

MobuArte



decoraciones fuentes esculturas revestimientos bancos murales

Decoramos Ciudades

4
2
0
n

0,80

junta blanca

colores

forma dinamica

0,90

* wave ceramides
colores

anclajes
hormigon ha-25





Wot

Arte



DECORAMOS CIUDADES

La empresa MobuArte  nace de la idea innovadora de unir la artesanía tradicional con el mobiliario urbano.

Desde hace tiempo la artesanía tradicional alfarera está en decadencia reduciéndose el número de alfareros año tras año. MobuArte  viene para dar un impulso a la artesanía e impedir que esta bella profesión se quede en el olvido.

La alfarería es capaz de transformar la materia inerte, opaca y sin luz del barro, en un producto brillante, único, artístico y artesanal.

El Mobiliario urbano tradicional esta formado por regla general de objetos inertes e inanimados, en los que nadie fija su mirada. La empresa MobuArte  viene a cambiar eso, nuestro mobiliario urbano está lleno de vida, elegancia, diseño y color, decora las ciudades con auténticas obras de arte, que a la vez que te dan descanso te alegran la vista con sus formas y colores, contemplando en cada uno de ellos una pieza única y exclusiva, realizada a mano por maestros artesanos, sin procesos industriales.

En todos nuestros revestimientos utilizamos la técnica **WAVE CERAMICS**, una técnica innovadora que crea piezas únicas adaptadas al contorno.

Cada pieza que creamos es única, no solo porque las piezas se hacen a mano, obra del artista, sino porque este colabora estrechamente con el cliente, eligiendo diseño, color y acabados, dotando así de personalidad cada mobiliario.

“Con **WAVE CERAMICS** nuestra imaginación no tiene límites”

WAVE CERAMICS es una técnica especial con la que adaptamos la cerámica a cualquier tipo de superficie, ya sea plana, curva o irregular, aportando una segunda piel radiante y llena de vida.

MobuArte  está continuamente creando nuevos diseños, adaptando las formas al entorno, creando la unión perfecta entre el arte y la funcionalidad, dando la posibilidad de crearte un modelo propio a medida.

En MobuArte  estamos concienciados con el **MEDIO AMBIENTE**, por ello con la técnica de revestimiento **WAVE CERAMICS** podemos darle una nueva vida al mobiliario urbano deteriorado y sin uso, sin la necesidad de sustituirlo por otro, reduciendo así la generación de residuos.

En MobuArte  no se usa madera natural, únicamente madera plástica o plásticos reciclados.





Materiales

Núcleo: Hormigón armado
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Madera plástica*

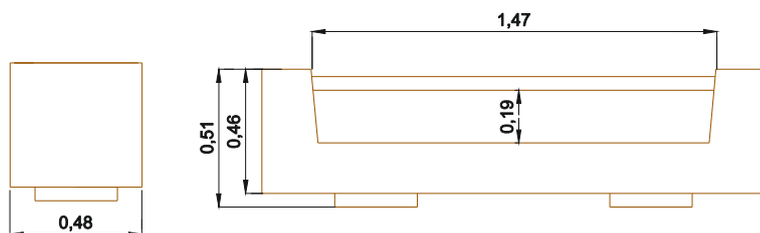
Accesorios:

Respaldo
Iluminación

Modelo

Cabeza del Buey

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje por su propio peso



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

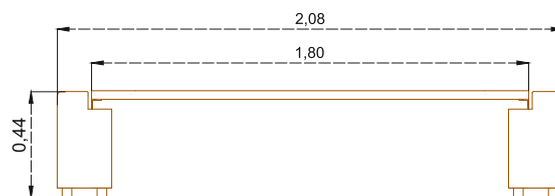
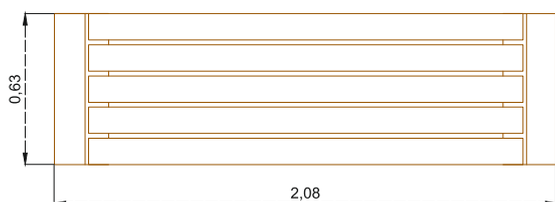
Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Madera plástica*

Accesorios:

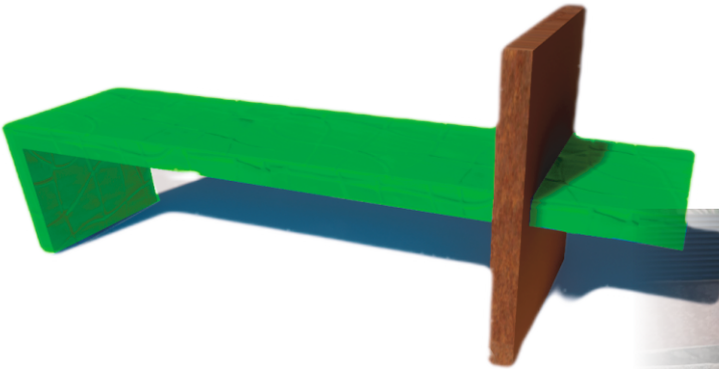
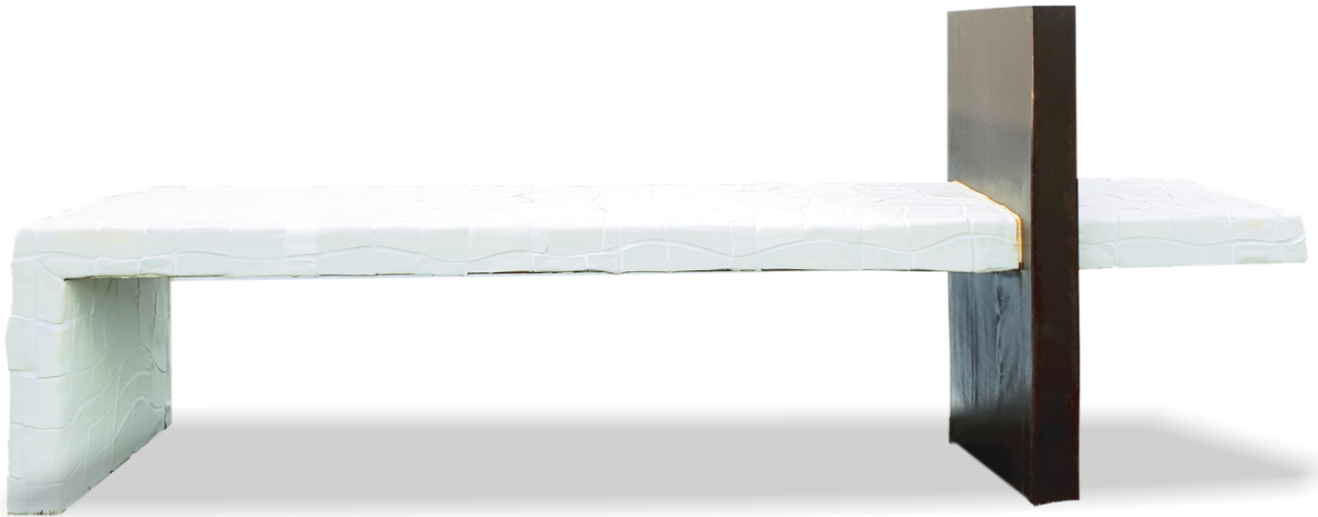
Respaldo

