

STUHL EINA MIT ARMLEHNEN

enea

By Llusca 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

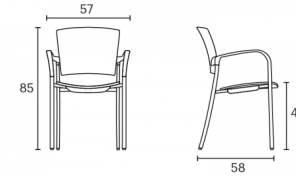
Zertifikate

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

Ausführungen

- Gestell lackiert oder verchromt (mit Armlehnen aus poliertem Aluminium).
- Sitzfläche aus PP oder gepolstert.
- Rückenlehne aus PP oder gepolstert.

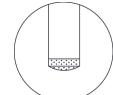
Abmessungen



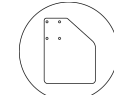
Zubehör



Transportwagen



Filzgleiter



Schreibtafel



Verbindungsgstück

Das Gestell des Stuhls Eina mit 4 Stahlbeinen und Armlehnen aus Aluminium wird verchromt/poliert oder in einer unserer Farben lackiert 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 mit Armlehnen](#)