

# STUHL EMA MIT KUFENGESTELL UND OFFENER RÜCKENLEHNE

enea

By Lievore Altherr Molina



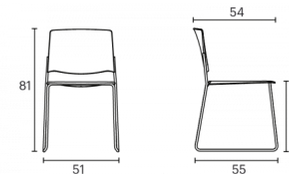
## Gestelle

- Rundrohr Ø13x1,5 mm; kaltgewalzter Stahl
- MIG/MAG-Roboterschweißverfahren nach den Normen EN 287-1:2011
- Auf Transport- und Lagerwagen gestapelt: 45 in Polypropylen und 20 in der bezogenen Version
- Auf dem Boden und auf Transportwagen gestapelt: 20 in Polypropylen und 15 in der bezogenen Version
- UNE-EN 16139-2015

## Zertifikate

UNE-EN 16139:2015 (Nivel L2, uso extremo).  
Umweltverträgliche  
Produktgestaltung gemäß UNE-EN ISO 14006.

## Abmessungen



## Zubehör



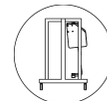
Zweikomponenten-Gleiter für empfindliche Böden



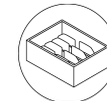
Transport- und Lagerwagen



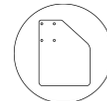
Transportwagen



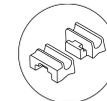
Transportwagen für Schreibtischen



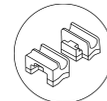
Tischhalterbox



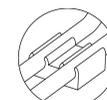
Schreibtisch



Verbindungsgnoppen



Zweikomponenten-Verbindungsgnoppen für empfindliche Böden



Verbindung

Der Stuhl Ema mit offener Rückenlehne ist strapazierfähig und leicht und ermöglicht das Stapeln von bis zu 45 Stühlen. Damit eignet er sich perfekt für alle Arten von Räumen, sogar für den Objektbereich. 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. In diesem Fall können bis zu 20 Stück auf dem Wagen und 15 auf dem Boden gestapelt werden.

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