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos

Modelo
Vegaviana



* opciones de color y materiales pag47/48/49



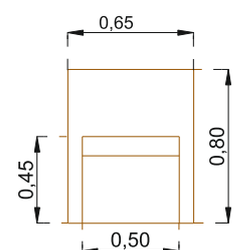
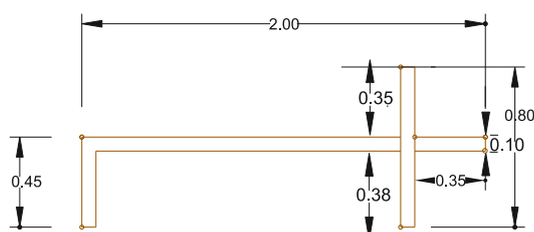
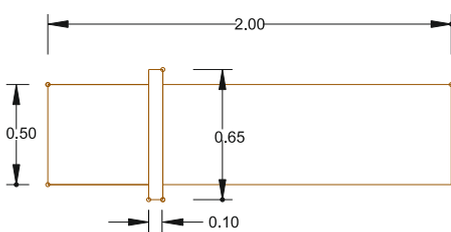
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
 Estructura: Acero pintado al horno
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:
 Iluminación

Modelo
Miajadas

Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag47/48/49

espesor 10 cm



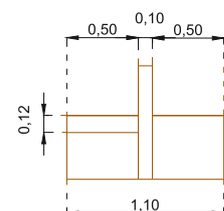
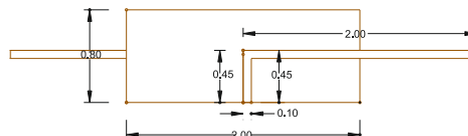
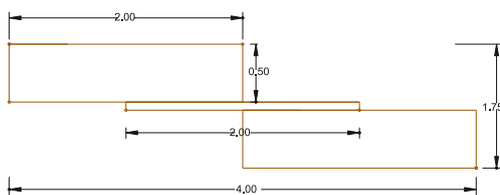
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
 Estructura: Acero pintado al horno
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:
 Iluminación

Modelo
Miajadas doble

Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Banco modular
para formar espacios únicos.



Materiales

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:

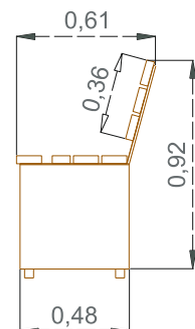
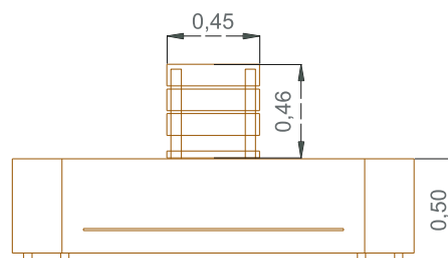
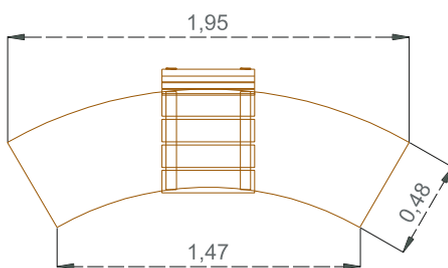
Iluminación
Asiento respaldo individual*

Modelo

Valdelacalzada curvo

Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

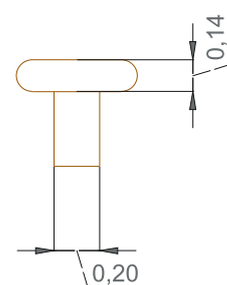
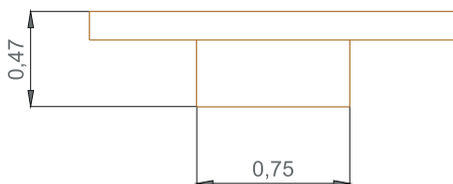
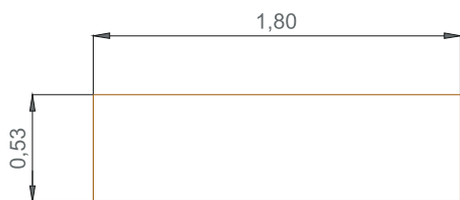
Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:

Modelo

Isla Cristina

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Varios*

Accesorios:

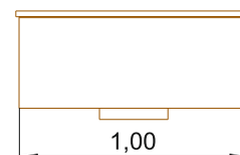
Iluminación
Respaldo

Modelo

Valdelacalzada doble

Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics*

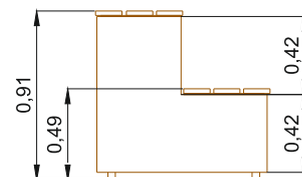
Asiento: Varios*

Accesorios:

Modelo

Valdivia

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



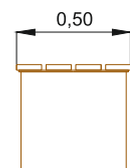
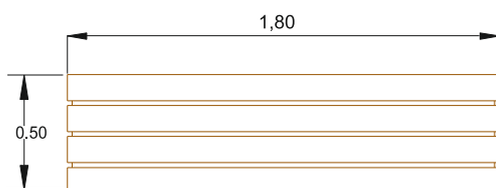
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Madera plástica*

Accesorios:
 Respaldo

Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje por su propio peso

mod. 8



* opciones de color y materiales pag 47/48/49

mobiliario urbano / street furniture



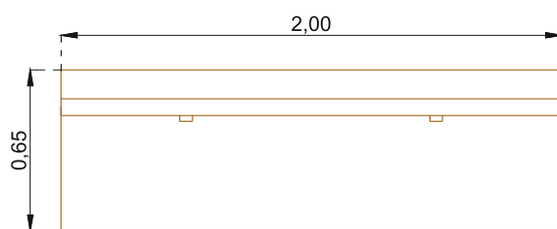
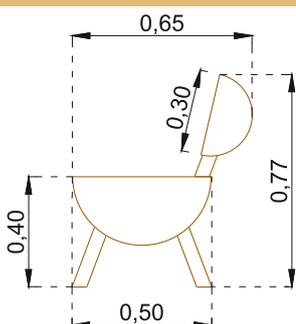
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:

