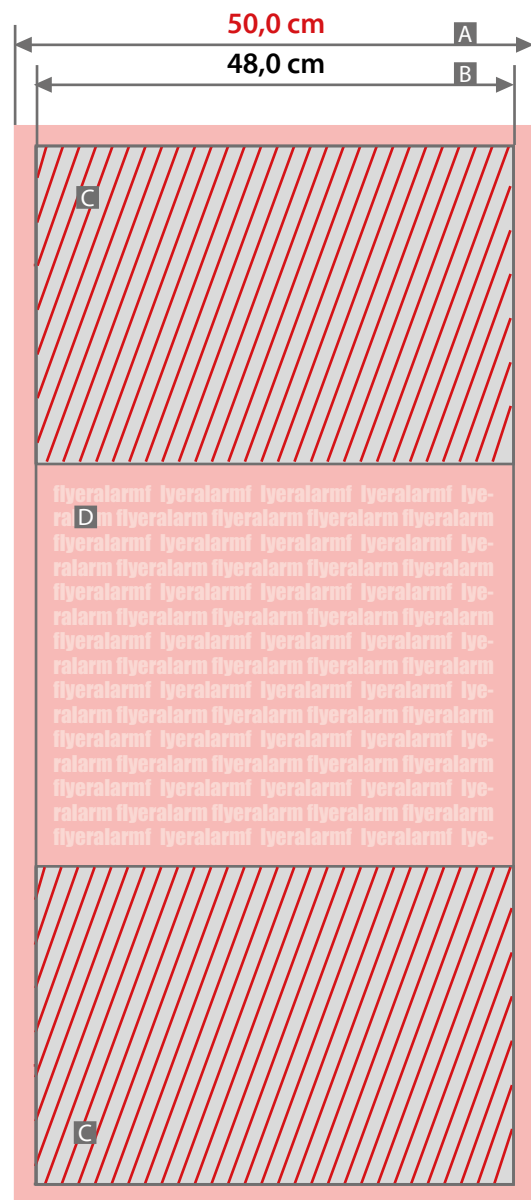
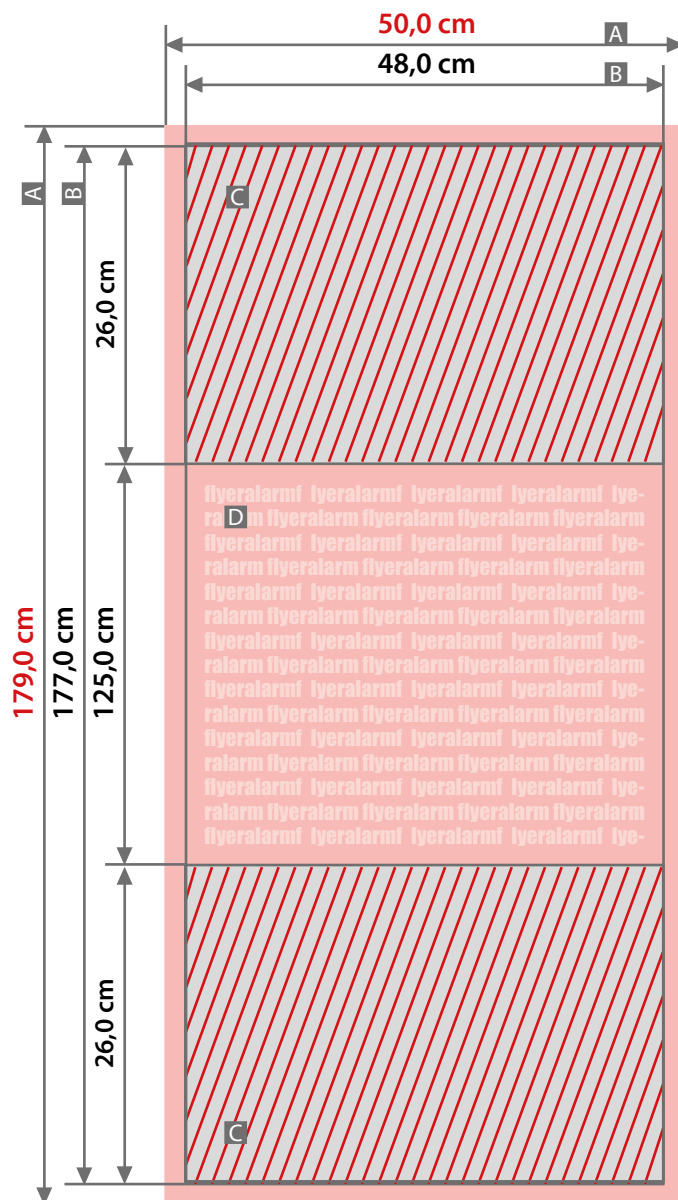


