



# CATÁLOGO MOBILIARIO URBANO



**Krealia**®

[www.krealiagestion.com](http://www.krealiagestion.com)

Polígono Industrial Boadilla Nave 9  
Calle Cobalto 45200 ILLESCAS (Toledo)  
Apdo. de correos 104  
E-mail: [info@krealiagestion.com](mailto:info@krealiagestion.com)  
Teléfono / Fax: 925 51 14 62




**Plástico Reciclado**  
Recycled Plastic / Plastique Recyclé

 Arcilla / Clay / Argile

 Arena / Sand / Sable

 Grafito / Graphite / Graphite

 Cuarzo / Quartz / Quartz

 Nogal / Walnut / Noyer

 Madera de Pino  
Pine wood  
Bois de pin

 Madera tropical  
Tropical wood  
Bois tropical



# Mobiliario urbano

## Street furniture

### Mobilier urbain



#### SERIE MADERA

La madera utilizada en los bancos proviene de bosques con certificación de gestión forestal sostenible mediante proveedores cuya cadena de custodia está certificada.

Según modelos, madera tropical con certificado FSC, o Pino Rojo del Norte con tratamiento en autoclave certificado a nivel 4, según normativa EN351-2, ambas acabadas con protector láser a poro abierto. Soportes fabricados en acero de alta calidad con distintos acabados y tratamiento.

#### SERIE RECICLADO

El plástico reciclado es la última innovación en materiales para el mobiliario urbano. Su resistencia a la intemperie y al vandalismo es muy superior a la madera, reduciendo el mantenimiento y su coste al mínimo.

Se obtiene a partir de plástico procedente de la recogida selectiva de residuos, fundamentalmente de botellas de leche, mediante procesos de extrusión de plástico para la obtención de listones. Es 100% reciclado y reciclable, formado únicamente por polietileno de alta densidad (HDPE). Es una inversión en un producto respetuoso con el medioambiente, sin duda el mobiliario urbano del futuro.

#### WOOD SERIES

The wood used to make the benches comes from forests certified for sustainable forest management through suppliers whose chain of custody is certified.

Depending on the models, tropical wood with FSC certificate or selected Northern Red Pine (Pinus Sylvestris), V quality, vacuum pressure treated, certified at P4 level according to EN351-2 regulations, and with open pore protector finish. The supports are made of high quality steel with different treatments and finishes.

#### RECYCLED SERIES

Recycled plastic is the latest innovation in materials for street furniture. Its resistance to weather and vandalism is much higher than that of wood, thus reducing maintenance and its cost to a minimum.

Obtained from plastic from selective waste collection, mainly from milk bottles by plastic extrusion processes in order to obtain slats. It is 100 % recycled and recyclable, made up exclusively of high density polyethylene (HDPE). It is an investment in an environmentally friendly product, no doubt the street furniture of the future.

#### SÉRIE BOIS

Le bois utilisé sur les bancs provient de forêts avec certification de gestion forestière durable à travers des fournisseurs dont la chaîne de traçabilité est certifiée.

Selon les modèles, nous utilisons du bois tropical certifié FSC, ou du Pin Rouge du Nord (Pinus Sylvestris) avec traitement en autoclave certifié niveau P4, selon la norme EN351-2, tous les deux avec finition lasure à pores ouverts. Supports fabriqués en acier de haute qualité avec différents traitements et finitions.

#### SÉRIE RECyclÉ

Le plastique recyclé est la dernière innovation en matériaux pour le mobilier urbain. Sa résistance aux intempéries et contre le vandalisme est très supérieure à celle du bois, réduisant l'entretien à un coût minimal.

Il est obtenu à partir de plastique provenant du ramassage sélectif de résidus, principalement de bouteilles de lait, suivant des processus d'extrusion de plastique pour l'obtention de lattes. Il est 100% recyclé et recyclable, composé uniquement de polyéthylène haute densité (HDPE). C'est un investissement dans un produit respectueux de l'environnement, sans aucun doute, le mobilier urbain du futur.



