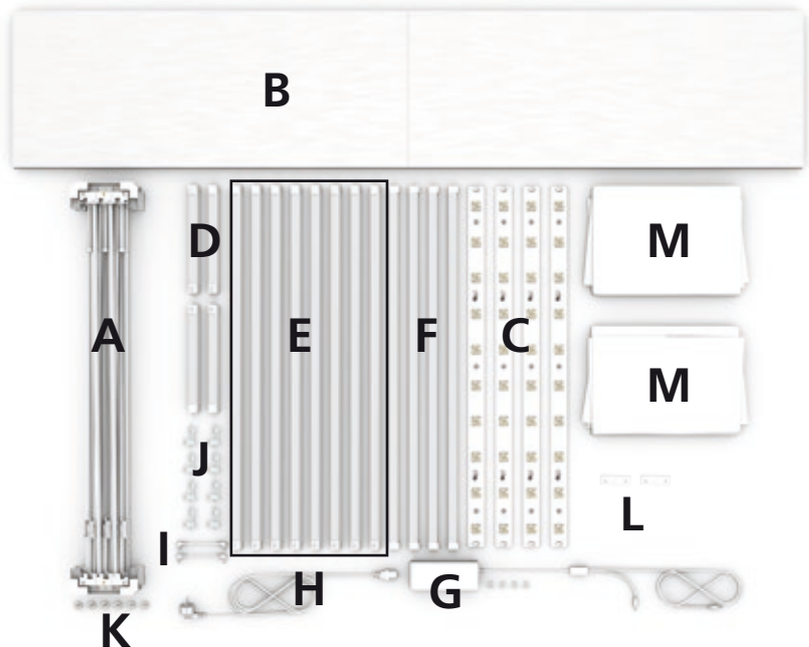
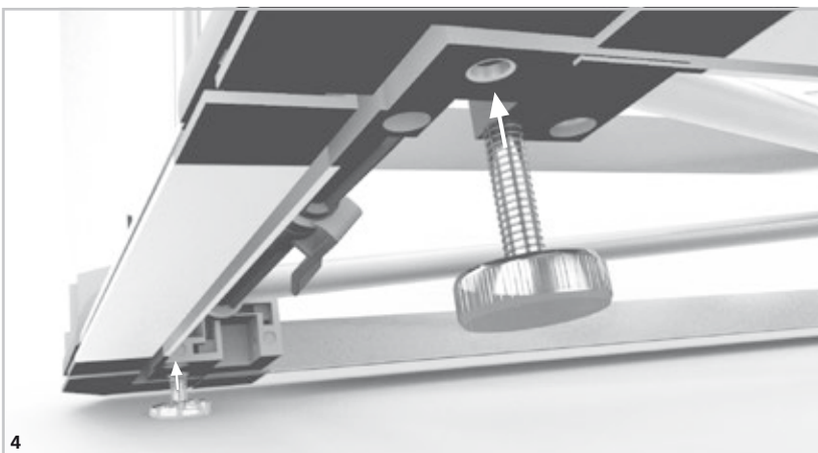
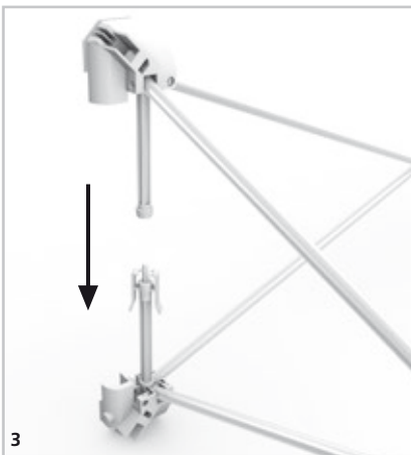
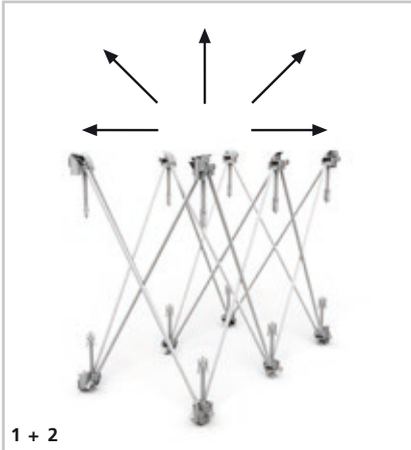


