

rivage

Una categoría totalmente nueva, tumbona para los espacios públicos. Estructura firme pero simple de perfil muy elegante sostiene lamelas de madera maciza. Un complemento adecuado de mobiliario urbano para los lugares donde la gente descansa en los espacios públicos. Parques, jardines públicos, paseos marítimos, áreas de recreo, terrazas de hoteles. Todos estos lugares podemos enriquecer con este nuevo elemento tanto anclado como sin anclar para poder moverlo libremente. Un complemento interesante y práctico es la mesita metálica y resistente que sirve para dejar una copa, poner un ordenador o un libro. En un color contrastante con el resto de la tumbona representará un elemento gracioso. La mesita puede estar equipada con un cargador USB que amplía aún más sus posibilidades de uso.

Estructura de acero galvanizado revestida por pintura en polvo. El asiento y el respaldo son de lamelas de madera maciza que están unidas con la estructura firmemente y con las uniones escondidas. La tumbona se puede anclar con elegancia al suelo mediante varias roscadas, eventualmente equipar con patas de acero inoxidable para poder colocar las tumbonas libremente a la superficie.

Design: David Karásek




68 69
rivage



rivage

b – madera de pino
t – madera tropical

 cargador de USB

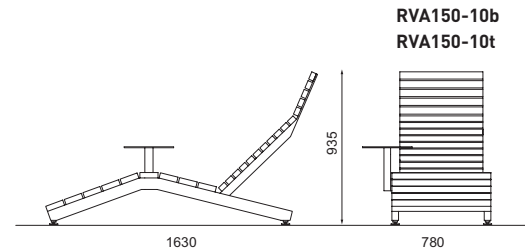
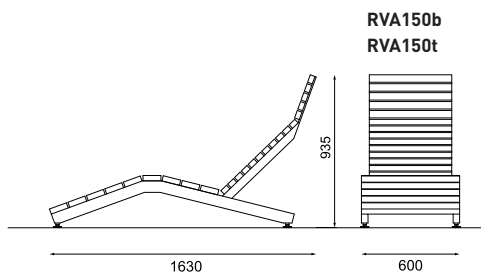
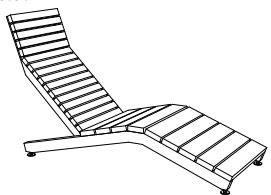
 y – material Resysta, véase la página 268



RVA150 / 150-10

Tumbona

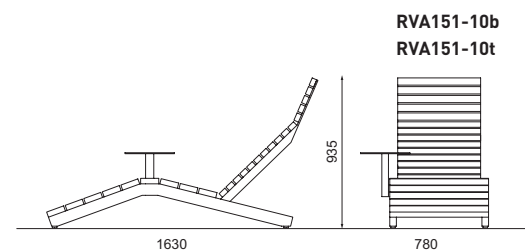
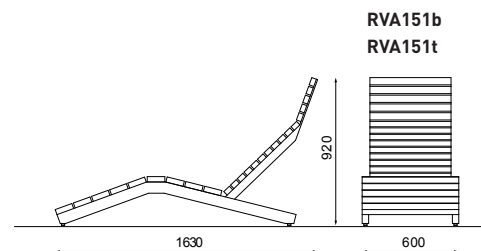
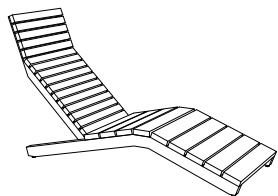
estructura de acero, lamelas de madera, patas de acero inoxidable /
mesita integrada de chapa metálica



RVA151 / 151-10

Tumbona

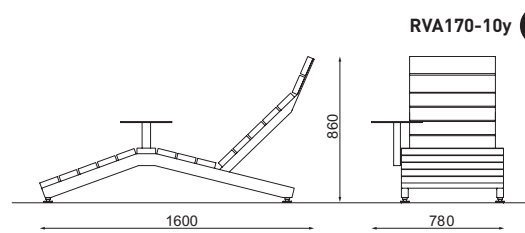
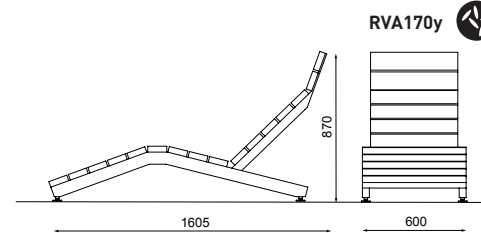
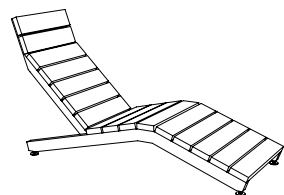
estructura de acero, lamelas de madera /
mesita integrada de chapa metálica



RVA170 / 170-10

Tumbona

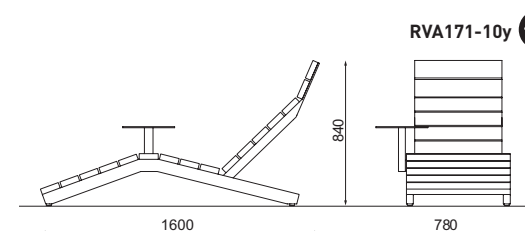
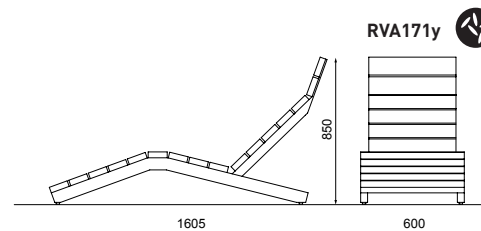
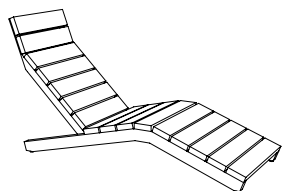
estructura de acero, resysta, patas de acero inoxidable /
mesita integrada de chapa metálica



RVA171 / 171-10

Tumbona

estructura de acero, resysta /
mesita integrada de chapa metálica





70 71
rivage

08 / 2018 / mmcite.com