Galería de fotos  
Photo gallery  
Galerie de photos



# MOBILIARIO **URBANO** STREET FURNITURE / MOBILIER **URBAIN**



R1069R



R1068SR



R1137SR



R1137R



R1003R



R1400R



R2020R



R1402R



R3048R



R3671



R3811



R1068



R1137



R1120



R1252E



R2031



R2000



R3047



R3085



R3090



R3112



R3119



R3684



R3685



R3605



R3800



R3803



R3804



R3815



R3816



R3953



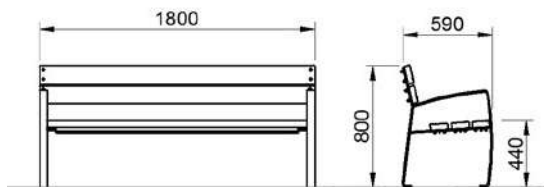
R3955



R3904



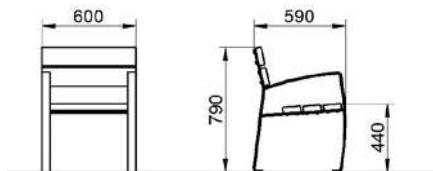
### R1069R®



- Arena / Sand / Sable
- Nogal / Walnut / Noyer



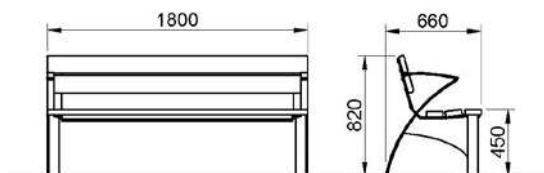
### R1068SR®



- Arena / Sand / Sable
- Nogal / Walnut / Noyer



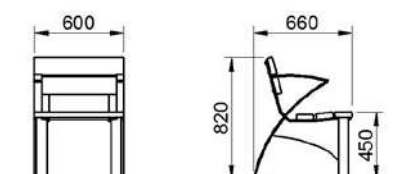
### R1137R®



- Arena / Sand / Sable
- Nogal / Walnut / Noyer



### R1137SR®



- Arena / Sand / Sable
- Nogal / Walnut / Noyer

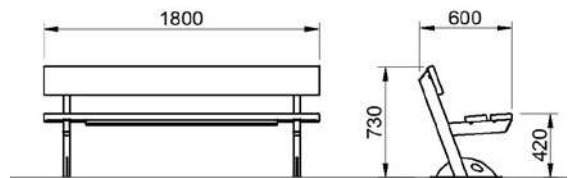




### R1003R®



Arena / Sand / Sable



### Tumbona Anaklia R1400R® Anaklia Sunbed Transatlantique Anaklia

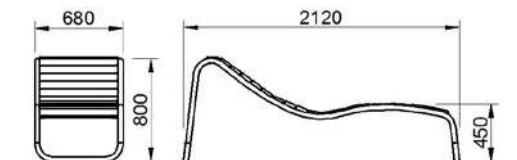