Aufbauanleitung Promotion Counter LED 1x1 | 1x2 | Eckvariante



Lieferumfang

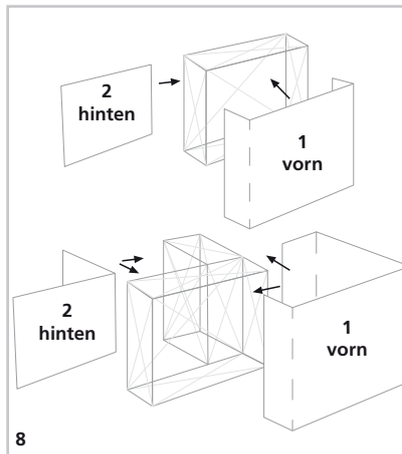
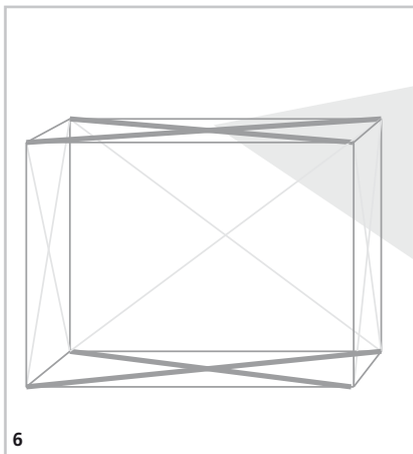
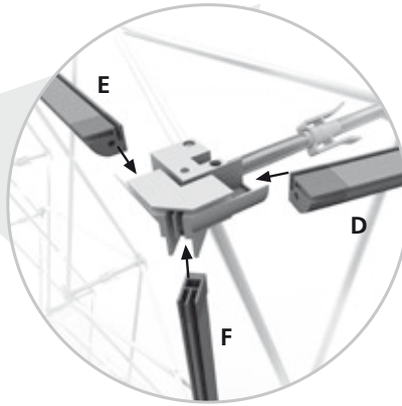
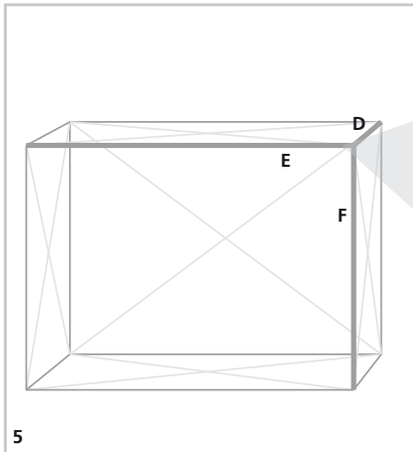
- A** Scherengittersystem(e) mit Trolleytasche
1x1: 1 | 1x2: 1 | Eckvariante: 2
 - B** Tischplatte(n)
1x1: 1 | 1x2: 1 | Eckvariante: 2
 - C** steckfertig verlegte LED-Leisten
1x1: 2 | 1x2: 4 | Eckvariante: 6
 - D** Magnetschienen, kurz
1x1: 4 | 1x2: 4 | Eckvariante: 8
 - E** Magnetschienen, abgerundet
1x1: 4 | 1x2: 8 | Eckvariante: 12
 - F** Magnetschienen, eckig
1x1: 4 | 1x2: 4 | Eckvariante: 8
 - G** 1 Netzteil mit Kabel
 - H** 1 Stromanschlusskabel mit Netzstecker
 - I** Verbindungskabel (kurz)
1x1: – | 1x2: 2 | Eckvariante: 4
 - J** Kunststoffklemmen für LED-Leisten
1x1: 4 | 1x2: 8 | Eckvariante: 12
 - K** Justierschrauben
1x1: 4 | 1x2: 6 | Eckvariante: 10
 - L** Verbinder
1x1: – | 1x2: – | Eckvariante: 2
 - M** optional: 2 Druckteile mit Keder
- Tipp:** Bauen Sie dieses System mit mindestens 2 Personen auf.



