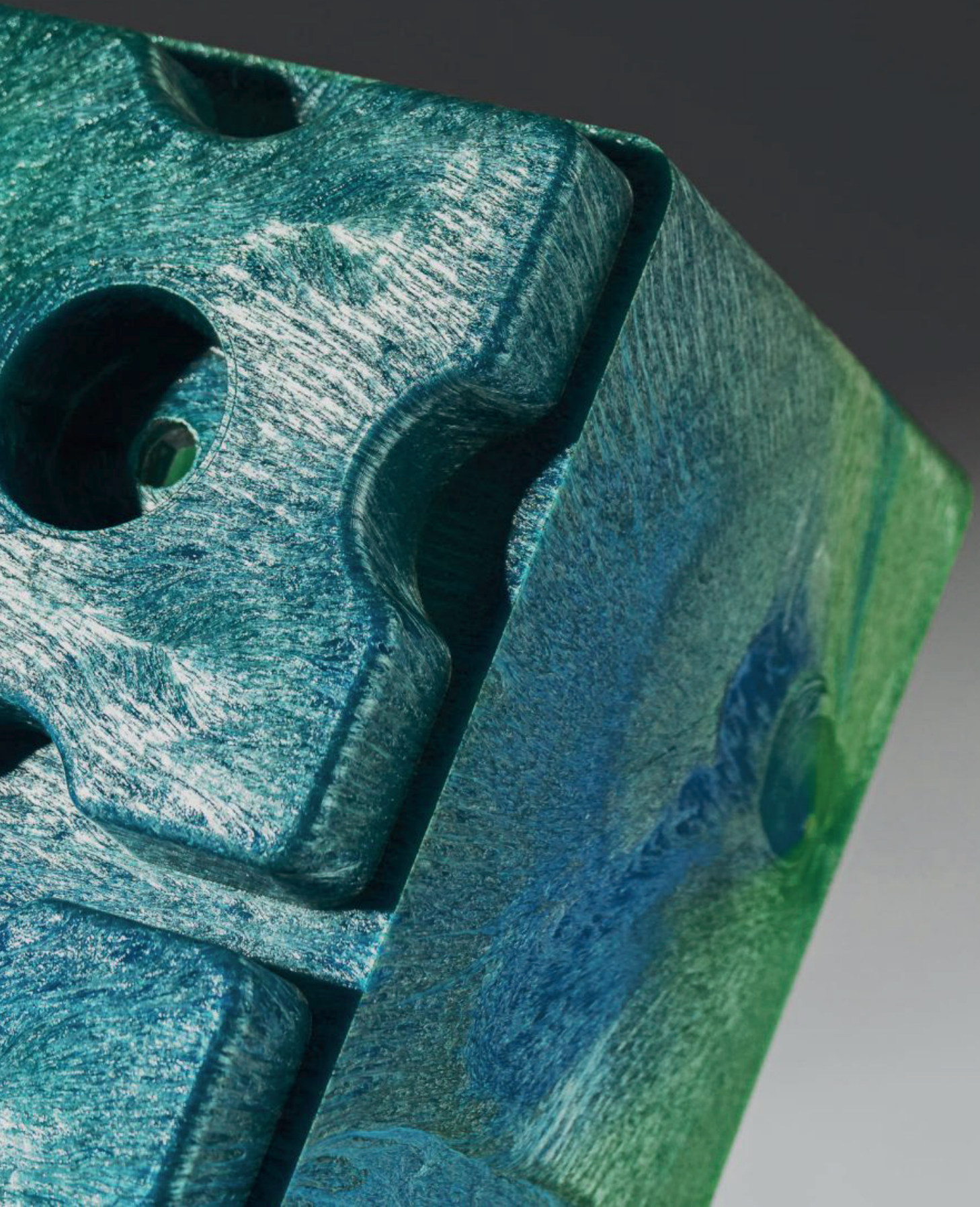
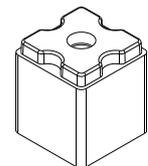


