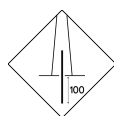




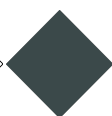
UM3D60

Silla

RIGA



Fijación
pernos M10



Color
RAL7011

Normativas y certificaciones:

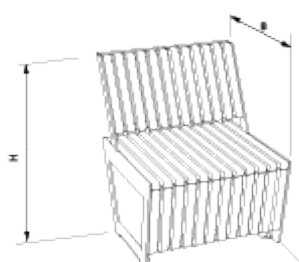


Silla de diseño compatible con el resto de elementos de la colección RIGA para configurar un sistema de mobiliario modular que permite personalizar el espacio. Estructura de acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión) acabado RAL 7006 y madera tropical tratada con aceite protector.

Materiales y acabados:

Acero con un tratamiento de galvanizado en caliente, para proteger el acero de la corrosión. Nuestro proceso de galvanizado se realiza en cumplimiento a la norma UNE EN ISO 1461:2009 y consiste en la inmersión en un crisol de zinc fundido a 450°, proceso durante el cual se produce una reacción entre el zinc y el acero que resulta en diferentes capas de aleación entre ambos metales finalizando en un recubrimiento externo de zinc en estado puro. Para asegurar una correcta aplicación del proceso es imprescindible someter las piezas a un proceso previo de desengrasado, decapado y fluxado.

Madera tropical tratada con LIGNUS: Madera procedente de explotaciones responsables. Densidad superior a 930kg/m³, en condiciones del 12% de humedad, tratada con recubrimiento triple capa LIGNUS, protector fungicida, insecticida e hidrófugo que ofrece protección contra la penetración de la humedad. Acabado final con una capa de pigmentación natural en acabado satinado, que le aporta una protección adicional contra los rayos UV, que son los principales causantes del deterioro en este tipo de material.



| Ref. | A | B | H |
|--------|------|-----|-----|
| UM3D60 | 626 | 700 | 860 |
| UM3D61 | 626 | 700 | 450 |
| UM3D62 | 1244 | 682 | 860 |
| UM3D63 | 1244 | 682 | 450 |

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) |



V. 2024-12-19 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.