



Asiento isquiático de madera y acero galvanizado h109_302

Silla isquiática de metal y pino para espacios públicos. Dimensiones: L. 1650 x P. 445 x h. 900 mm.

Asiento isquiático fabricado **estructura de metal y madera** con **2 hombros laterales** y un **asiento de madera de pino nórdico**. Los hombros laterales consisten en bridas de acero conformadas con láser a las que se sueldan dos tubos de acero ovalados de 60 x 30 mm que sirven de soporte a la estructura y una placa base ovalada de 360 x 100 mm que sirve para fijarla al suelo con pernos de expansión. El asiento, fijado a los hombros con tornillos, está compuesto por 2 barras tubulares de acero de 30 de diámetro y 5 listones de pino nórdico de 70 x 35 mm.

Las lamas se fijan a 3 soportes planos de 50 x 5, uno central y 2 laterales soldados a los soportes laterales perfilados. La **madera está tratada e impregnada en autoclave para evitar el ataque de hongos, moho y la intemperie**. Todos los **componentes metálicos** están **zincados y pintados con polvos de poliéster termoendurecibles**.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 1650 x P. 445 x h. 900 mm
- Material de la estructura: metal galvanizado pintado con polvos de poliéster termoendurecibles
- Material del suelo: madera de pino nórdico impregnada en autoclave
- Tornillos de acero inoxidable
- 2 marcos laterales de acero conformados con láser
- 2 barras tubulares de acero conformadas de sección ovalada de 60 x 30 mm
- . oval 60 x 30 mm
- Placa base oval 360 x 100 mm
- 2 barras tubulares de acero Ø 30 para el asiento
- 5 listones de madera secc. 70 x 35 mm
- 3 soportes planos 50 x 5 (1 central y 2 laterales)
- Para espigar

**Imagen puramente indicativa.*

INFORMACIÓN

Asiento isquiático de madera y acero galvanizado h109_302

