

HOCKER COMA

enea

By Lluscà Design



Gestelle

- Rundrohr Ø50×2 mm; kaltgewalzter Stahl
- Lackierte Stahlplatte als Basis
- Fußstütze aus Aluminiumguss
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 11010:1989
- UNE-EN 11011:1989

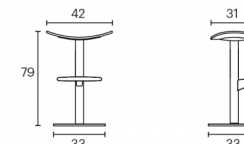
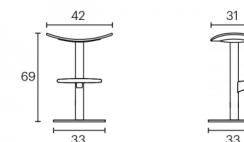
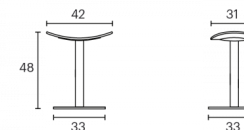
Zertifikate

UNE 11010/11011/11016:1989 ensayo 5
(actual 3)
Strict public assessment.
ANSI BIFMA X 5.1

Ausführungen

- Gestell lackiert (Fußstütze lackiert).
- Sitzfläche aus PP, 2D-Holz oder gepolstert.

Abmessungen



Der Hocker Coma hat einen zentralen Standfuß aus in einer unserer Farben lackiertem Stahl. Die Sitzfläche kann aus Polypropylen oder Furnierholz in Eiche natur oder gebeizter Eiche sowie gepolstert gefertigt werden. Dieses Modell ist in drei Höhen erhältlich: eine niedrige, eine hohe für Cafés, Bars und Restaurants und eine mittlere Höhe für Wohnbereiche oder Arbeitsumgebungen.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Hocker Coma](#)