Doppel-Liegestuhl, Sitzfläche Mesh

2 Liegeflächen á 48,0 x 177,0 cm

Liegefläche 1

Liegefläche 2



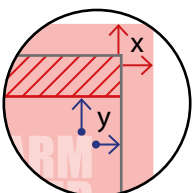
Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

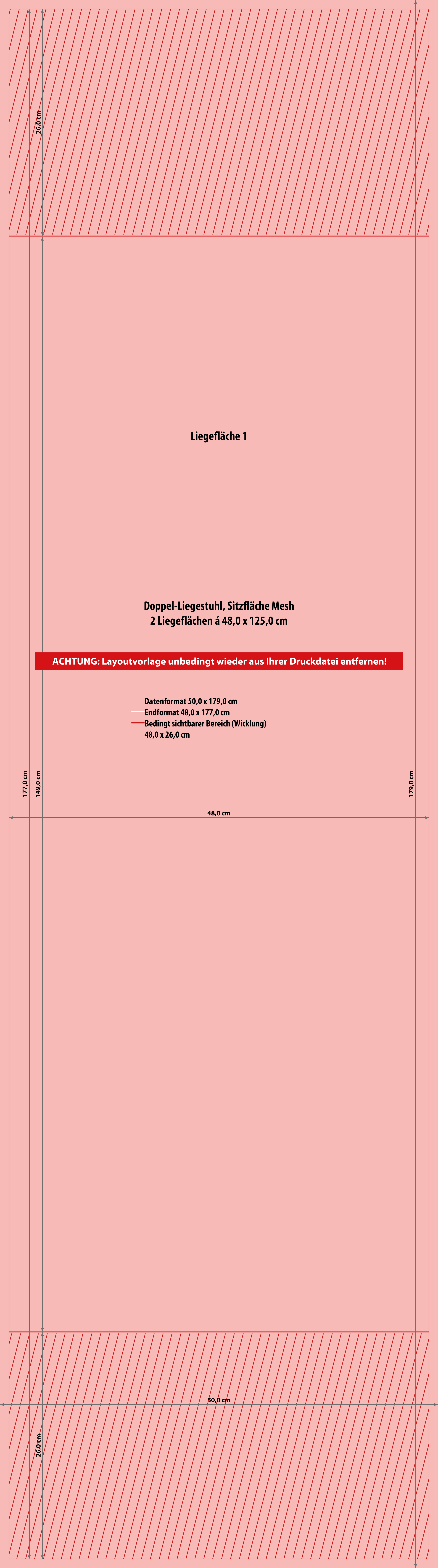
Sicherheitsabstand (y)
links / rechts: 2,0 cm
oben / unten: 3,0 cm