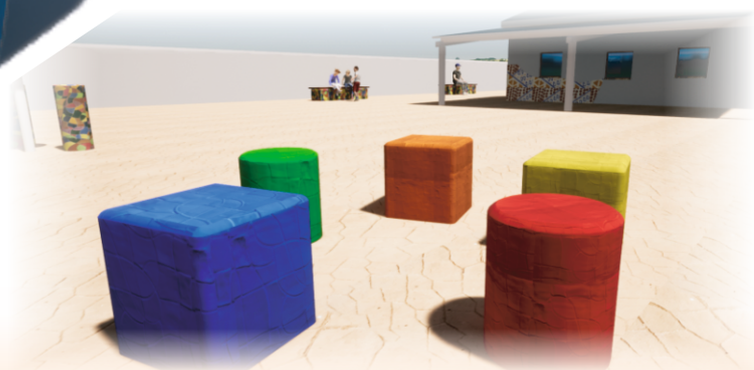
Modelo

Villanueva de la sierra



Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje por su propio peso

* opciones de color y materiales pag 47/48/49



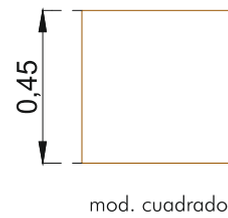
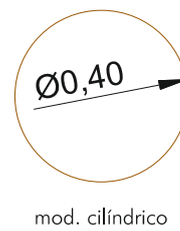
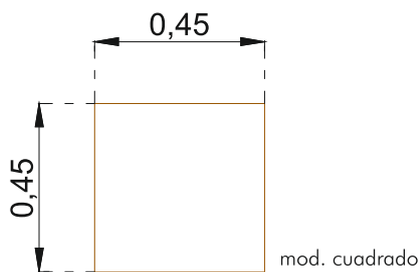
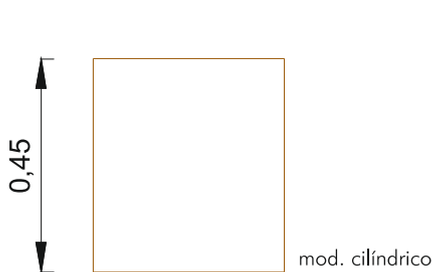
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:

Modelo
Puff

Anclaje-cimentación:



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Gracias a nuestra técnica y a nuestros paisajistas, podemos adaptarnos al terreno creando una simbiosis entre entorno y elemento, integrandolo todo en un solo conjunto

Materiales

Núcleo: Banco realizado en obra
Revestimientos: Wave Ceramics*
Juntas: Resina-cemento decorativa*
Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:
iluminación

Modelo
in situ



Anclaje-cimentación:
Adaptación al entorno



Materiales

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Wave Ceramics*

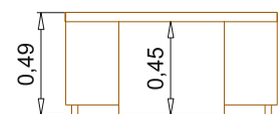
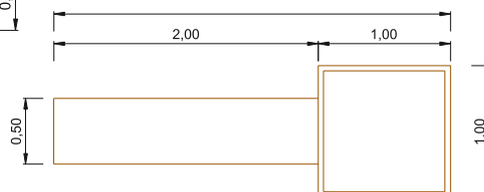
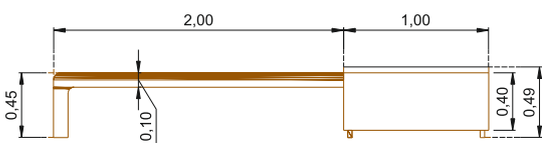
Accesorios:

Iluminación

Modelo

Valenzuela

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49

mobiliario urbano / street furniture



Materiales

Núcleo: Hormigón armado

Acabado: Wave Ceramics*

Asiento: Varios*

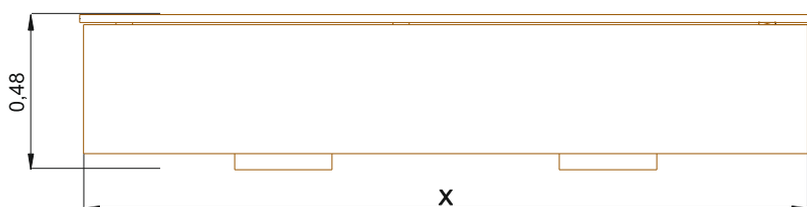
Accesorios:

Respaldo

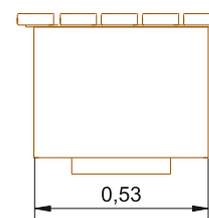
Modelo

Torrequemada

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje por su propio peso



OPCIONES	
X	1,80
X	2,20



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Estructura: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics*

Asiento: Madera plástica*

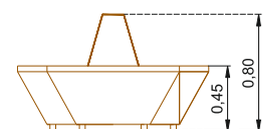
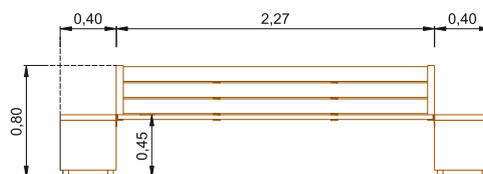
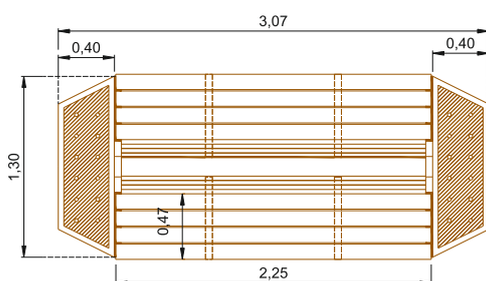
Respaldo: Madera plástica*

Accesorios:

mod. 16

Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



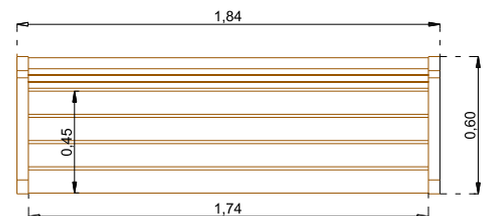
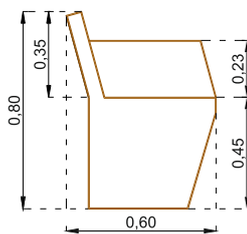
Materiales

- Núcleo: Acero pintado al horno
- Acabado: Wave Ceramics*
- Asiento: Madera plástica*
- Respaldo: Madera plástica*

Accesorios:

Modelo
Torrejuncillo

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49

BANCOS TEMÁTICOS

Banco del Amor



Cada concepto, idea, emoción se materializa en una obra única. Representa cualquier hecho en una pieza de mobiliario urbano sintetizando y evocando sensaciones y reflexiones particulares obteniendo así una creación exclusiva de carácter escultural.

Cooperamos con el cliente para orientar el proyecto a su estilo y necesidades específicas originando una sinergia que da vida a cualquier espacio.

Banco de la amistad



Materiales

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*
Asiento: Varios*
Respaldo: Varios*

Accesorios:

Modelo

Temáticos

Anclaje-cimentación:
Dependiendo del modelo

* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Aldeacentenera



Banco de la Gastronomía



Banco de la Marinería



Banco de la Naturaleza

Materiales

- Núcleo: Acero y cemento
- Acabado: Wave Ceramics*
- Asiento: Varios*
- Respaldo: Varios*

Accesorios:

Anclaje-cimentación:
Dependiendo del modelo

* opciones de color y materiales pag 47/48/49

JARDINERAS Y MACETEROS



Materiales

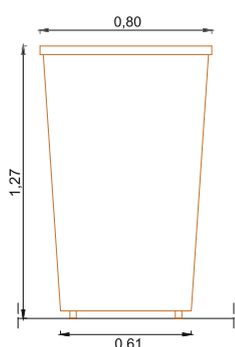
Núcleo: Acero y cemento
 Acabado: Wave Ceramics*
 Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

