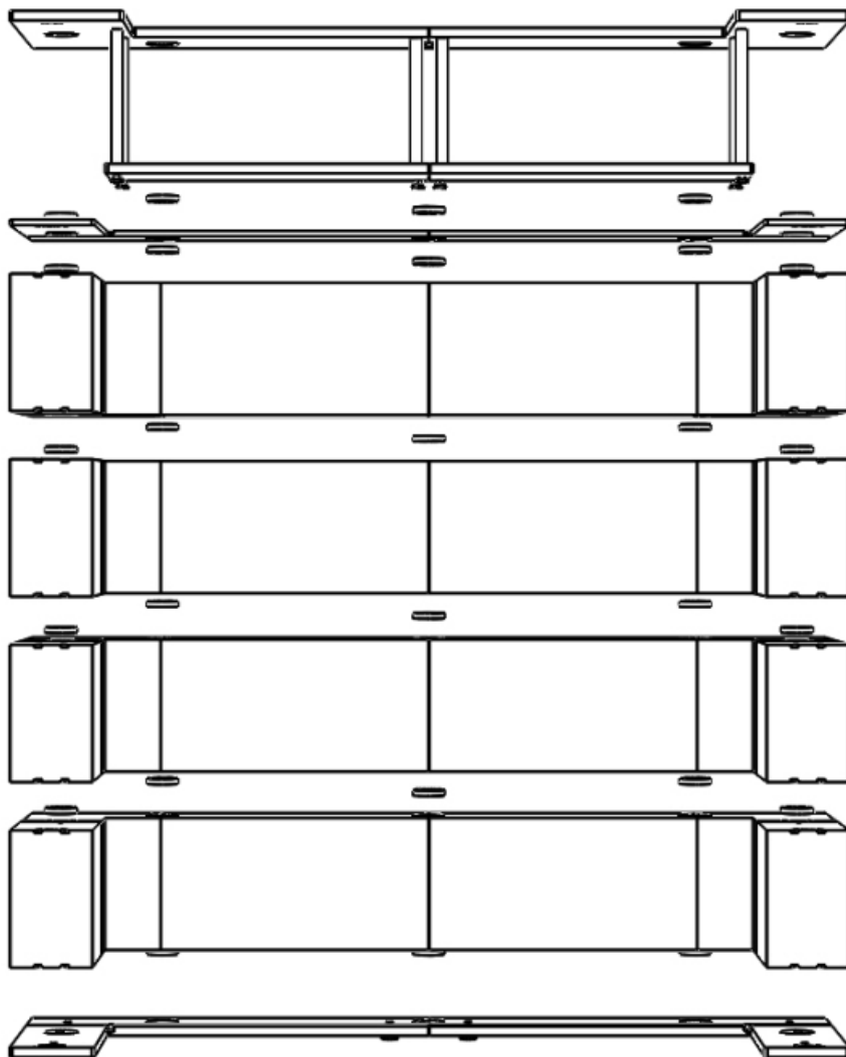


EISBAR 1



STÜCKLISTE

- 30 Stk. GEO Brick Ring
- 8 Stk. GEO Brick 50
- 8 Stk. GEO Brick 25
- 8 Stk. GEO Brick A
- 2 Stk. Sockelelement L + R
- 2 Stk. Zwischenplatte L + R
- 6 Stk. Aluminiumstange
- 6 Stk. Rändelschrauben
- 2 Stk. Ablageplatte L + R
- 2 Stk. Thekenplatte L + R
- 2 Stk. LED Streifen
- 1 Stk. Netzteil
- 1 Stk. Y-DC Verteiler
- 1 Stk. DC Verlängerung
- 1 Stk. DC Stecker/Schalter

