

STUHL EMA 4L MIT ARMLEHNEN

enea

By Lievore Altherr Molina



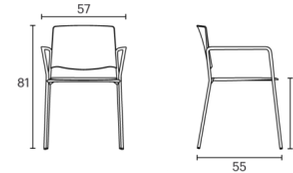
Gestelle

- Rundrohr Ø16×2 mm ; kaltgewalzter Stahl
- MIG/MAG-Roboterschweißverfahren nach den Normen EN 287-1:2011
- Armlehnen aus Aluminiumguss L-2630 UNE 38- 263
- Auf Transport- und Lagerwagen gestapelt: 30 in Polypropylen und 20 in der bezogenen Version
- Auf dem Boden und auf Transportwagen gestapelt: 15 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



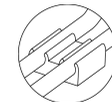
Zubehör



Transport-
und
Lagerwagen



Transport-
wagen



Verbindungs-
stück

Der Stuhl Ema 4L mit Armlehnen ist strapazierfähig und leicht und ermöglicht das Stapeln von bis zu 30 Stühlen. Damit eignet er sich perfekt für alle Arten von Räumen, sogar für den Objektbereich. Das 4-Bein-Stahlgestell und die Aluminiumarmlehnen können verchromt/ poliert 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 4L mit Armlehnen](#)