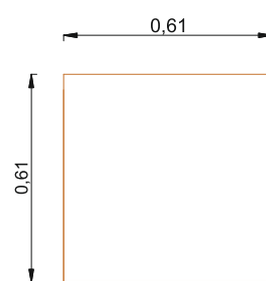
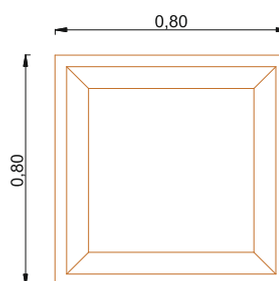
Modelo

Ceclavín

Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje por su propio peso



* opciones de color y materiales pag 47/48/49





Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics*

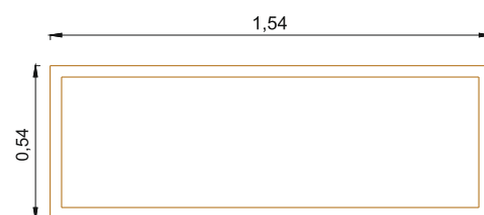
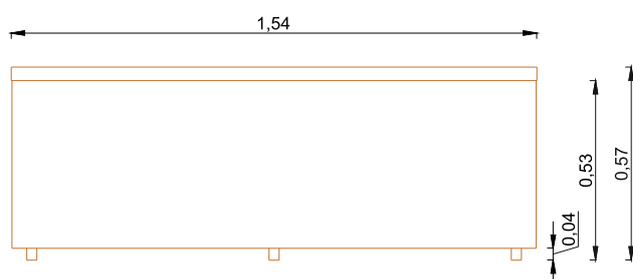
Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

El Batán

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje por su propio peso



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics*

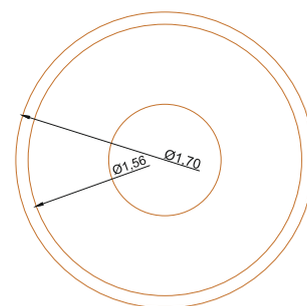
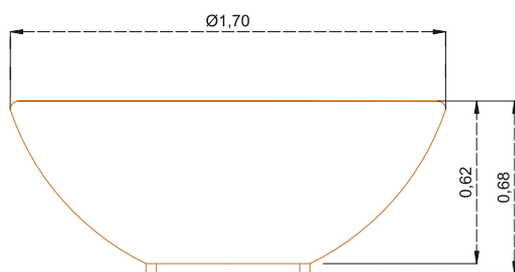
Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

Alcuescar

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje por su propio peso



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics*

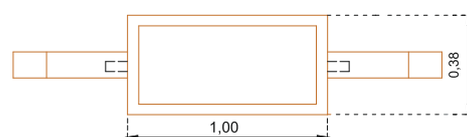
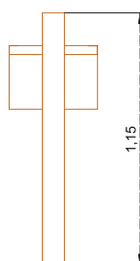
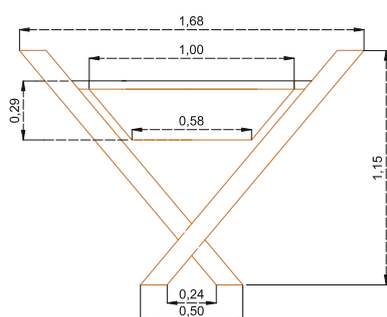
Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

Talaván

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje químico



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics*

Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

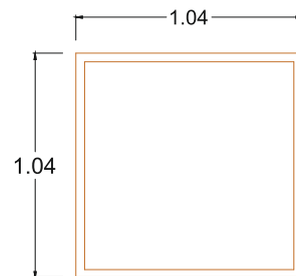
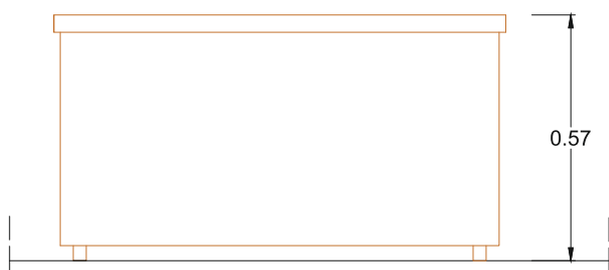
Peñalsordo



Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables

Anclaje por su propio peso



* opciones de color y materiales pag 47/48/49

mobiliario urbano / street furniture



Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics*

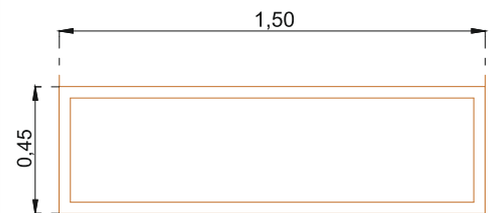
Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

Acero Corten

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje por su propio peso



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



PAPELERAS

PIE LATERAL



PIE CENTRAL



Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics*

Marco y estructura: Acero pintado al horno

Accesorios:

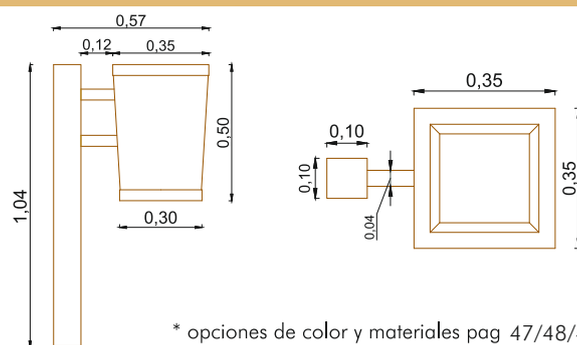
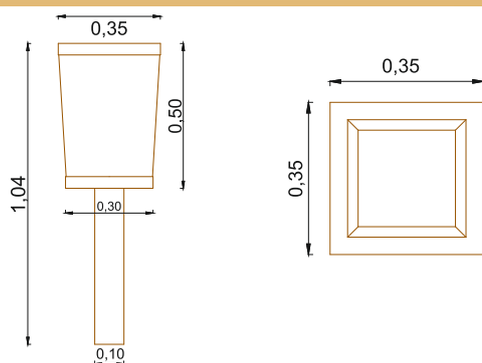
Modelo

Serrejón

Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables

Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics*

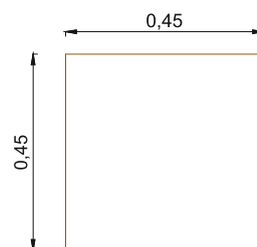
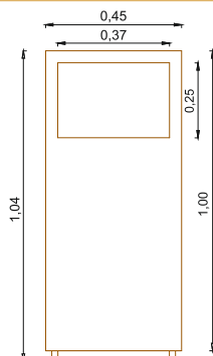
Marco y estructura: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

Saucedilla

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics*

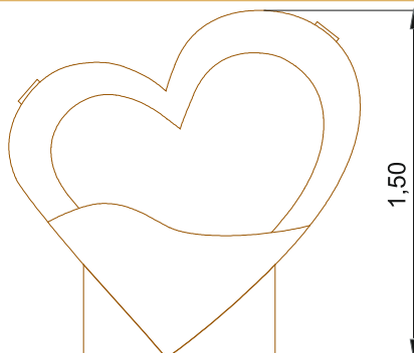
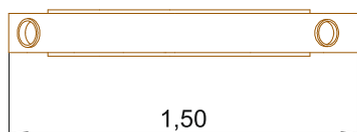
Marco y estructura: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