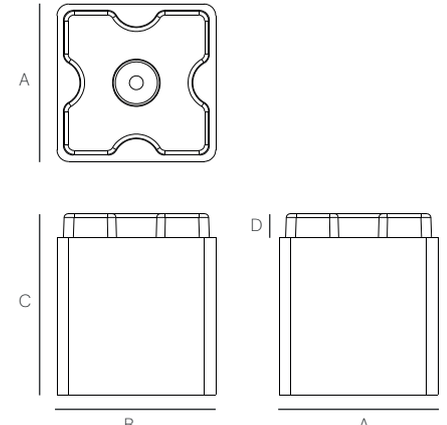
CLAC[®]

LADRILLOS PLASTICOS RECICLADOS



Modelo 001 – Simple

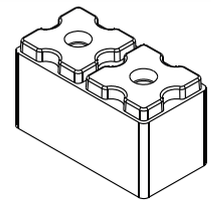


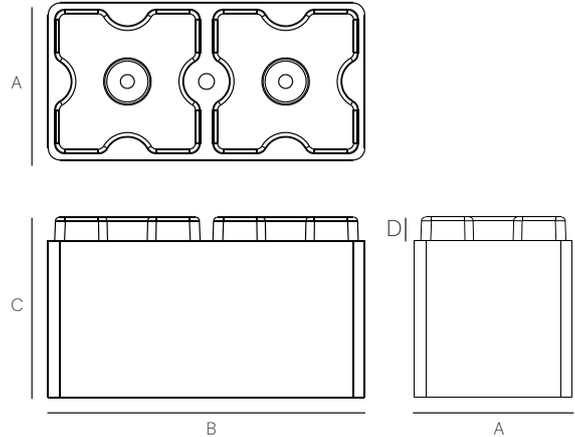
Descripción	Ladrillo de plástico reciclado. Moldeado por inyección
Dimensiones	<p> $A = 8 \text{ cm}$ $B = 8 \text{ cm}$ $C = 9,2 \text{ cm}$ $D = 1,2 \text{ cm}$ </p> 
Peso	0,140 kgr
Uso	Interiores
Resistencia	Variable según material. No apto como elemento estructural portante

Otras especificaciones:

- Control de calidad riguroso
- Aptos para cerramientos internos en seco
- Aptos para construcción de mobiliarios
- Aptos para decoración
- No aptos para soportar cargas estructurales

Modelo 002 - Doble

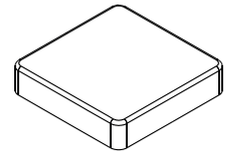


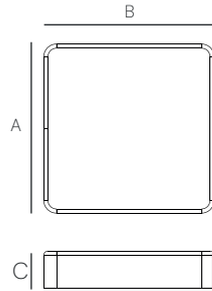
Descripción	Ladrillo de plástico reciclado. Moldeado por inyección
Dimensiones	<p>A = 8 cm B = 16 cm C = 9,2 cm D = 1,2 cm</p> 
Peso	0,230 kgr
Uso	Interiores
Resistencia	Variable según material. No apto como elemento estructural portante

Otras especificaciones:

- Control de calidad riguroso
- Aptos para cerramientos internos en seco
- Aptos para construcción de mobiliarios
- Aptos para decoración
- No aptos para soportar cargas estructurales

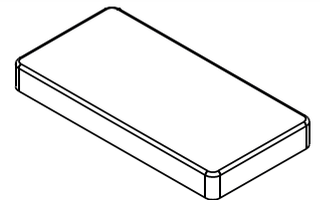
Modelo 003 - Simple

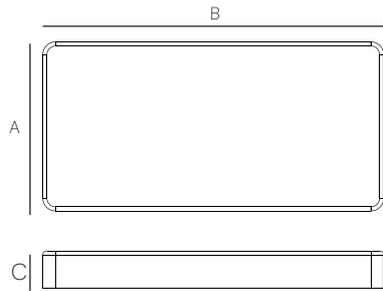


Descripción	Tapa acabado para Ladrillo simple, de plástico reciclado. Moldeado por inyección.
Dimensiones	<p>A = 8 cm B = 8 cm C = 1,8 cm</p> 
Peso	0,035 kgr
Uso	Interiores
Resistencia	Variable según material.

Ficha técnica

Modelo 004 - Doble



Descripción	Tapa acabado para Ladrillo doble, de plástico reciclado. Moldeado por inyección.
Dimensiones	<p>A = 8 cm B = 16 cm C = 1,8 cm</p> 
Peso	0,064 kgr
Uso	Interiores
Resistencia	Variable según material.