

HOCKER MATE LIFT

enea

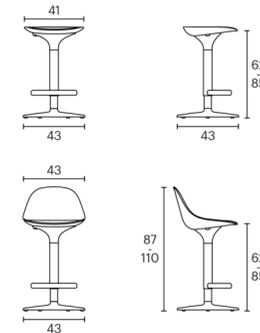
By Estudi Manel Molina



Gestelle

- Gestell aus runden kaltgewalzten Stahlrohren mit einem Durchmesser von 50 - 60 mm, lackiert gemäß den Farben von Enea
- Basis aus Aluminium
- Kapitell aus Aluminium
- Halbautomatisches Roboterschweißen von Stahl mit gasgesteuerter Stahldrahtzugabe
- Fußstütze aus ovalem Stahlrohr 32x18 mm, lackiert nach Enea-Farben
- Niedrige oder hohe Rückenlehne
- Optional flammhemmendes Polypropylen gemäß Norm M2

Abmessungen



Der Hocker Mate Lift, der mit niedriger oder hoher Rückenlehne erhältlich ist, hat ein Drehgestell aus Aluminium und Stahl, das in einer unserer Farben lackiert ist. Er ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Schale aus Polypropylen mit einem Sitzpolster aus demselben Material oder gepolstert oder komplett gepolstert. Es handelt sich um einen regulierbaren Hocker und eignet sich daher sowohl für zu Hause als auch für das Hotel- und Gaststättengewerbe und Arbeitsplätze.

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