Reciclaje

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49

decoración urbana / urban decoration

FAROLAS

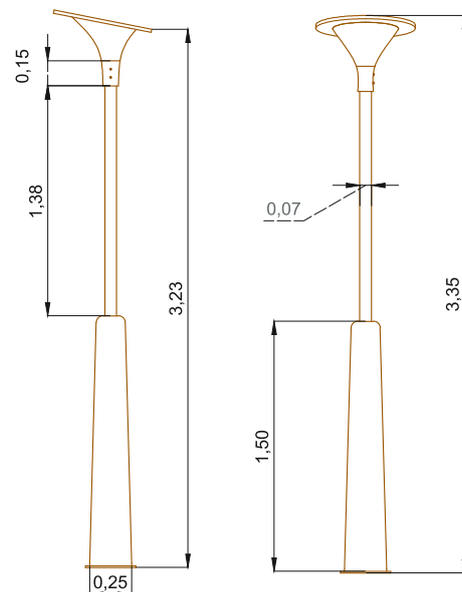


Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno
Revestimientos: Wave Ceramics*

Accesorios:

Farola Solar peatonal



Anclaje-cimentación:
Necesita cimentación
de hormigón.
Anclaje con tornillo.

* opciones de color y materiales pag 47/48/49



CONJUNTOS



Materiales

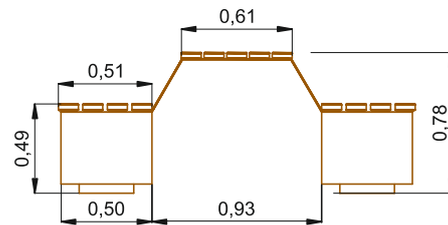
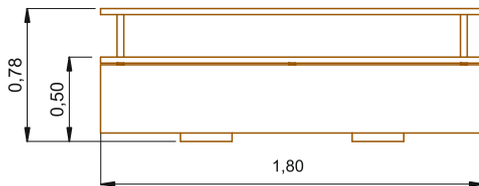
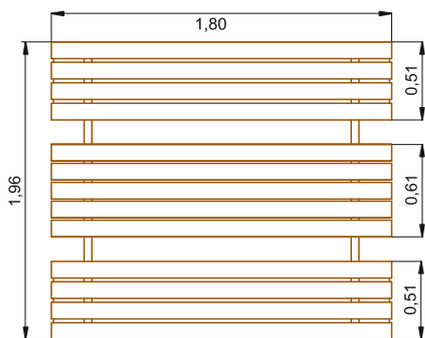
Núcleo: Acero y cemento
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Varios*

Accesorios:

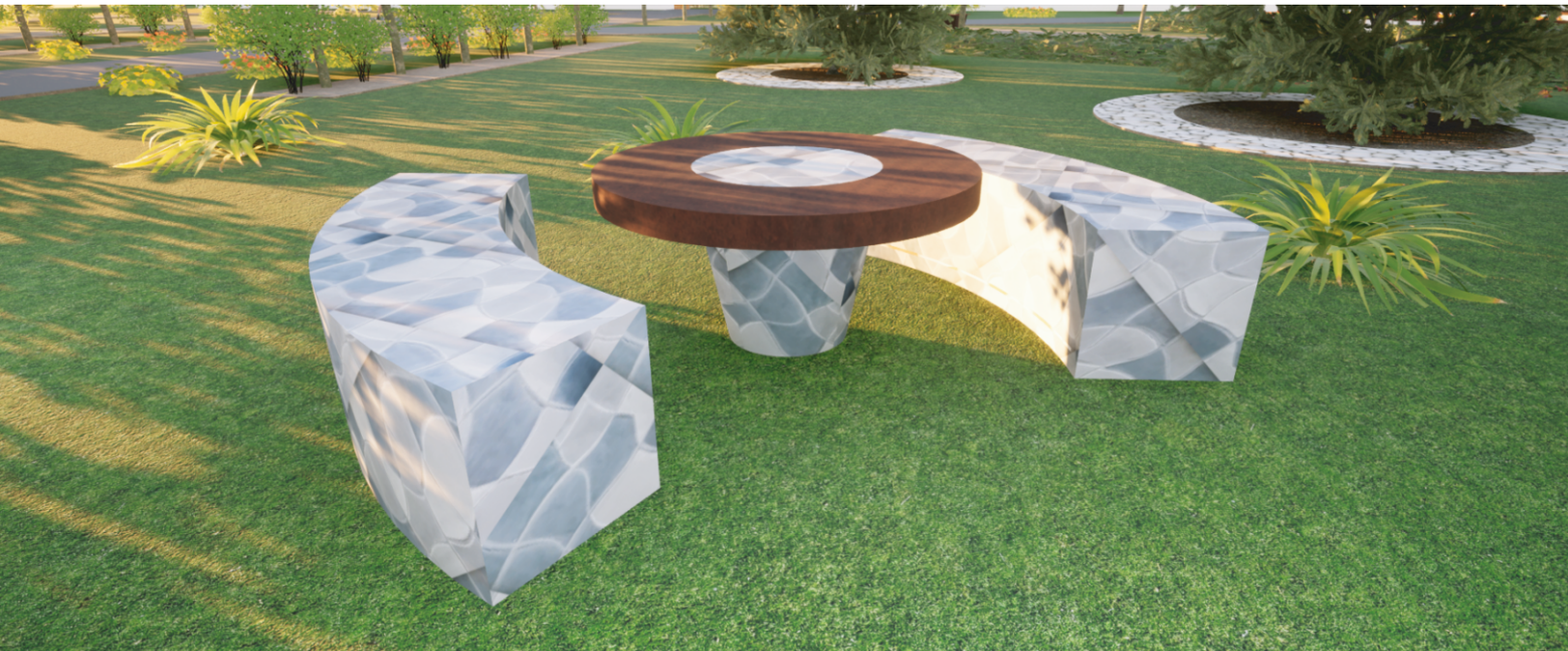
Modelo

Mesa de campo

Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



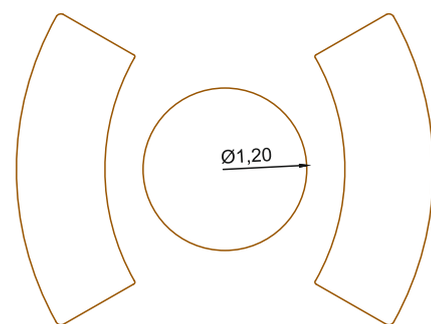
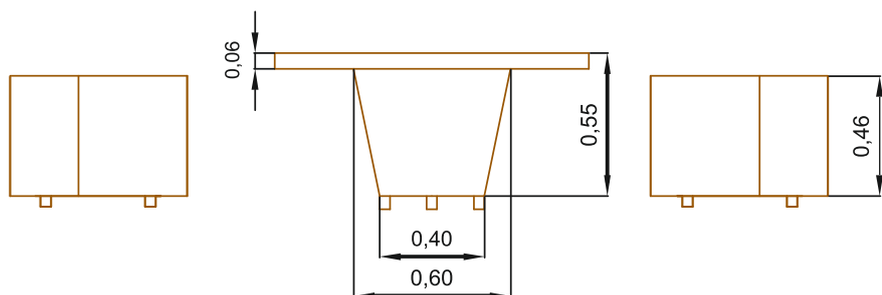
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:
 Iluminación

