

STUHL MATE C

enea

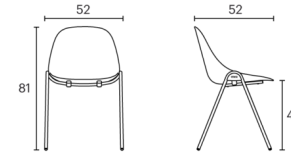
By Estudi Manel Molina



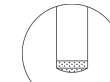
Gestelle

- Ø18×2 mm kaltgewalztes Rundstahlrohr
- Halbautomatisches Roboterschweißen von Stahl mit gasgesteuerter Stahldrahtzugabe
- Recyclebares Polypropylen
- Polsterbar mit einer Vielzahl von Stoffen auf recyclebarem Schaumstoff
- Gestapelt über dem Boden: 12 Einheiten
- UNE-EN ISO 14006:2011
- Optionale Vollpolsterung mit gleicher Polsterung in zwei Farben (Schale und Sitzpolster)
- Optional feuerhemmendes Polypropylen gemäß M2-Standard
- Optional UV-Polypropylen für den Außenbereich

Abmessungen



Zubehör



Filzgleiter



Verbindungsgstück

Der Stuhl Mate C hat eine 4-Bein-Struktur aus lackiertem Stahl in einer unserer Farben und ist in einer Vielzahl von Ausführungen erhältlich: Schale aus Polypropylen, optional mit gepolstertem Sitz oder vollständig gepolstert. Er kann bis zu 12 Einheiten aufgestapelt werden und wird somit perfekt für Mehrzweck-Veranstaltungsräume und Gastronomieumgebungen.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Stuhl Mate C](#)