

HOCKER EMA MIT OFFENER RÜCKENLEHNE

enea

By Lievore Altherr Molina



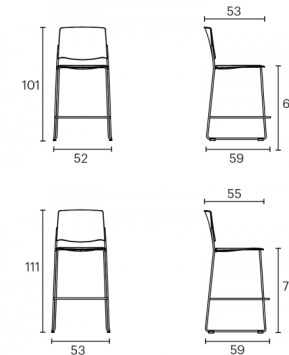
Gestelle

- Rundrohr Ø13x1,5 mm; kaltgewalzter Stahl
- MIG/MAG-Roboterschweißverfahren nach den Normen EN 287-1:2011

Ausführungen

- Gestell lackiert oder verchromt.
- Sitzfläche aus PP oder gepolstert.
- Rückenlehne aus PP oder gepolstert.

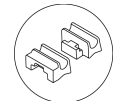
Abmessungen



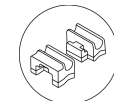
Zubehör



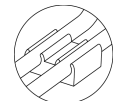
Zweikomponenten-Gleiter für empfindliche Böden



Verbindungsgnopp



Zweikomponenten-Verbindungsgnopp für empfindliche Böden



Verbindungsgstück

Der Hocker Ema mit offener Rückenlehne ist strapazierfähig, leicht und stapelbar und eignet sich damit perfekt für alle Arten von Räumen. Das Kufengestell aus Stahl kann verchromt oder in jeder unserer Farben lackiert werden. Sitz und Rückenlehne sind aus Polypropylen oder gepolstert erhältlich. Darüber hinaus ist ein gepolstertes Sitzpad vorhanden, das für Mehrzweckräume oder Bereiche mit großen Menschenansammlungen sehr nützlich ist, da es dank einer geringeren Reibung als die Vollpolsterversion besser stapelbar ist. Dieses Modell ist in zwei Höhen erhältlich: hoch und mittel.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Hocker Ema mit offener Rückenlehne](#)