Aufbau

- 1 Scherengittersystem auf den Boden stellen.
- 2 Knotenpunkte des Systems fassen und auseinanderziehen.
- 3 Alle Kunststoffverbinder schließen, um die Standsicherheit zu gewährleisten. Die mit den Gurtbändern ausgestatteten Scherengitterseiten sind die Rückseiten der Counter.
- 4 An der Unterseite die Justierschrauben einschrauben. Unebenheiten am Boden können so ausgeglichen werden.

Aufbauanleitung Promotion Counter LED 1x1 | 1x2 | Eckvariante



Aufbau

- 5 Die Magnetschienen (D/E/F) am System befestigen.
- 6 Die LED-Leisten an den oberen und unteren Seiten mit jeweils zwei Kunststoffklemmen (mittig der LED-Leiste) am Scherengittersystem befestigen.
- 7 Die Kabel des Netzteils mit der oberen und unteren LED-Leiste verbinden. Das Netzteil kann im Inneren der Counter platziert werden. Führen Sie einen Leuchttest durch, um sicher zu stellen, dass alle elektrischen Verbindungen korrekt sind.
- 8 Anschließend die Druckteile (Vorderseite und Rückseite) mit dem Keder gleichmäßig in der Nut der Magnetschienen befestigen. Beginnen Sie an den schmalen Seiten des Counters.
- 9 Abschließend Tischplatte(n) platzieren.

Hinweis zum Aufbau Promotion Counter 3x1 Ecke links oder rechts:

- 1-6 Aufbau der beiden Promotion Counter wie beschrieben.
- 6a Positionierung der Tische entsprechend der gewünschten Eckvariante (links oder rechts).
- 6b Die LED-Leisten mit den Verbindungskabeln (kurz) verbinden.
- 6c Beide Gestelle aneinander stellen. An der oberen und unteren Seite werden die Verbindler zwischen Arretierung bzw. Fuß und Gestell angebracht.
- 6d LED-Leisten mit den Verbindungskabeln (kurz) verbinden.
- 8 Befestigung der Druckteile wie beschrieben.
- 9 **Tischplatten platzieren:**
Ecke links: jeweils Bohrungen mit blauer Markierung nutzen
Ecke rechts: jeweils Bohrung mit roter Markierung nutzen

