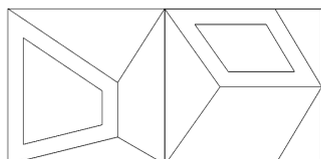


COMPONENTE
CONSTRUCTIVO
**SUSTENTABLE
PARA MUROS
VERTICALES**

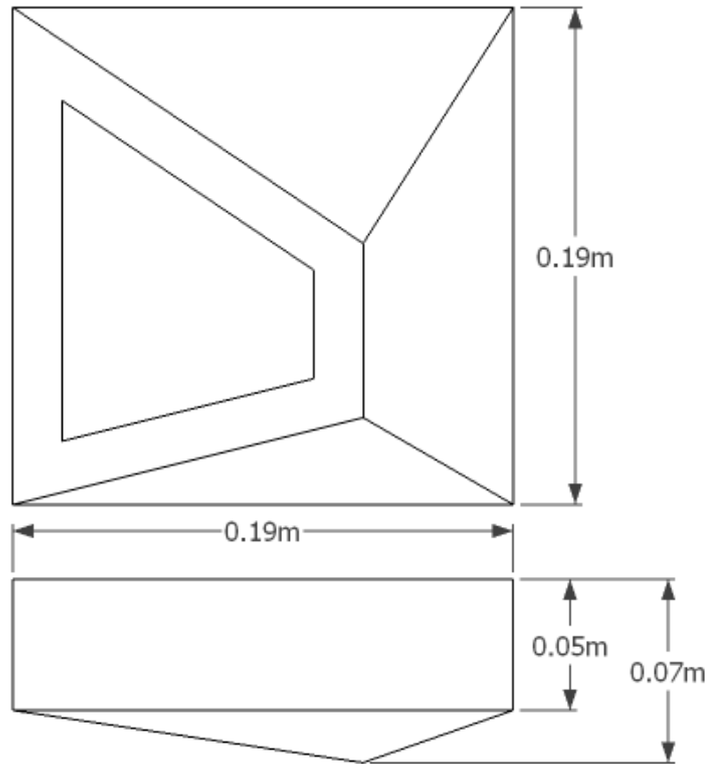
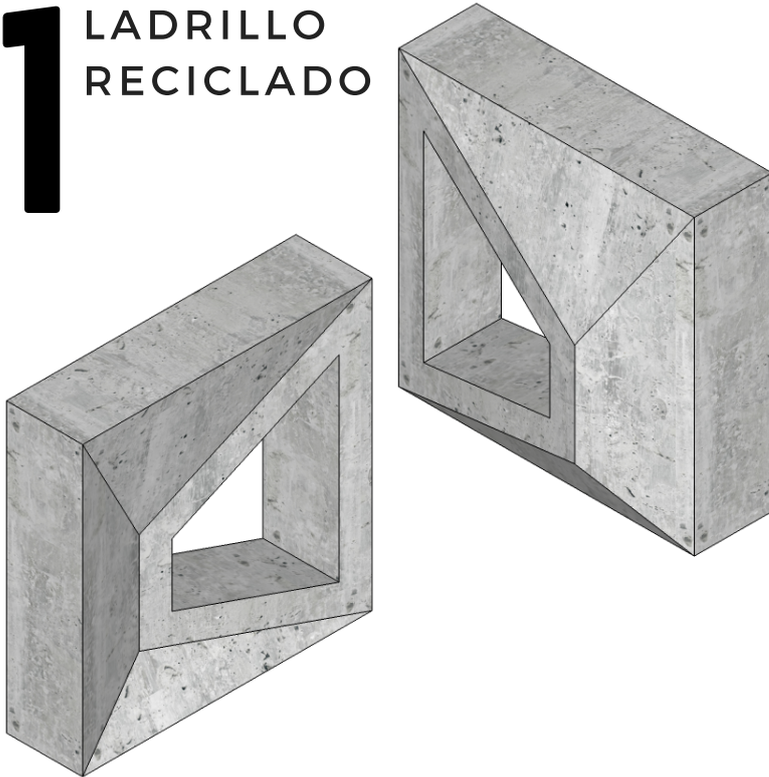


