

Ema

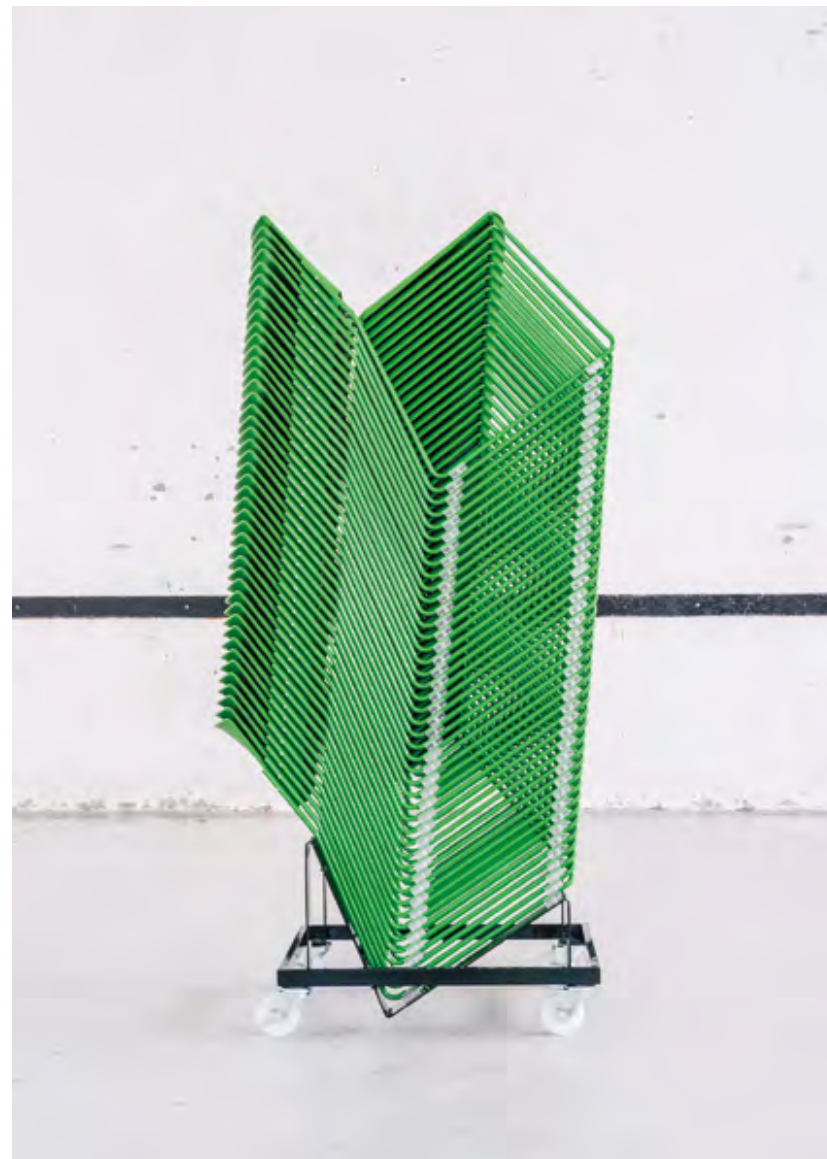
Chair, Stool



Strong, lightweight and supremely stackable, the Ema chair reinvents a classic form, adding innovative engineering to forward-thinking design. Highly refined technology makes Ema extremely adroit, and sets a new standard in adaptable, stylish and robust social seating.

Resistente, ligera y perfectamente apilable, la silla Ema reinventa una forma clásica aunando ingeniería innovadora y diseño. Gracias a tecnologías muy sofisticadas, Ema resulta extremadamente funcional, por lo que establece un nuevo estándar en asientos sociales adaptables, robustos y elegantes.

Designed by Lievore Altherr Molina



Ema

Ema 4L (ref. 9201)
monochrome in Pantone
5435C and Ema sledge
(ref. 8101) monochrome
in Pantone 533C.





Designed with pragmatism in mind, in-built design innovations make Ema easily stacked, adaptable for linked row seating, and easily accessorised.

Diseñada con pragmatismo, sus innovaciones de diseño integradas hacen que Ema se apile y se complemente fácilmente, y se adapte para crear filas de asientos.

Ema chair (ref. 8001), structure in special colour and upholstered in Xtreme plus YS172 with linking device (ref. 8096).





On the left: Ema 4L (ref. 9201)
in custom monochrome colour.
Accompanied by LTS System
tables (ref. 4972).





Lacquered structure and RAL 9016 PP, used with white writing tablet (ref. 8013).

On the right: The Ema chair comes in chromed structure.





Ema chairs and stool's minimalism adapts easily to contemporary space.

Las sillas y los taburetes Ema se adaptan sin problemas a la vida contemporánea.

On the left: Ema stool (ref. 8353) in Pantone 174C structure and upholstered in Remix 543.

Ema stool (ref. 8352) in monochrome RAL 9005, used with a Lottus AL table (ref. 4944).







Ema 4L (ref. 9201)
monochrome in RAL
7032. Table LTS System
(ref. 4972), with oak legs
and top in white HPL.



