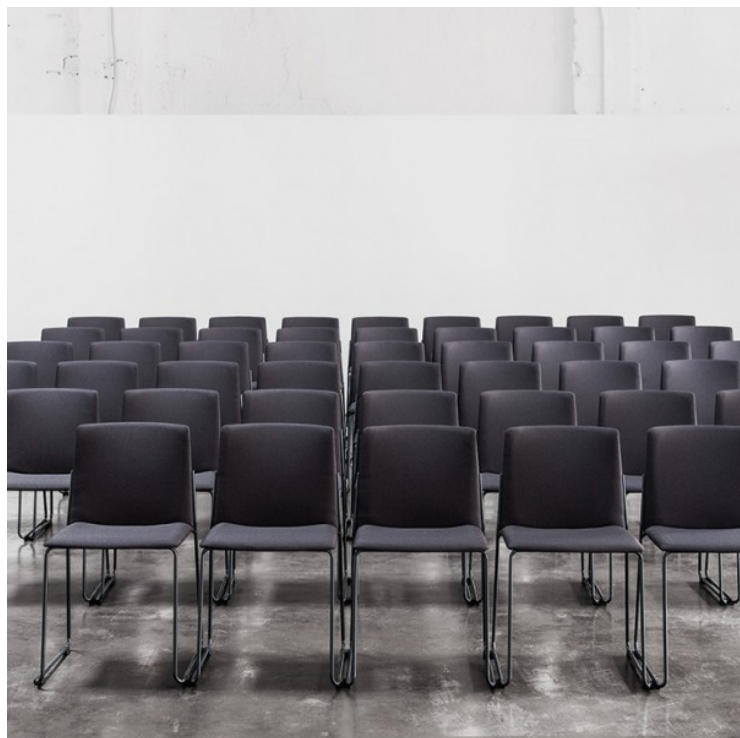


EMA CHAIR

enea

De Lievore Altherr Molina



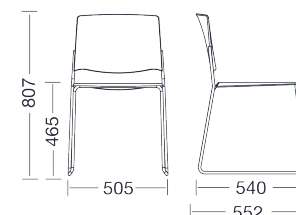
Structures

- Tube rond de $\varnothing 13 \times 1.5$ mm, en acier laminé à froid.
- Accoudoirs en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263.
- Soudage robotisé MIG/MAG selon les normes UNE EN 287-1:2011.

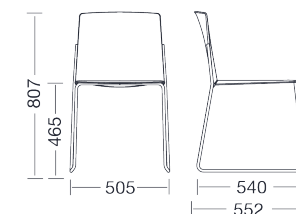
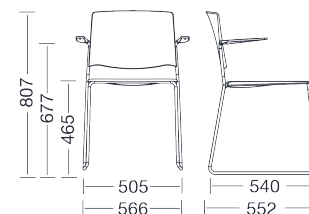
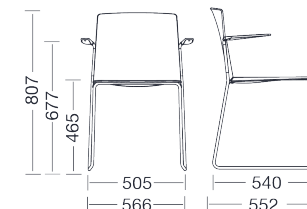
Finitions

- Structure laquée ou chromée (avec accoudoirs en aluminium poli).
- Assise en polypropylène ou tapisserie.
- Dossier en polypropylène ou tapisserie.

Dimensions



Dimensions



Ema est le nouveau programme de chaises d'Enea, conçu par Lievore Altherr Molina, qui se caractérise notamment par son empilabilité, sa légèreté et sa fonctionnalité.

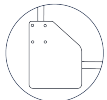
La chaise Ema, avec chariot de transport, est empilable en colonnes de 45 unités approximativement, elle pèse environ 4 kg et est constituée d'une fine structure de tube en acier laqué ou chromé. L'assise et le dossier, en polypropylène, sont disponibles dans toutes les finitions d'Enea. En outre, à la demande du client, elle peut être fabriquée avec ou sans accoudoirs, avec dossier plein ou ajouré, et peut être entièrement tapissée.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Ema Chair](#)

Accessoires



Chariot de transport
20 u.



Tablette droite/gauche amovible



Chaise empilable

- Chariot empilable et de stockage
45 u.
- Connecteur sur pied sans
accoudoirs
- Connecteur sur pied avec
accoudoirs
- Connecteur bi-composant