

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

top

FLEX



FICHA TÉCNICA



Asiento



Estructuras



Documentación
y certificados



Ecodiseño

ASIENTO:



Asiento de ABS negro tapizado con espuma flexible de poliuretano expandido de espesor 5 cm y densidad $\pm 60 \text{ Kg/m}^3$.

Se une a la carcasa inferior con 1 tornillo DIN 7981-c 5x25.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



Carcasa inferior de poliamida con un 30% de fibra de vidrio.

Dispone de 4 encajes para fijar las patas.

ACABADOS:



Blanco



Grafito



Verde



Rojo



Azul



Amarillo

ESTRUCTURA ALTA:



Estructura de 4 patas torneadas con forma cónica ($\text{Ø}25\text{-}37\text{ mm}$) de madera de haya natural pulida.

Las patas de madera se colocan en los encajes de la carcasa inferior con presión y 4 tornillos DIN 912 M6x40.



Dispone de un reposapiés en forma de aro de poliamida con un 30% de fibra de vidrio.

El acabado es según la carcasa inferior del asiento.

Se fija a las patas de madera mediante 4 tornillos DIN 912 M6x30.

Las conteras son de poliamida negro y protegen el taburete y el suelo de posibles rozaduras.

ESTRUCTURA BAJA:



Estructura de 4 patas torneadas con forma cónica ($\text{Ø}25\text{-}36\text{ mm}$) de madera de haya natural pulida.

Las patas de madera se colocan en los encajes de la carcasa inferior con presión y 4 tornillos DIN 912 M6x40.

Las conteras son de poliamida negro y protegen el taburete y el suelo de posibles rozaduras.



Capacidad de carga **110 Kg.**

CERTIFICADOS



UNE-EN 16139:2013

MANTENIMIENTO



Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

MEDIDAS (cm)



KG 5,15 kg

0,1490 m³

1



KG 3,90 kg

0,1170 m³

1

VARIANTES



RECICLABILIDAD y TOXICIDAD

Esta silla no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



Para obtener más información, consultar en la fábrica.