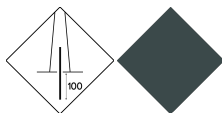




UM3D83

Tumbona doble con mesita

PIRO

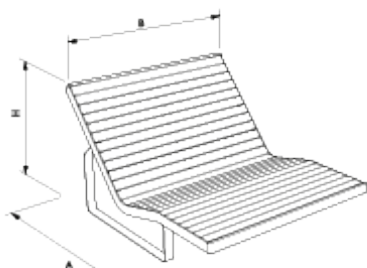


Fijación pernos M10
Color RAL7011

Normativas y certificaciones:



Tumbona urbana doble con mesita central. 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. Diseño contemporáneo con una silueta baja y envolvente, formada por un plano continuo que integra asiento y respaldo en una sola pieza inclinada. Su perfil lateral dibuja una línea estructural limpia y geométrica, que eleva ligeramente la superficie de descanso sobre el suelo y refuerza su carácter ligero y moderno. La zona de tumbona está compuesta por lamas longitudinales que generan una superficie amplia y confortable, pensada para el descanso compartido. En el centro incorpora una mesita auxiliar integrada, de formato circular y altura accesible, ideal para apoyar objetos personales sin interferir en el uso de la tumbona.



Ref.	A	B	H
UM3D80	630	1608	803
UM3D81	1254	1510	850
UM3D82	1254	1510	850
UM3D83	1254	1510	850

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Materiales y acabados:

Hierro con tratamiento FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo.

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.

Descargas: [Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montaje](#) |