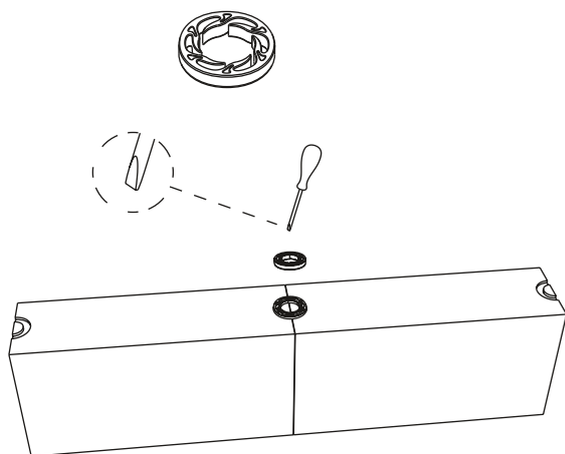
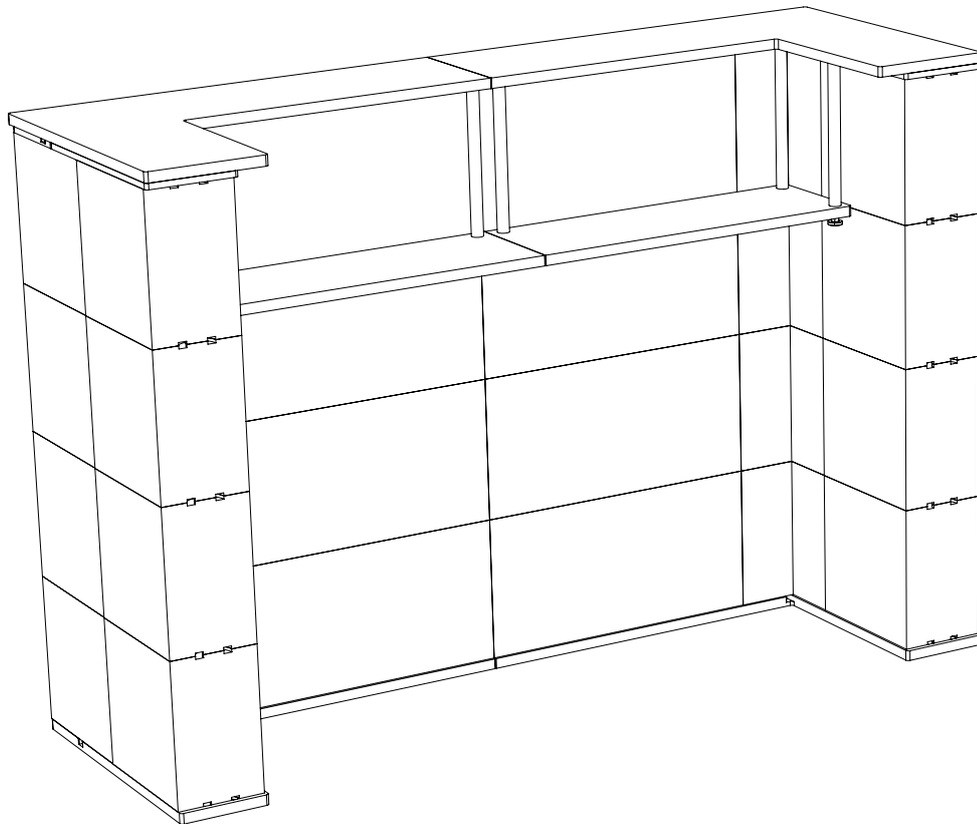
AUFBAU

1. Gerätefüße verschrauben
2. Sockel ausrichten
3. LED Streifen in Nut einlegen (Leuchtrichtung nach oben)
4. Ringe in Nut einsetzen
5. Blöcke aufsetzen
6. Ringe in Nut einsetzen
7. Zwischenplatten aus Plexi aufsetzen
8. LED Streifen in Nut einlegen (Leuchtrichtung nach unten)
9. Ringe in Nut einsetzen
10. Theken- und Ablageplatte vor Aufsetzen mit Alustangen und Rändelschrauben verschrauben
11. LED Bänder mit DC Verlängerung und Y-DC Verteiler mit Netzteil verbinden

Hinweis: Bei mehreren aneinander gereihten Eisbars ist es auch möglich ein längeres LED Band über mehrere Bars bzw. Nuten zu führen.



EISBAR 1



Demontage Ringe



Aufbauanleitung