# **ALSTER**

### Diseñador

**Emmanuel Dietrich** 



## **TIENDA**

# ALSTER SILLA CON BRAZOS PATAS DE ALUMINO CON ALSTER SILLA CON BRAZOS PATAS NEGRAS CON RUEDAS RUEDAS



#### **Dimensiones**

Asientos 1 plaza

Alto 815 mm Ancho 700 mm Anchura 690 mm Alto de asiento 465 mm Peso 18 kg



#### **Dimensiones**

Alto 815 mm
Ancho 700 mm
Anchura 690 mm
Alto de asiento 465 mm
Peso 18 kg
Asientos 1 plaza

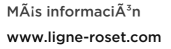
#### ALSTER SILLA CON BRAZOS PATA CENTRAL NEGRO

#### MATE



#### **Dimensiones**

Alto 820 mm Ancho 610 mm Anchura 590 mm





Alto de asiento 470 mm Peso 21 kg Asientos 1 plaza

#### Características técnicas

#### **ESTRUCTURA**

Tubo de acero y malla metálica soldada. 3 tipos de patas a escoger :

- 1 pata de tubo y láminas de acero negro mate. Esta pata gira a 360° con sistema de vuelta automática a la posición inicial.
- 1 pata giratoria y regulable en altura, constituida por 5 radios con ruedas, de aluminio pulido.
- 1 pata giratoria y regulable en altura, constituida por 5 radios con ruedas, de aluminio acabado negro con grano.

#### CONFORT

Espuma Bultex 38 kg/m3 - 3,6 kPa, sobremoldeada en la estructura de metal.

#### COSTURA / FUNDA

Funda con sobrecostura aguja doble en el asiento y en el respaldo y costura doble en el contorno de los laterales.

#### ARMONIA

Pieles y telas gruesas (lanas...).

