

## Botit

Mesa de centro cuadrada | *Square coffee table*

00.23264.01.00



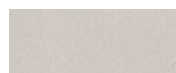
 medidas | *measures* 100 x 100 x 34 cm

tope porcelánico | *porcelanic top* 94.7 x 84.3 x 1.2 cm

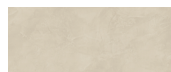
grueso tapa | *thick top* 12 mm

 peso | *weight* 0.00 kg

 volumen | *volume* 0.34 m<sup>3</sup>



White Wash Aluminum



Nacre colour Porcelanic top

## Aluminio

1. Limpie regularmente con un paño suave de agua templada y jabón.
2. No utilice agentes de limpieza fuertes ni abrasivos.
3. El aluminio es un metal perfecto para el uso en exterior por sus propiedades antioxidantes, ligereza y gran durabilidad.

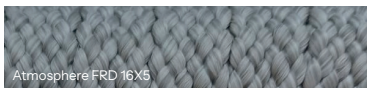


## Aluminum

1. Clean regularly with a soft cloth of warm soapy water.
2. Do not use harsh or abrasive cleaning agents.
3. Aluminium is a perfect metal for outdoor use due to its antioxidant properties, light weight and great durability.

## Tejido

1. Quita el polvo con aspiradora o cepillo suave, siempre en la dirección del tejido.
2. Limpia con un paño húmedo (agua tibia + unas gotas de jabón neutro), bien escurrido, sin empear
3. Seca al aire en sombra, nunca al sol directo ni con calor.

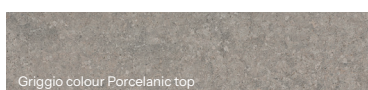
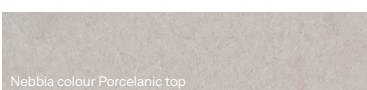


## Weaving

1. Remove dust with a vacuum cleaner or soft brush, always in the direction of the fabric.
2. Clean with a damp cloth (warm water + a few drops of mild soap), well wrung out, without soaking.
3. Air dry in the shade, never in direct sunlight or heat.

## Dekton

1. Periódicamente, limpie los laminados utilizando un paño suave de microfibra y detergentes comunes o jabón.
2. Deje que actúe un par de minutos, y pase otro paño para eliminar cualquier resto de producto. Después sécalo con papel de cocina.
3. No utilice productos de limpieza abrasivos, ácidos o blanqueadores.



## Dekton

1. Periodically, clean the laminates using a soft microfiber cloth and common detergents or soap.
2. Let it act for a minutes, then clean it with another cloth to remove any remaining product. And dry it with kitchen paper.
3. Do not use abrasive cleaning products, acids or bleach.