**LADRILLOS
RECICLADOS
DE DISEÑO**

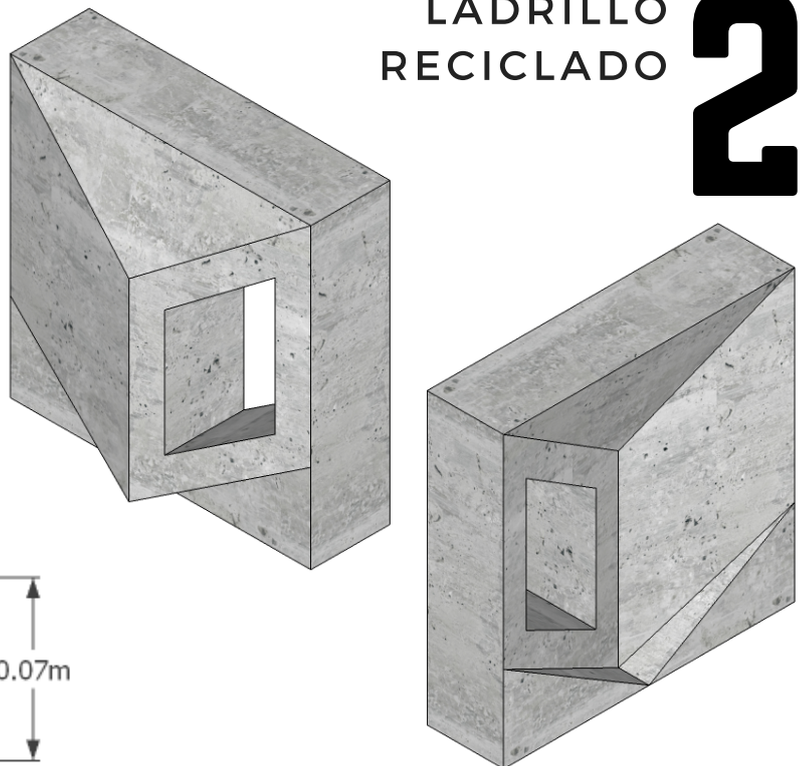
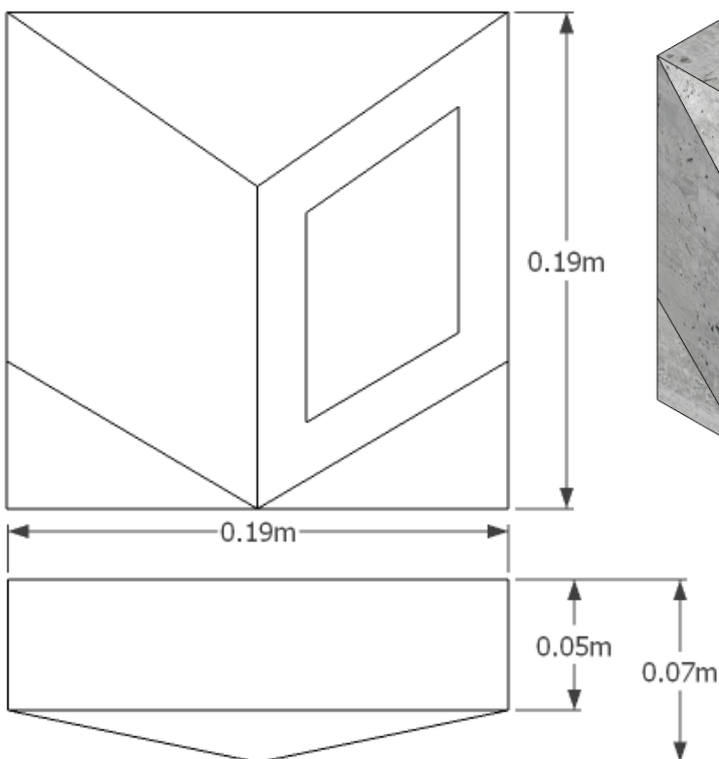


DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE LOS PROTOTIPOS

1 LADRILLO RECICLADO

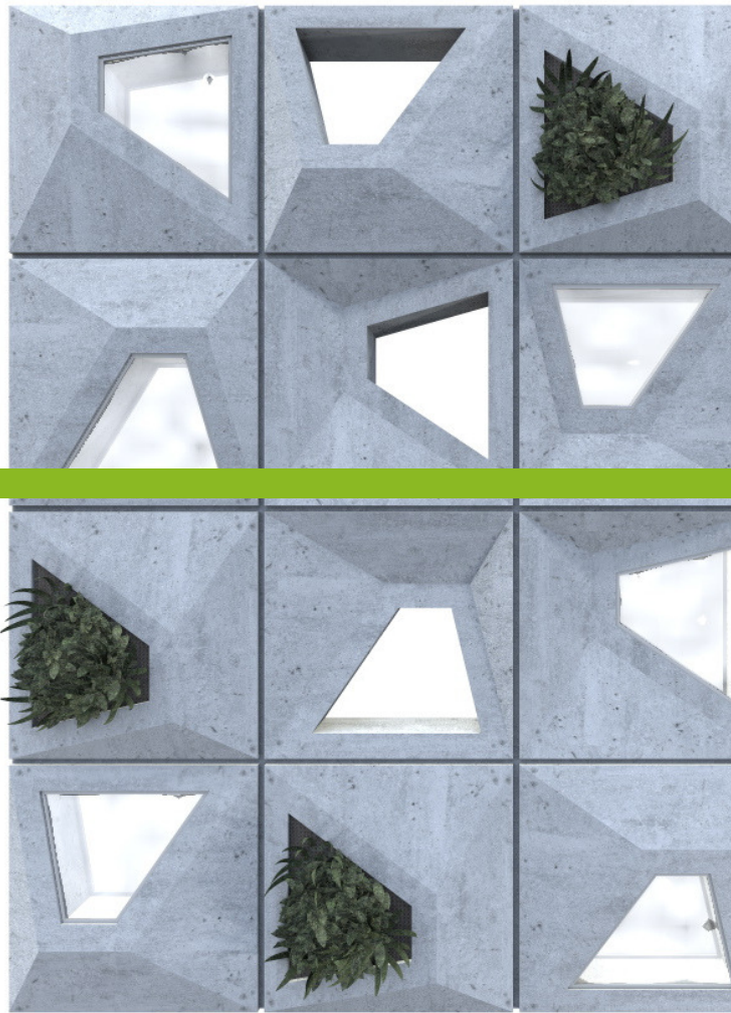


LADRILLO RECICLADO 2



ETAPAS DE PROCESO

DE PRODUCCIÓN DEL PROTOTIPO



1° ARMADO DE ENCOFRADO DE ALTO IMPACTO

2° LLENADO CON MEZCLA DE ECO-HORMIGÓN

3° DESENCOFRADO DEL COMPONENTE

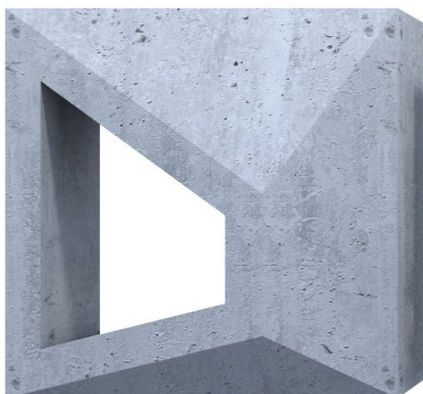
4°

CURADO DE HORMIGÓN Y 28 DÍAS DE FRAGUADO

LADRILLO PERMEABLE

CON VEGETACIÓN INCORPORADA

CON DVH INCORPORADO



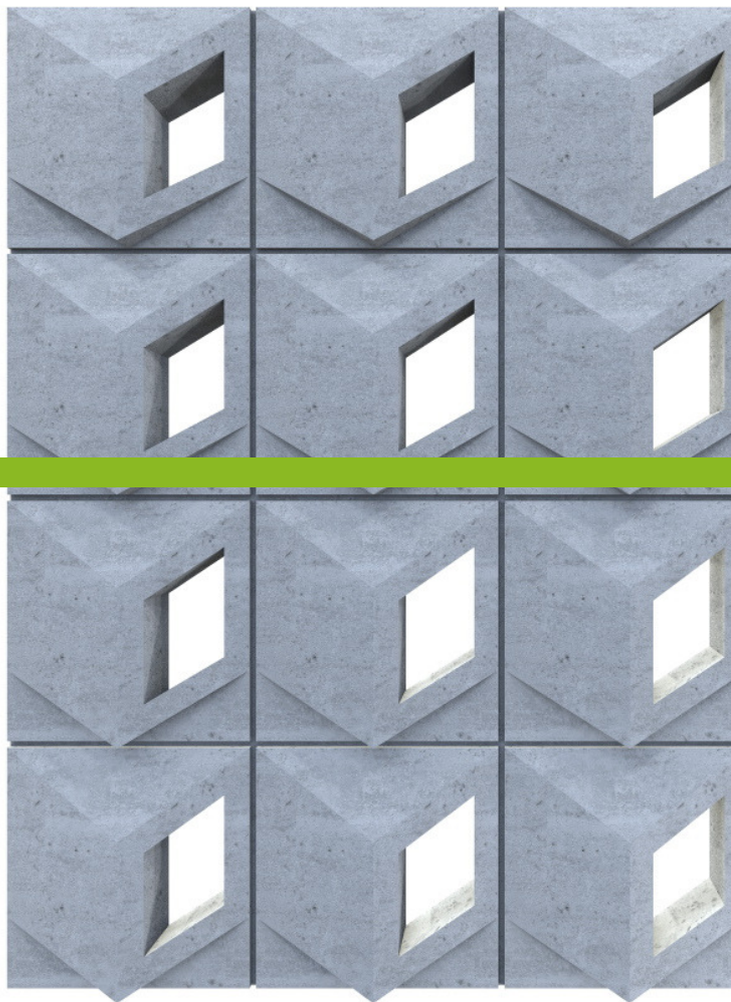


"A TRAVÉS DE NUESTRO PRODUCTO PODEMOS
COMUNICAR NUEVOS MODOS DE HABITAR
AMIGABLES CON EL ENTORNO."

POSIBLES

TERMINACIONES
DEL PROTOTIPO

RECICLAMOS ESCOMBROS EN LADRILLOS DE DISEÑO



LADRILLO HUECO



Permite permeabilidad visual e integración entre los espacios.

Es un componente de fácil manipulación.

LADRILLO VERDE



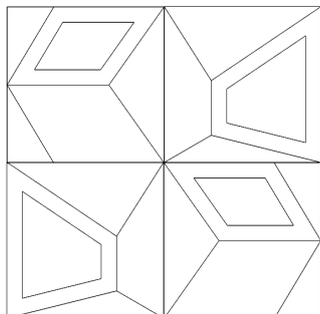
Permite incorporación de vegetación en los planos verticales de la arquitectura en altura y oxigenar áreas urbanas.

LADRILLO CON DOBLE VIDRIO HERMÉTICO



Acondiciona los espacios interiores pasivamente, sin consumo de energías no renovables, a través del efecto invernadero mediante la captura y aprovechamiento de los rayos infrarrojos de la radiación solar.

