

# STUHL BIO

enea

By Llusca Design



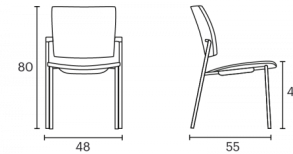
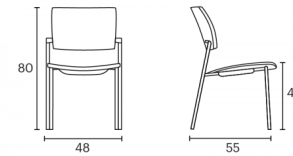
## Gestelle

- 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.

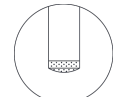
## Abmessungen



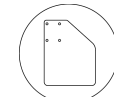
## Zubehör



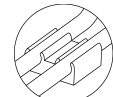
Transport  
wagen



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](#)