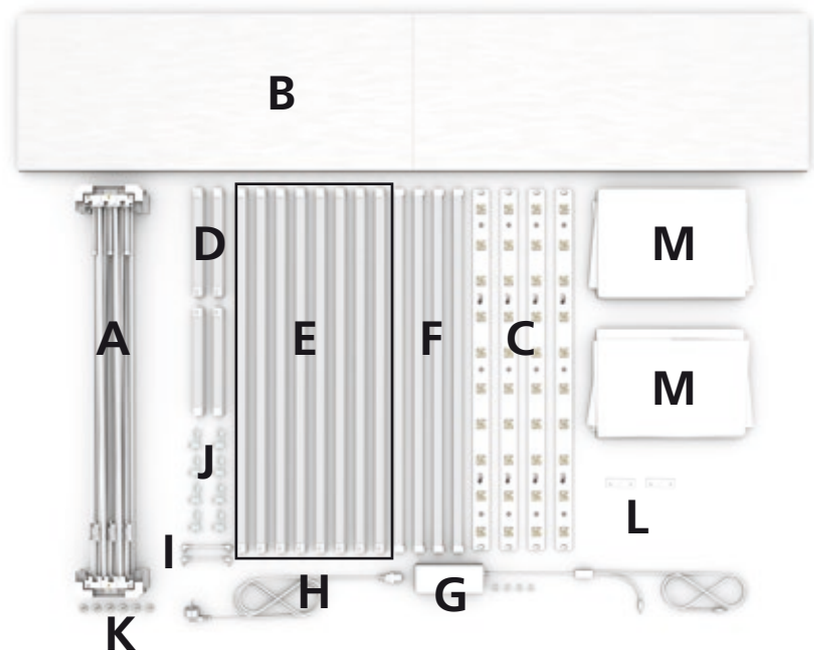
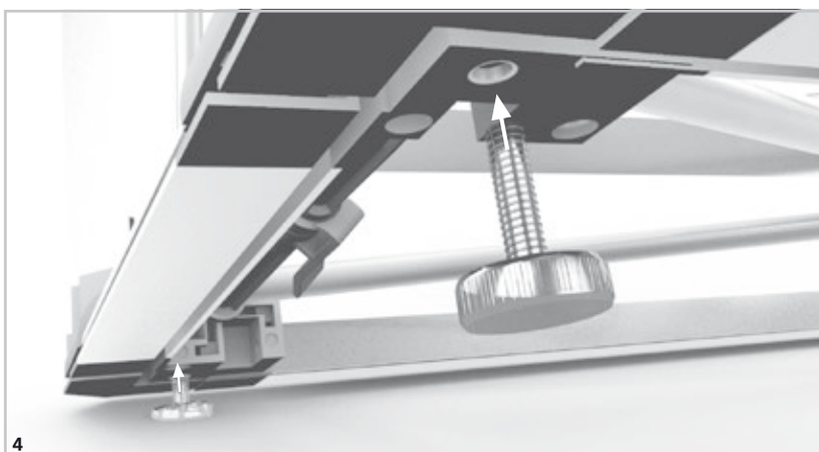
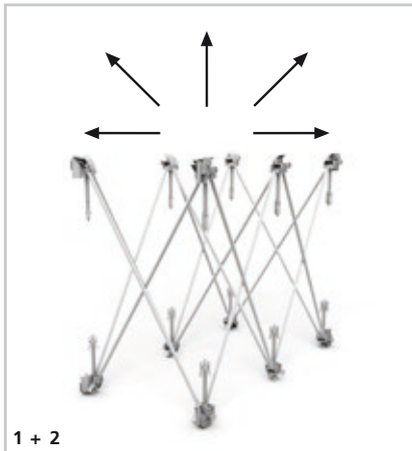
Achtung: Beim Abbau des Systems müssen alle Kunststoffklemmen, LED-Leisten und Kunststoffverbinder an den Knotenpunkten komplett geöffnet/gelöst sowie das Druckteil entfernt werden. Dann kann das System ohne Druck zusammengeschoben werden und Schäden am System werden vermieden.

