

STUHL EINA

enea

By Llusà Design



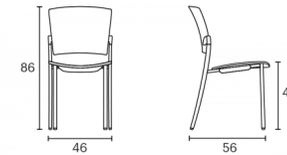
Gestelle

- Kaltgewalztes Ovalstahlrohr 30x20x2 mm
- Arm- und Rückenlehnen aus Aluminiumguss L-2630 UNE 38-263
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 11010:1989
- UNE-EN 11011:1989

Zertifikate

UNE 11010/11011/11016:1989 ensayo 5 (actual 3)
Strict public assessment.
UNE-EN 1729:1/2 2007.
ANSI BIFMA X 5.1

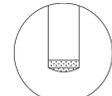
Abmessungen



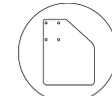
Zubehör



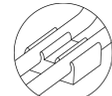
Transportwagen



Filzgleiter



Schreibtafel



Verbindungsgstück

Das 4-Bein-Gestell des Stuhls Eina ist aus verchromtem oder in einer unserer Farben lackiertem Stahl gefertigt. Sitz und Rückenlehne sind aus Polypropylen und können mit vielen verschiedenen Stoffen bezogen werden. Die Strapazierfähigkeit dieses Modells ermöglicht seine Anpassung an stark frequentierte Bereiche wie Wartezimmer, Krankenhäuser, den öffentlichen Sektor und den Objektbereich.

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