

STUHLREIHE LOTTUS

enea

By Lievore Altherr Molina



Gestelle

- Rundrohr, kaltgewalzter Stahl
- Beine aus Aluminiumguss L-2630
UNE 38-263
- Teilmechanische Roboter-
Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 11012-13:1989
- UNE-EN 11021:1992

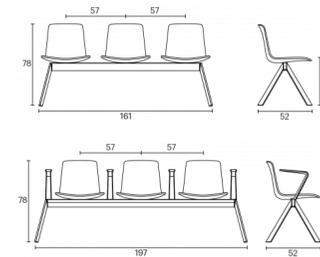
Zertifikate

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

Ausführungen

- Gestell lackiert.
- Sitzschale aus Polypropylen oder
gepolstert.
- Sitzfläche aus Polypropylen oder
gepolstert.

Abmessungen



Zubehör



Lackierte
Armlehne



HPL-Tisch



Lackierter
Fuß



Befestigungssystem

Die Stuhlreihe Lottus hat einen mit Aluminiumbeinen kombinierten Stahlrahmen, die beide in einer unserer Farben lackiert sind. Sie bietet eine Vielzahl von Ausführungen: Holzschale mit Spiegelpolsteroption, aus Polypropylen in einer oder zwei Farben oder mit gepolsterter Sitzfläche oder rundum gepolstert. Sie ist darüber hinaus mit verschiedenen Sitzen und zahlreichen Zubehörteilen erhältlich.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Stuhlreihe Lottus](#)