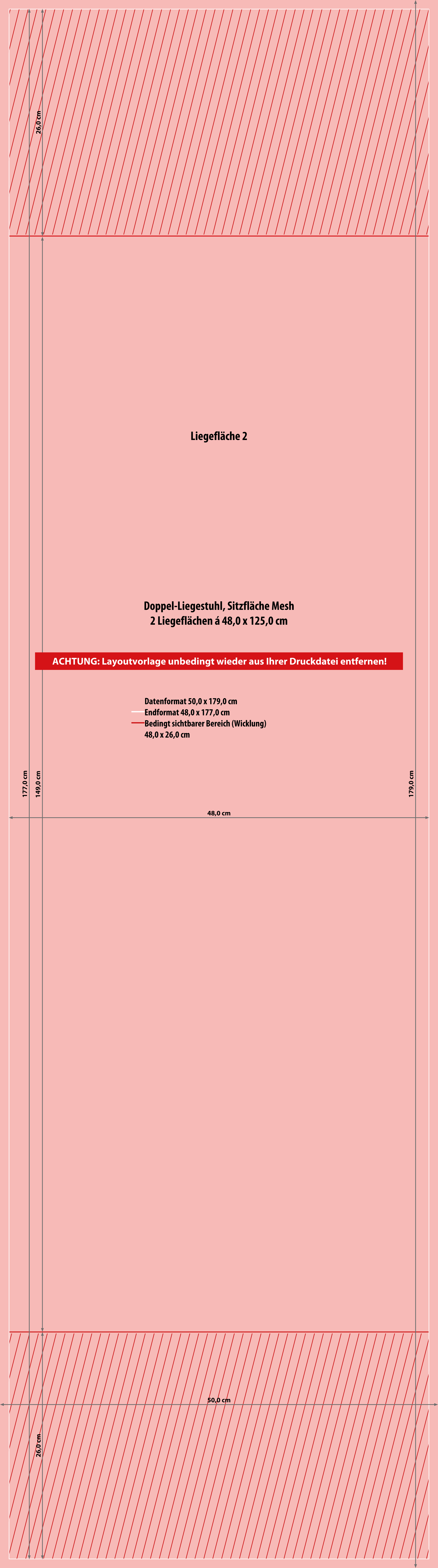
Beschnittzugabe (x)
1,0 cm

A = Datenformat
B = Endformat
C = Bedingt sichtbarer Bereich (Wicklung)
D = Sitzfläche

! Im Bereich der Wicklung bitte nur Hintergrund anlegen und keine wichtigen Texte oder Motive platzieren.







Aufbauanleitung

Doppel-Liegestuhl mit einem Liegebezug / zwei Liegebezügen



Lieferumfang

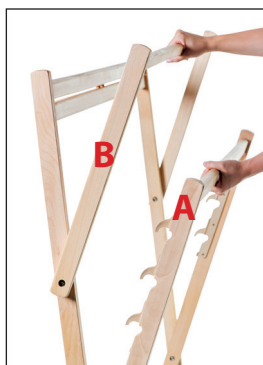


1 x Doppel-Liegestuhl

erhältlich in den Varianten:

- ein Liegebezug
- zwei Liegebezüge

Aufbau



1. Sorgen Sie für ausreichend Platz und richten Sie den geschlossenen Liegestuhl auf. Öffnen Sie den Ausleger mit den drei Aufnahmenuten (**A**), bis dieser am Boden aufliegt.



2. Anschließend klappen Sie die Stütze mit der Arretierstange (**B**) nach unten bis diese sicher in einer Nut einrastet.

3. Der Stuhl bietet, mittels Auswahl einer entsprechenden Aufnahmenut, drei verschiedene Sitz- bzw. Liegepositionen.

Wechsel des Druckes



1. Ziehen Sie die Holzstäbe aus dem oberen und unteren Saum.



2. Entfernen Sie nun den Bezug.



3. Fädeln Sie den neuen Bezug durch die Haltevorrichtung. Platzieren Sie die beiden Holzstäbe im oberen und unteren Hohlraum, um den Bezug zu fixieren.

Unser Tipp:

1. Kontrollieren Sie bitte vor Benutzung die Position und Ausrichtung der Aufnahmenuten und der Arretierstange.
2. Den Liegestuhl nur auf ebenen Flächen aufstellen.
3. Bitte vermeiden Sie es, den Liegestuhl permanenter Witterung auszusetzen und lagern Sie ihn stets trocken ein.
4. Vor dem Waschen des Bezugs die Holzstäbe im Saum des Bezugs entfernen.

Pflegehinweis: Verfärbungen des Holzes sind trotz Schutzlasur naturbedingt und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Dies gilt auch bei unsachgemäßer Nutzung / Behandlung / Lagerung. Das Holzgestell kann mit einem feuchten Schwamm gereinigt werden. Die Bespannung ist mittels Wechselmechanik befestigt und kann mit wenigen Handgriffen abgenommen werden.