Arena / Sand / Sable



Grafito / Graphite / Graphite

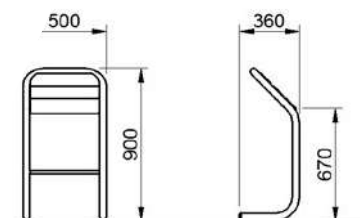


Cuarzo / Quartz / Quartz



### R1402R®

Cuarzo / Quartz / Quartz



### R3671®

Arcilla / Clay / Argile



Grafito / Graphite / Graphite

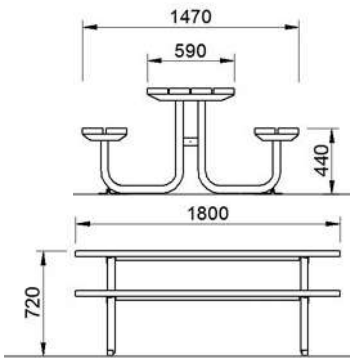


Cuarzo / Quartz / Quartz





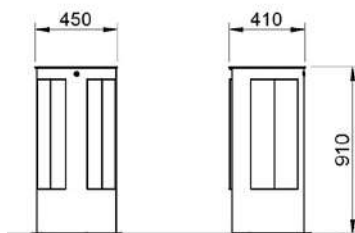
**R2020R®**



 Arena / Sand / Sable



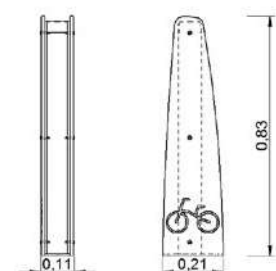
**R3048R®**



 Arcilla / Clay / Argile  
 Arena / Sand / Sable  
 Grafito / Graphite / Graphite  
 Cuarzo / Quartz / Quartz



**R3811®**

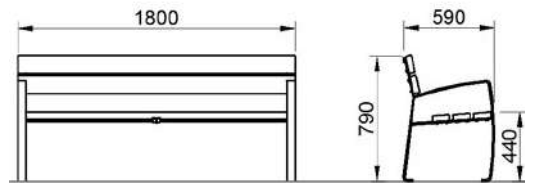


 Grafito / Graphite / Graphite

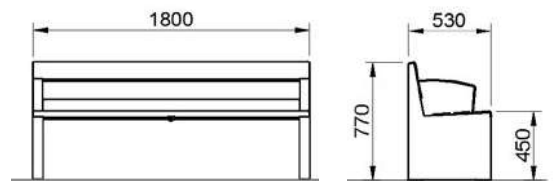




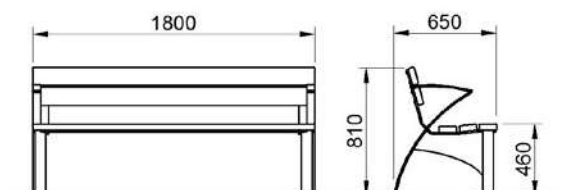
**R1068**



**R1120**

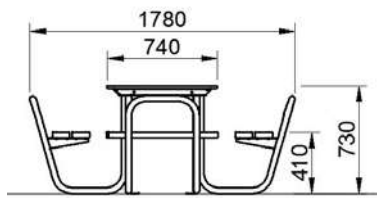


**R1137**





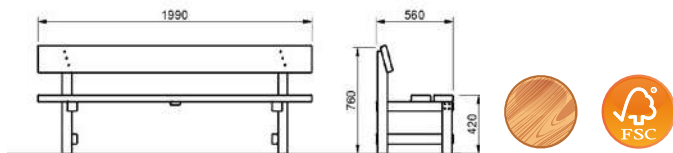
## R2031



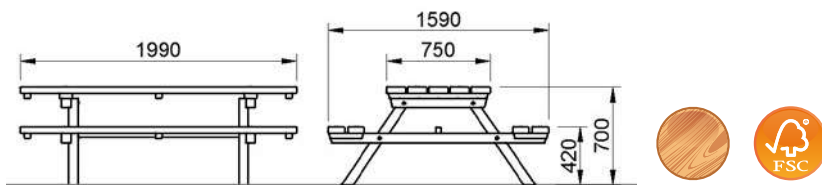
-  Arcilla / Clay / Argile
-  Arena / Sand / Sable
-  Grafito / Graphite / Graphite
-  Cuarzo / Quartz / Quartz



