

# EMA 4L CHAIR

enea

De Lievore Altherr Molina



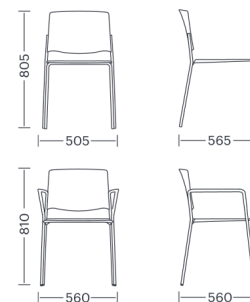
## Structures

- Tube rond de  $\varnothing 16 \times 2$  mm en acier laminé à froid.
- Soudure robotisée MIG/MAG selon les standards UNE EN 287-1:2011.
- Accoudoirs en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263.

## Certificats

UNE-EN 16139:2015 (niveau L2, usage extrême).  
Produit écoconçu selon norme UNE-EN ISO 14006.

## Dimensions



## Accessoires



Connecteur sous assise

- Empilage : 15 en polypropylène ou 8 en version tapissée sur sol
- Empilage : 30 en polypropylène ou 15 en version tapissée sur chariot
- Camions transportables et stockables 30 pcs.

Cette chaise à quatre pieds, une nouvelle version de la ligne Ema, poursuit les mêmes objectifs dans sa conception : légèreté, solidité et possibilité d'empiler jusqu'à 30 chaises. Il existe un modèle avec dossier ouvert pour faciliter sa manipulation. Elle est idéale pour les grands espaces où il faut pouvoir adapter, selon les occasions, la disposition des chaises et les ranger rapidement.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Ema 4L Chair](#)