POSIBLES
**USOS DEL
COMPONENTE**

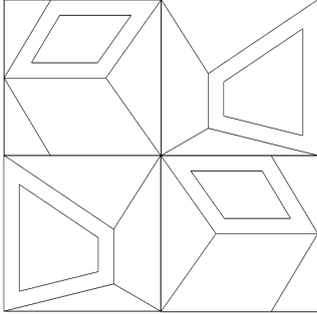


**PIELES Y
REVESTIMIENTOS
DE FACHADAS**

**VIVIENDA
UNIFAMILIAR**



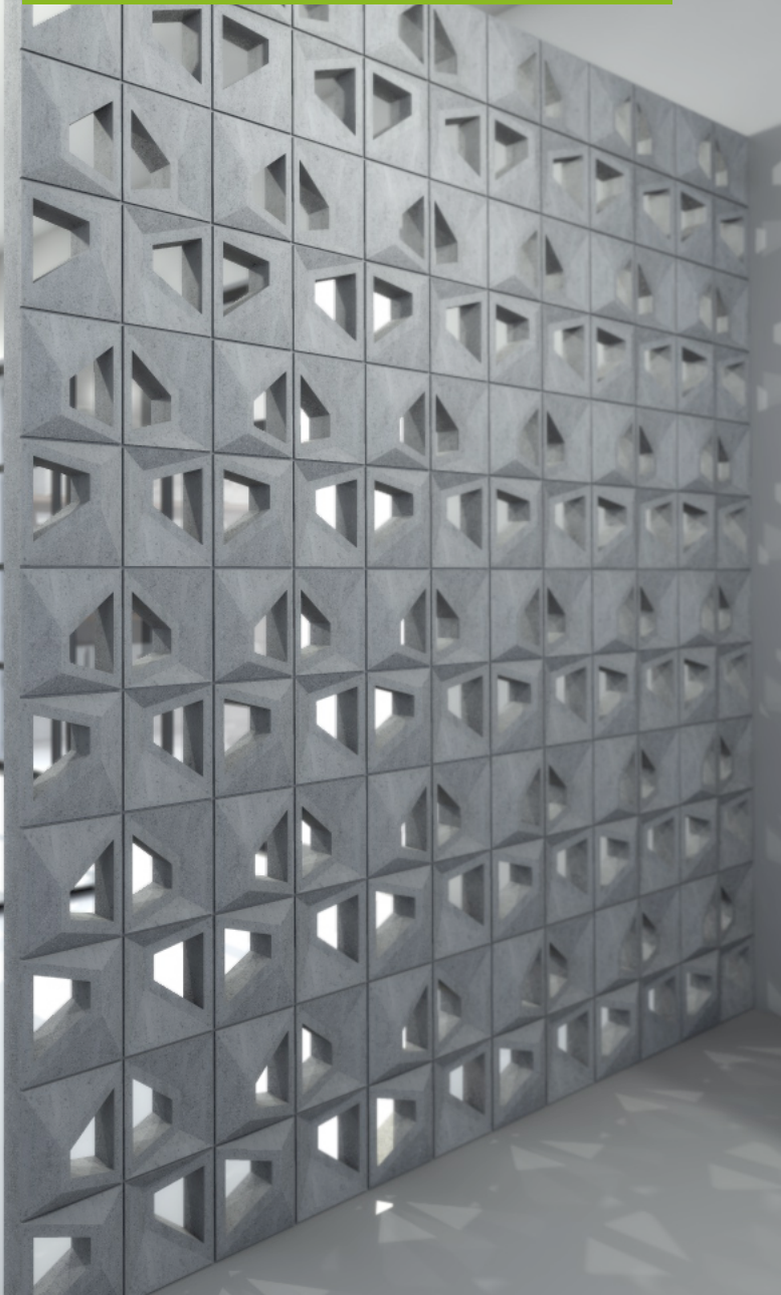
POSIBLES
**USOS DEL
COMPONENTE**



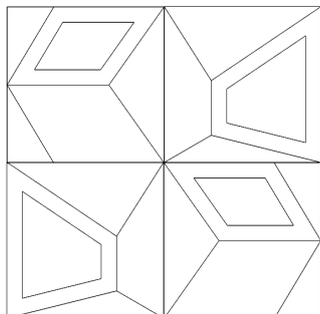
**LADRILLOS
DIVISORIOS**



**OFICINAS
COMERCIALES**



POSIBLES
**USOS DEL
COMPONENTE**

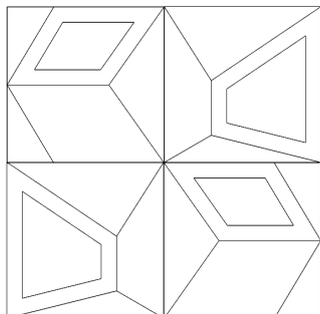


**LADRILLOS
DECORATIVOS
RECICLADOS**

**CONEXIÓN VISUAL
ENTRE ESPACIOS**



POSIBLES
**USOS DEL
COMPONENTE**

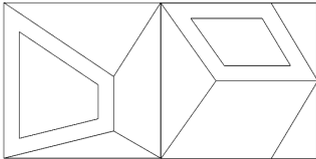


**LADRILLOS EN
EQUIPAMIENTO**



**SILLONES Y LADRILLOS
DECORATIVOS EN PAREDES**

CIRCUITO PRODUCTIVO DEL COMPONENTE



RECICLADO DE
RESIDUOS DE OBRA
Y DEMOLICIÓN

