



Lamellen Counter

Lamella Counter

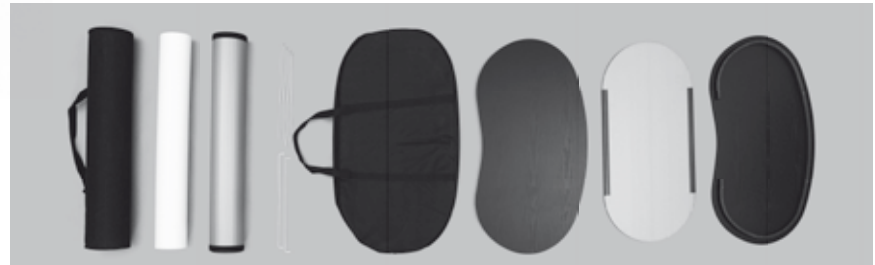
Aufbauanleitung

Assembly Instructions

Lieferumfang

Scope of delivery

1



2



2



- Transporttasche mit einer Tischplatte und einer Bodenplatte in gewählter Farbe jeweils mit Klettband
- Transportköcher mit Lamellenpanel sowie Druckteil mit Flauschband an der Rückseite (bei Bestellung inkl. Druckteil)
- Zwischenboden (Hohlkammerplatte)
- 4 Metallstäbe mit Ösen
- 2 Metallstäbe mit Haken

- carrying bag with table top and base plate in chosen colour (both with hook tape)
- carrying case with lamella panel and print, loop tape attached to the backside of the print (when ordering with print)
- shelf (made of twin-wall board)
- 4 metal rods with loop
- 2 metal rods with hooks

3



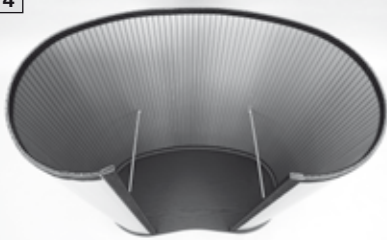
4



Aufbau

Assembly

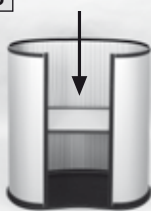
4



- 1 Bodenplatte mit dem Klettband nach oben ablegen.
- 2 Lamellenpanel mit dem Klettband der Bodenplatte verbinden.
- 3 Die 4 Metallstäbe mit Ösen komplett in die vorgefrästen Aufnahmen des Lamellenpanels einschieben.
- 4 Die Metallstäbe mit Haken jeweils in die gegenüberliegenden Ösen einstecken. So entsteht eine Auflage für den Zwischenboden.
- 5 Zwischenboden auf die Metallstäbe auflegen.
- 6 Tischplatte mit dem Klettband nach unten über dem Lamellenpanel positionieren. Vorsichtig nach unten drücken, um die Tischplatte mit dem Lamellenpanel zu verbinden.
- 7 Druckteil mit dem Flauschband an der Lamellenbahn befestigen.

- 1 Place the base plate on the ground with the hook tape facing up.
- 2 Attach the lamella panel to the hook tape of the base plate.
- 3 Insert the 4 metal rods with loop completely into the pre-made recesses of the lamella panel.
- 4 Insert the metal rods with hooks, each into the opposite loops to create a contact surface for the shelf.
- 5 Place the shelf onto the metal rods.
- 6 Position the tabletop with its hook tape facing down to the lamella panel. Press the table top carefully downwards to fasten it to the lamella panel.
- 7 Attach the print with hook-and-loop tape to the lamella panel.

5



6



7