Ema 4L chair (ref. 9201) in monochrome Pantone 7545C.

On the right: Ema 4L (ref. 9201) chromed structure and upholstered in Comfort 9075. LTS System table (ref. 4972), in oak legs and white HPL top.

Ema 4L is just as agile and stackable as the original.

Ema 4L es tan ágil y fácil de apilar como la original.





On the left: Ema stools (ref. 8252),
chrome frame with PP RAL 9016
and lacqued frame RAL 9016 with
RAL 7004 PP.

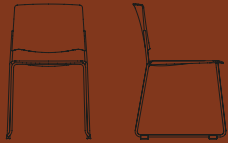
Ema chair family (ref. 8100 and 8101)
in Pantone 1245C lacquered structure
and upholstered in Hallingdale 457.



The Ema chair, stackable to up to 45 chairs, can combine two different backrest designs, open or closed, and either polypropylene or upholstered. Coming with or without arms, and is available in a wide range of finishings in terms of structure, sledge or 4 legs, polypropylene and upholsteries. Different accessories can be added, such as a removable writing table, a linking device between structures as well as transport or storage trolleys.

La silla Ema es apilable en columnas de hasta 45 unidades. Cuenta con dos diseños de respaldo diferentes, abierto o cerrado, que pueden ser de polipropileno o tapizados. Se ofrece con o sin brazos. Está disponible en una amplia variedad de acabados de estructura, patín o 4 patas, polipropileno y tapicerías. Se le pueden añadir diversos accesorios, como tablilla de escritura extraíble o un sistema de conexión entre estructuras y carros de transporte o de almacenaje.

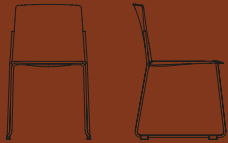
Chair



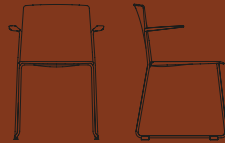
**SLEDGE
OPEN BACK CHAIR**
W 505
H 807
D 540/552



**SLEDGE
OPEN BACK ARMCHAIR**
W 505/566
H 807
D 540/552



**SLEDGE
CLOSED BACK**
W 505
H 807
D 540/552



**SLEDGE
CLOSED BACK ARMCHAIR**
W 505/566
H 807
D 540/552

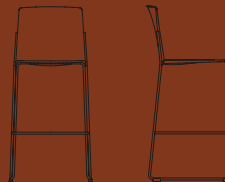


**4 LEGS
OPEN BACK CHAIR**
W 505
H 805
D 565

Stool



**SLEDGE
OPEN BACK SEAT**
W 520/525
H 1005/1105
D 540/552



**SLEDGE
CLOSED BACK SEAT**
W 520/525
H 1005/1105
D 540/552

Structure

Chair and Stool

- Round steel tube $\varnothing 13 \times 1.5$ mm in cold laminate
- Cast aluminum arms L-2630 UNE 38-263
- Robotic welding MIG/MAG as standards UNE EN 287-1:2011

4L Chair

- Round steel tube $\varnothing 16 \times 2$ mm in cold laminate
- Robotic welding MIG/MAG as standards UNE EN 287-1:2011

Chair y Stool

- Tubo redondo de $\varnothing 13 \times 1.5$ mm, de acero laminado en frío
- Brazos de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Soldadura robotizada MIG/MAG según estándares UNE EN 287-1:2011

4L Chair

- Tubo redondo de $\varnothing 16 \times 2$ mm de acero laminado en frío.
- Soldadura robotizada MIG/MAG según estándares UNE EN 287-1:2011

Accessories

Sledge Chair and Stool

- Transport trolley
- Stackable sledge chair, 45 in polypropylene and 20 upholstered on trolley
- Stackable sledge chair, 20 in polypropylene and 15 upholstered on floor
- Tablet arm
- Linking device

4 Legs Chair

- Transport trolley
- Stackable, 30 in polypropylene and 15 upholstered on trolley
- Stackable, 15 in polypropylene and 8 upholstered on floor
- Felt leg pads

Sledge Chair y Stool

- Carro de transporte
- Silla apilable, 45 en p.p. y 20 en versión tapizada sobre carro
- Silla apilable, 20 en p.p. y 15 en versión tapizada sobre suelo
- Tablilla
- Conector

4 Legs Chair

- Carro de transporte
- Apilado, 30 en p.p. y 15 en versión tapizada sobre carro
- Apilado, 15 en p.p. y 8 en versión tapizada sobre suelo
- Pies de fieltro

Certificates

Sledge Chair and Stool

- Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 16139:2013/ Corrected version 2015 (Level L2, extreme use)

4 Legs

- Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 16139:2015 (Level L2, extreme use)

Sledge Chair y Stool

- Resultados satisfactorios según el ensayo UNE-EN 16139:2013/ Versión corregida 2015 (Nivel L2, uso severo)

4 Legs

- Resultados satisfactorios según el ensayo UNE-EN 16139:2015 (Nivel L2, uso extremo)