Tejada de Tietar

Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje con tornillos



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

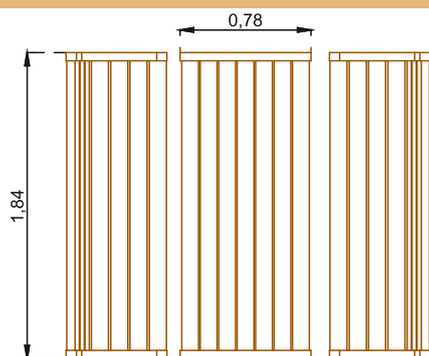
Acabado: Wave Ceramics*

Asiento: Madera plástica*

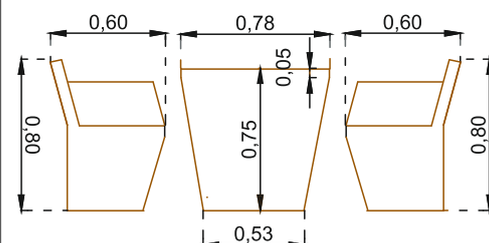
Respaldo: Madera plástica*

Accesorios:

mod. 1



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje con tornillos

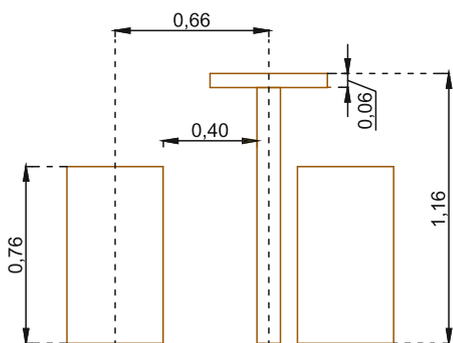


Materiales

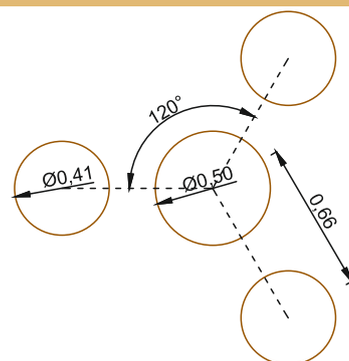
Núcleo: Acero y cemento
 Acabado: Wave Ceramics*
 Asiento: Wave Ceramics*

Accesorios:

Modelo
Valdivia



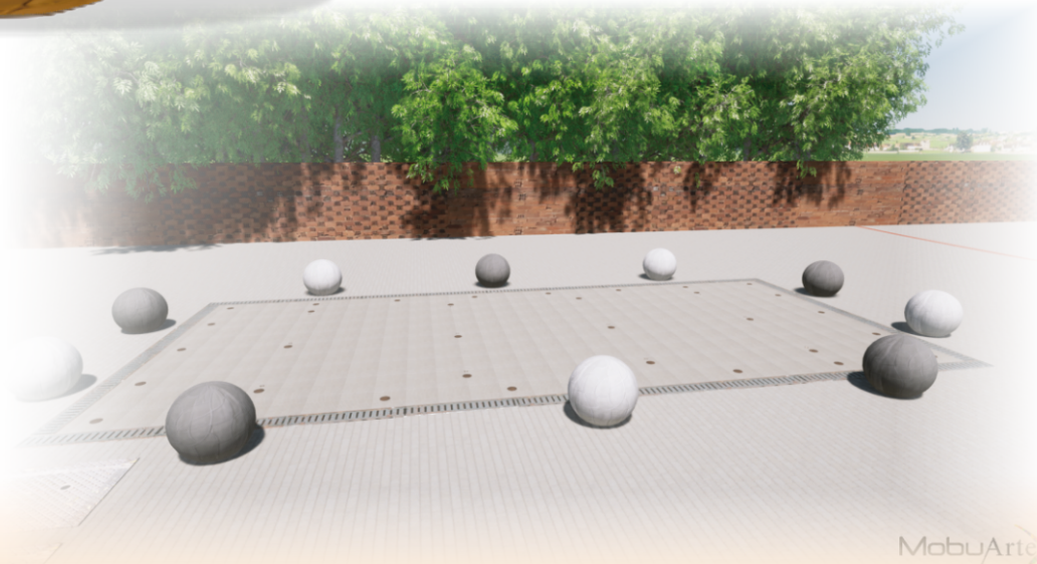
* opciones de color y materiales pag 47/48/49



Anclaje-cimentación:
 No es necesaria cimentación,
 a excepción de suelos inestables
 Anclaje químico



BOLARDOS



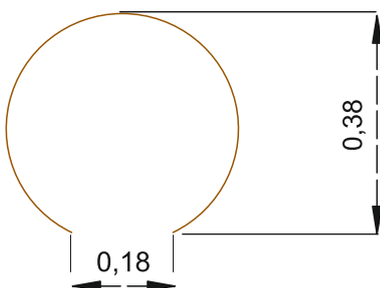
Materiales

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*

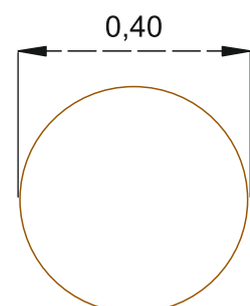
Accesorios:

Modelo
Circular

Anclaje-cimentación:
No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables
Anclaje químico



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



MobuArte



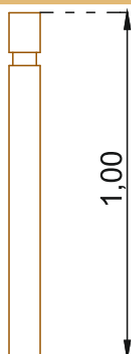
Materiales

Núcleo: Plástico reciclado
Acabado: Wave Ceramics*

Accesorios:

Modelo
Reciclado

Anclaje-cimentación:
Necesita cimentación
de hormigón



* opciones de color y materiales pag 47/48/49



ESCULTURAS



Villanueva de la Serena



Villanueva de la Sierra



Coslada

Mobuartex le ofrece diseños y soluciones para distintas ubicaciones, adaptándonos a las condiciones del entorno, además de darle al lugar una identidad propia y un rasgo único a la ciudad.



Badajoz



Castuera



Coslada

Mobuartex ofrece a sus clientes soluciones en decoración urbana.

Diseñamos y creamos esculturas con los conceptos y el sentimiento que quiere expresar el cliente.

Infinitas posibilidades para la misma idea, cada una diferente, única.

Mobuartex crea puntos de referencia en nuestras ciudades.



Moraleja



Miajadas



Miajadas

PHOTOCALL

**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento

Estructura: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics*

Accesorios:

Modelo

Photocall

Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,
a excepción de suelos inestables

Anclaje con tornillos



FUENTES



Montehermoso



Almendralejo



Parla

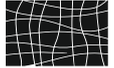
Mobuartex en la línea de creación, juega con el elemento esencial, **EL AGUA**, para crear vistosos espacios dentro del núcleo urbano.

