

ALIA Lounge

design: Ambostudio



TECHNICAL INFORMATION

1. SCHIENALE:

Monoscocca in tubo sagomato d'acciaio, Ø 25mm, finitura cromata (15µm).

Rete portante a vista o imbottita con spugna e rivestita

2. MECCANISMO:
Molla oscillante in alluminio cromato, comando elevazione a gas

3. GAS:
Altezza fissa, rotazione, finitura cromata

4. BASE:
Base 4 razze in ferro, Ø 720mm, finitura cromata (15µm)

5. PIEDINI:
Piedini in polimero termoplastico, h. 25mm, finitura cromata (15µm)

6. BRACCIOLI:
Bracciolo fisso in tubo tondo d'acciaio, Ø 25mm, finitura cromata (15µm) o rivestito

1. BACKREST :

Shaped steel tube monocoque, Ø 25mm, chromed finish. (15µm).

Visible load bearing Mesh or foam padded and upholstered

2. MECHANISM:
Aluminium chromed tilting spring, gas lift height adjustment.

3. GAS LIFT:
Not height adjustable, chromed finish

4. BASE:
Iron 4 spoke base, Ø 720 mm chromed finish (15µm)

5. FEET:
h.25mm Thermoplastic polymer gliders chromed finish (15µm)

6. ARMREST:
Fixed armrest, round steel tube Ø 25mm, chromed finish (15µm), or upholstered

1. DOSSIER:

Monocoque en tube d'acier Ø 25mm, finition chromée (15µm).

Résille autoportante à vue ou rembourrée de mousse et tapissée

2. MECANISME:
Ressort basculant en aluminium poli Réglable en hauteur, finition noir

3. VERIN A GAZ:
Hauteur fixe, pivotant, finition chromé

4. PIETEMENT:
Piètement 4 branches en métal, Ø 720mm, finition chromé (15µm)

5. PATINS:
Patins polymère thermoplastique, h.25mm, finition chromée (15µm)

6. ACCOUDOIR:
Accoudoir fixe en tube rond d'acier, Ø 25mm, finition chromé (15µm) ou tapissé

1. RÜCKENLEHNE :

Gefärmtes Stahlrohr Gestell, Ø 25mm, verchromt (15µm)

sichtbares tragendes Netz, mit Schwamm gepolstert und bezogen

2. MECHANIK :
Aluminium polierte Feder Wippmechanik, Gaslift Höhenverstellung

3. GASFEDER :
Ohne Sitzhöhenverstellung, verchromt

4. GESTELL :
4-Stern Eisen Fußkreuz, Ø720mm verchromt (15µm)

5. GLEITER :
Thermoplastische Polymergleiter, H.25mm, verchromt (15µm)

6. ARMLEHNEN
Feste Armlehne aus Stahlrohr, Ø 25 mm, verchromt (15µm) oder Gepolstert

1. RESPALDO:

Tubo de acero con forma monoscocca, Ø 25 mm, acabado cromado (15µm).

Malla expuesta o acolchada con espuma y tapizada

2. MECANISMO:
Resorte de suspensión en aluminio cromado, control de gas lift

3. GAS:
Altura fija, rotación, acabado cromado

4. BASE:
Base de 4 rayos en hierro, Ø 720 mm, acabado cromado (15µm)

5. PIES:
Pies en polímero termoplástico, h. 25 mm, acabado cromado (15µm)

6. BRAZOS:
Brazos fijos en tubo de acero redondo, Ø 25 mm, acabado cromado (15µm) o tapizado

