

STUHL BIO

enea

By Llusca Design



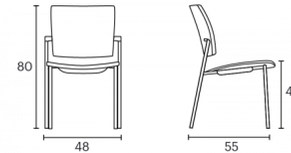
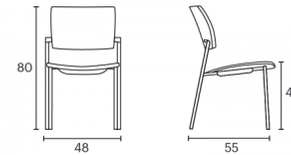
Gestelle

- Kaltgewalztes Ovalstahlrohr 30x20x2 mm
- Rückenlehne aus Aluminiumguss L-2630 UNE 38-263
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 16139-2015

Zertifikate

UNE-EN 15373:2007
Strict public assessment 3.
UNE-EN 16319:2013. 11012/11013:
1989.

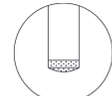
Abmessungen



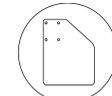
Zubehör



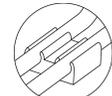
Transport
wagen



Filzgleiter



Schreibtaf
el



Verbindun
gstück

Das 4-Bein-Gestell des Stuhls Bio 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. Somit ist es möglich, einen einfarbigen oder lässigen Hocker zu entwerfen. 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 Bio](#)