Un punto dentro de la ciudad lleno de color y vida, tanto en rotondas como jardines, para dar un aire nuevo para el regocijo de todos.

CARTELERÍA /SEÑALÉTICA



La señalética tiene nueva dimensión con WAVE CERÁMICS, única y con todo un mundo de posibilidades para dar a su población o negocio.



Soluciones para murales, identificaciones de edificios, complejos, etc...

Una opción diferente, que le dará un aspecto original y único al entorno, contribuyendo a su personalidad dentro de la vida de la población.

Mobuartex proporciona infinitas posibilidades.



LETRAS CORPÓREAS

Mobuartex, hace realidad los proyectos tipográficos para distinguir las poblaciones con soluciones a cada necesidad de ubicación.

La originalidad destaca cada una de las creaciones que ponemos a disposición, pudiendo además, confeccionar el texto de una manera creativa.

**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*

Anclaje-cimentación:

Requiere anclaje a base de hormigón armado y placas de anclaje

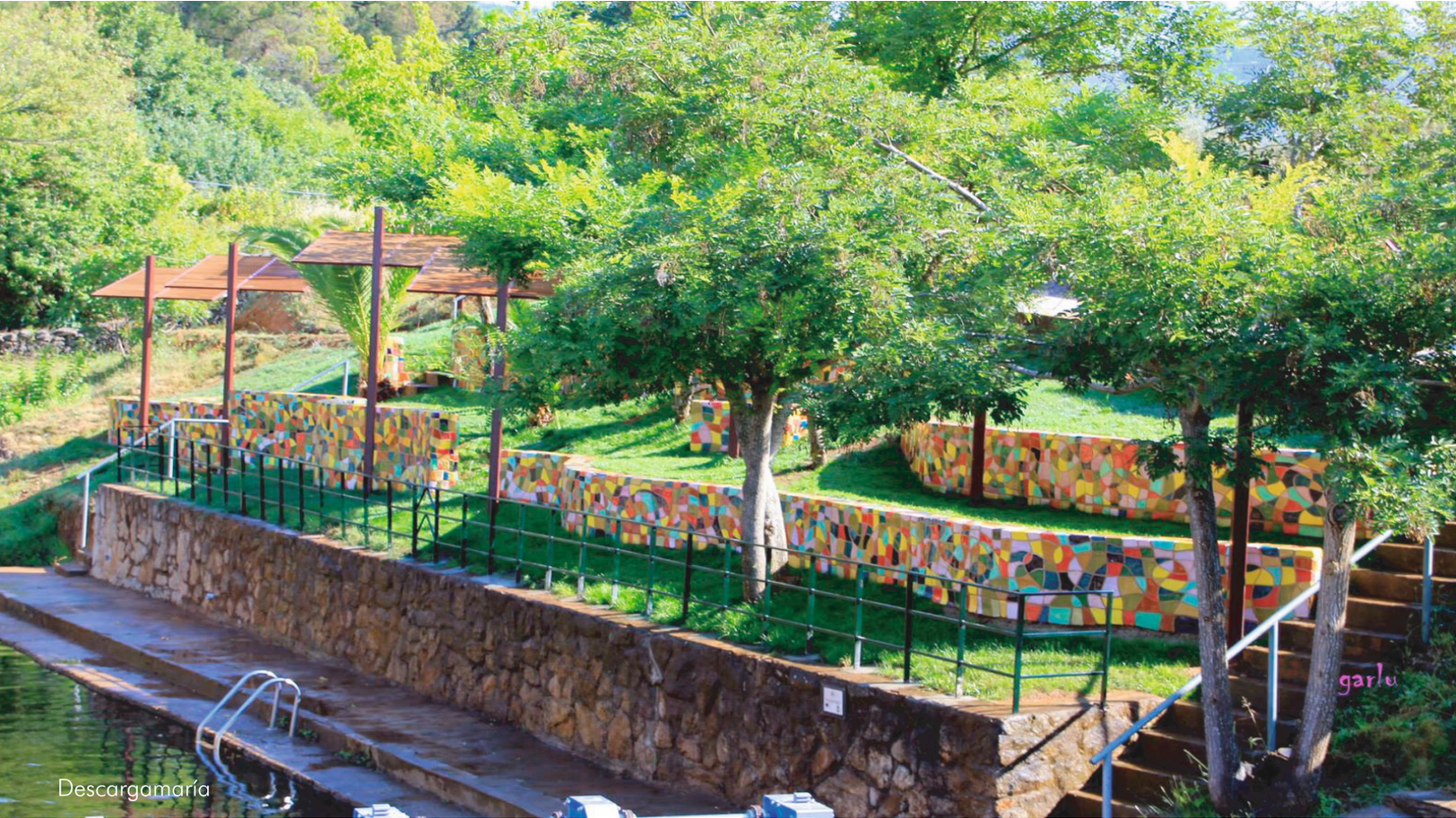


Materiales
Núcleo: Acero y cemento
Acabado: Wave Ceramics*

Anclaje-cimentación:
Requiere anclaje a base de hormigón armado y placas de anclaje



REVESTIMIENTOS



Descargamaría



Antes y después
Malpartida de Plasencia

Concienciados con el **MEDIO AMBIENTE**, evitamos la generación de residuos dando nueva vida al mobiliario y elementos urbanos ya existentes, revistiéndolos con una capa de color y diseño, que confiere un nuevo concepto del lugar. Creamos una seña de identidad en el espacio reacondicionado.

Confíe a **Mobuartex** la renovación de sus elementos urbanos, trabajamos codo con codo diseñadores y arquitectos para dar forma a cada proyecto.



CUBRE CONTENEDORES



Materiales

Núcleo: Acero laminado

pintado imitación acero corten.

Revestimientos: Madera plástica*

Juntas: Resina-cemento decorativa*

Anclaje-cimentación:

Necesita anclaje
base de hormigón.

OPCIONES DE ACABADO

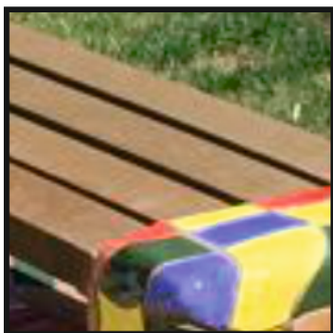
El mobiliario urbano que propone **Mobuartex**, es un concepto diferente, diverso e innovador.

Por ello, no queremos ser nosotros quienes pongan límites a la creatividad de arquitectos e ingenieros que deseen destacar sus obras, por su funcionalidad e imagen llena de color.

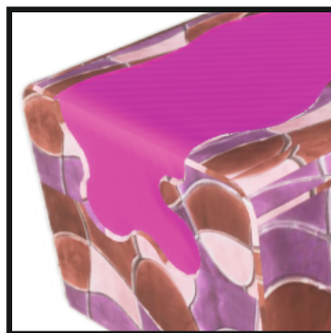
Combina, mezcla, crea... tu propio mobiliario.

Desde aquí, diferentes acabados con los que configurar las diferentes partes del banco, asiento, respaldo, pie, etc...