Assembly instructions Promotion Counter LED 1x1 | 1x2 | corner variant



Delivery content

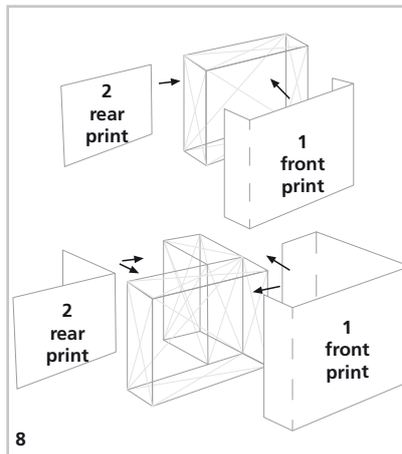
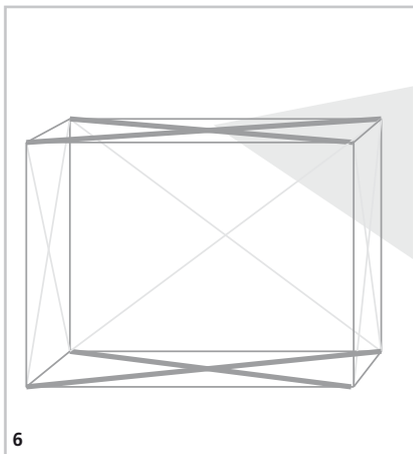
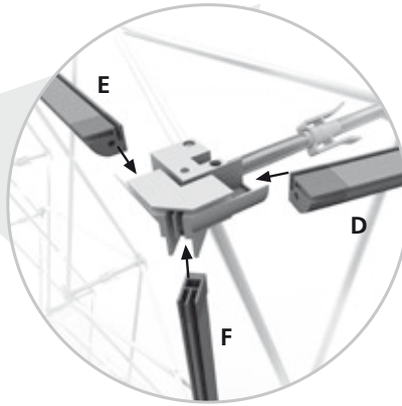
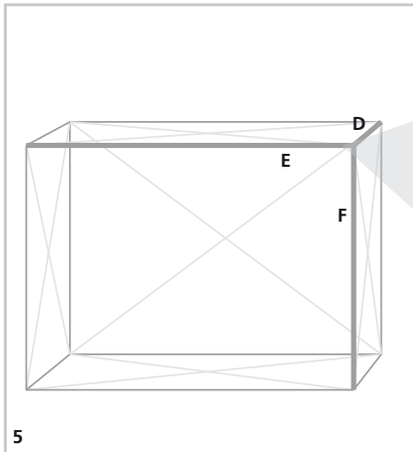
- A** Frame system (s) with trolley bag
1x1: 1 | 1x2: 1 | corner variant: 2
 - B** Tabletop(s)
1x1: 1 | 1x2: 1 | corner variant: 2
 - C** Ready-to-plug-in LED strips
1x1: 2 | 1x2: 4 | corner variant: 6
 - D** Magnetic rails, short
1x1: 4 | 1x2: 4 | corner variant: 8
 - E** Magnetic rails, rounded
1x1: 4 | 1x2: 8 | corner variant: 12
 - F** Magnetic rails, angular
1x1: 4 | 1x2: 4 | corner variant: 8
 - G** 1 Power supply unit with cable
 - H** 1 Power connection cable with mains plug
 - I** Connection cable (short)
1x1: – | 1x2: 2 | corner variant: 4
 - J** Plastic clips for LED strips
1x1: 4 | 1x2: 8 | corner variant: 12
 - K** Adjusting screws
1x1: 4 | 1x2: 6 | corner variant: 10
 - L** Connector
1x1: – | 1x2: – | corner variant: 2
 - M** Optional: 2 prints with keder piping
- Tip:** Set up this system with at least 2 people.



Assembly

- 1 Place the system on the floor.
- 2 Take the nodes of the system and pull them apart.
- 3 Close all plastic connectors to ensure stability. The frame sides equipped with the belt straps are the backs of the counters.
- 4 Screw in the adjusting screws on the underside. Unevenness of the floor can be compensated with these screws.

Assembly instructions Promotion Counter LED 1x1 | 1x2 | corner variant



Assembly

- 5 Attach the magnetic rails (D / E / F) to the system.
- 6 Fasten the LED bars to the frame system on the upper and lower sides with two plastic clips each (in the middle of the LED bar).
- 7 Connect the cables of the power supply unit to the upper and lower LED strips. The power supply can be placed inside the counter. Perform a light test to ensure that all electrical connections are correct.
- 8 Attach the prints (front and back) evenly with the keder piping in the groove of the magnetic rails. Start on the narrow sides of the counter.
- 9 Lastly, place the tabletop(s).

Notes on setting up Promotion Counter 3x1 corner left or right:

- 1-6 Set up the two promotion counters as described.
- 6a Position the tables according to the desired corner variant (left or right).
- 6b Connect the LED strips with the connecting cables (short).
- 6c Place both frames together. On the upper and lower side, the connectors are attached between the locking mechanism or the foot and the frame.
- 6d Connect the LED strips with the connecting cables (short).
- 8 Attach the prints as described.
- 9 **Place table tops:**
Left corner: use holes with blue marking in each case
Right corner: use hole with red marking in each case

Attention: When disassembling the system, all plastic clips, LED strips and plastic connectors at the nodes must be completely opened / detached and the print removed. The system can be pushed together without applying much pressure which will prevent any possible damage to the system.