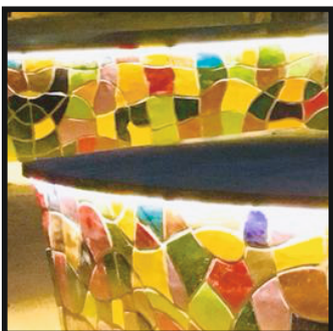
ASIENTOS



Madera
plástica



Pintura
de polietileno
alifática



Iluminación
tira de led 24v

RESPALDOS

En la configuración de nuestros elementos, los respaldos son parte importante y muy visible del mobiliario urbano. Puede escoger entre esta variedad de ellos o consultar su idea para plasmarla.



Madera plástica 1.8 metros



Respaldo Wave Ceramics



Madera plástica 0.9 metros



Asiento Respaldo Individual



Acero laminado

OPCIONES DE COLORES WAVE CERAMICS Y PINTRURA

Colores aplicables al diseño personal de su banco, se puede elegir uno o varios colores para su terminación WAVE CERAMICS, en brillo o en mate.

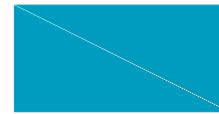
Pueden aplicarse indistintamente en juntas o cerámica.



904/1
AMARILLO POLVO



933/7
VERDE AGUA



904/40
TURQUESA



904/35
NARANJA



904/43 P20001
VERDE POLVO



E-19056
AZUL COBALTO



904/33
ROJO MALVA



904/18
VERDE PISTACHO



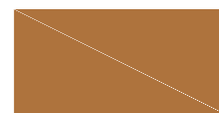
904/36
MARRÓN VERDOSO



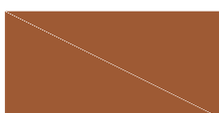
E-19055
ROJO



904/42 P20001
VERDE POLVO



904/19
MARRÓN



904/8
GRANATE



904/12
VERDE POLVO



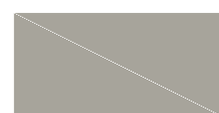
904/44
GRIS CLARO



904/26
FUXIA



904/23
AZUL VERDOSO



904/46
GRIS MATE MEDIO



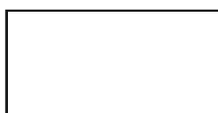
E-21078
VIOLETA



933/4
AZUL CIELO



904/45
GRIS OSCURO



Ral: 9003
BLANCO



Ral: 9005
NEGRO

TUS PROYECTOS

estado inicial

estado final



Mobuartex, pone a disposición de sus proyectos urbanos junto a su presupuesto un video 3D, donde podrás ver nuestro mobiliario urbano seleccionado en el entorno que desees.

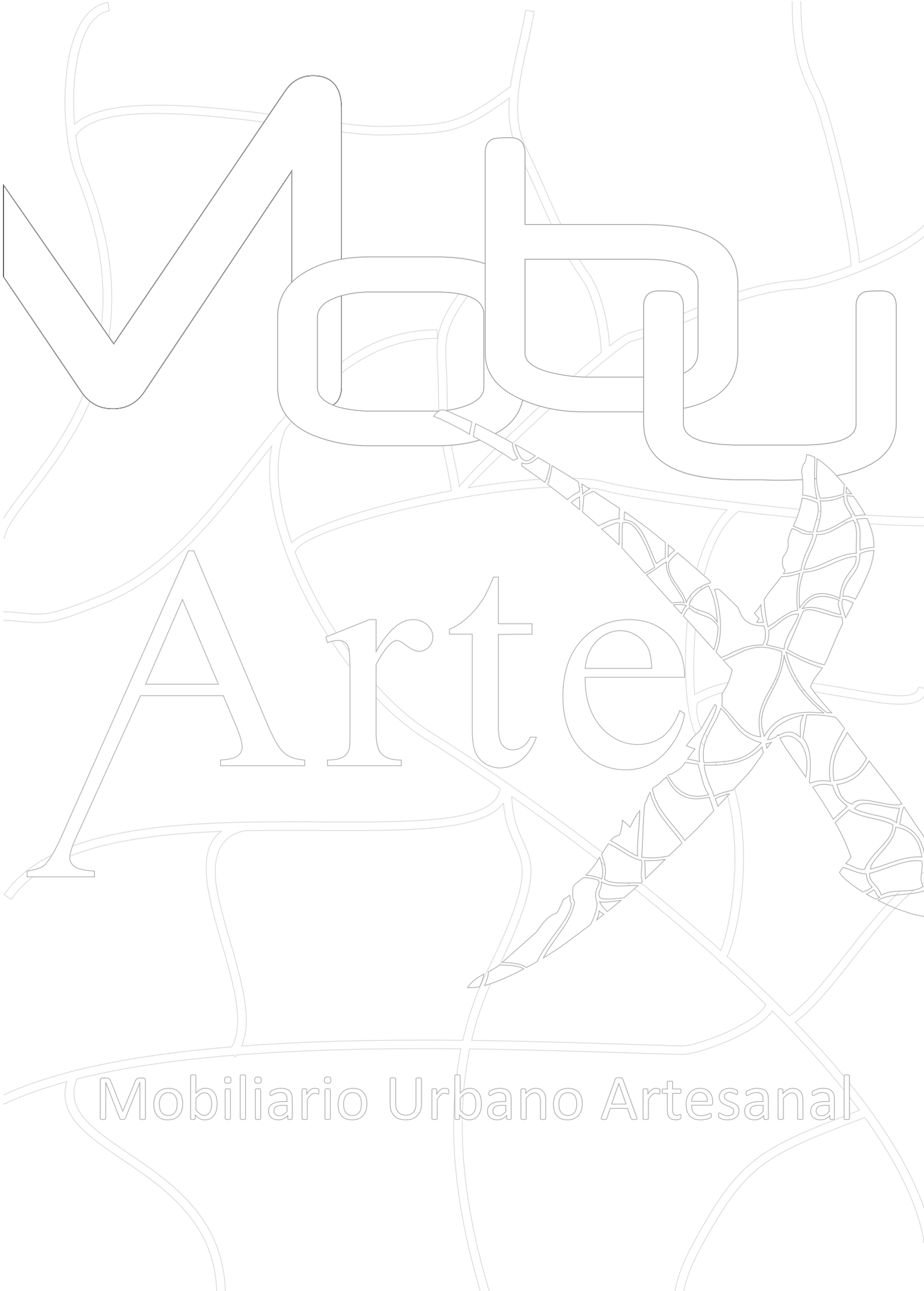
Diseñamos, vestimos, decoramos, parques, avenidas, plazas,... todo un mundo de posibilidades sin límites de creación para darle a su población un toque de distinción.



*modernización de espacio
mayor utilización*



nuevos usos. nueva color



Wood

Artes

Mobiliario Urbano Artesanal

MobuArte 

100% personalizable

Pioneros en la fabricación
de mobiliario urbano artesanal

Pol. Ind. Las Arenas
Ctra. Cáceres, 4 Malpartida de Cáceres
Tlf. 927 29 78 06 / 654 180 131

 MobuArtex  @mobuartex  info@mobuartex.es  www.mobuartex.es