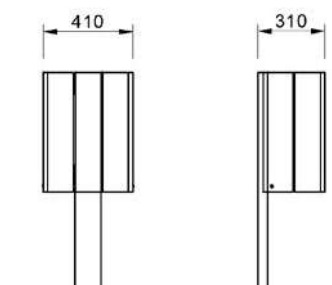
## R1252E

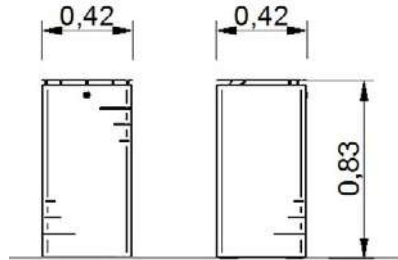


## R2000

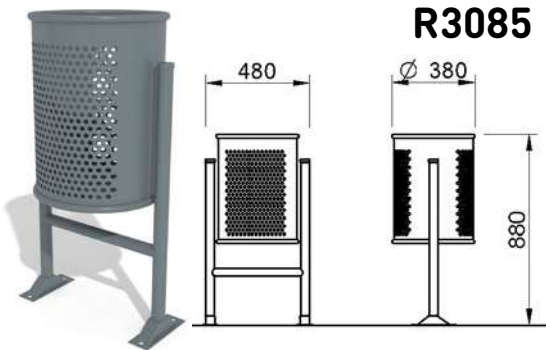


## R3119

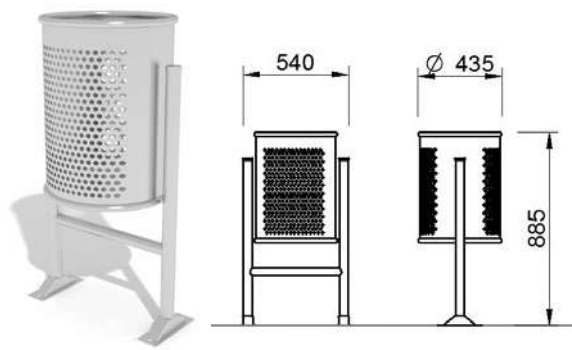




**R3047**

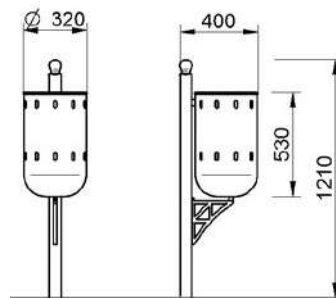


**R3085**



**R3090**

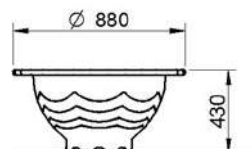
R3087®  
 Cenicero opcional  
 Optional Ashtray  
 Cendrier optionnel



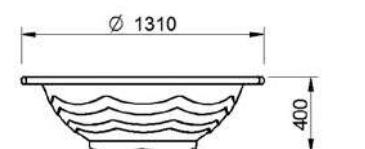
**R3112**



**R3684**

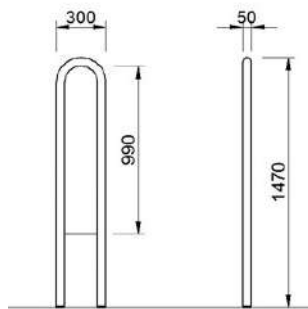


**R3685**





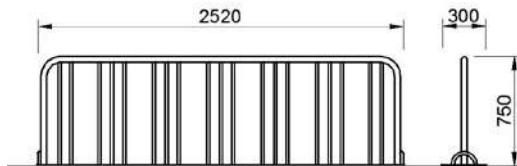
### R3605



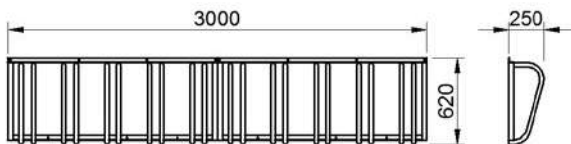
Leyendas diversas  
 Several captions  
 Diverses légendes



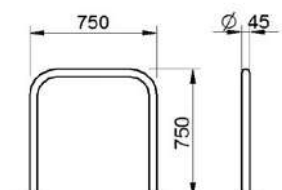
### R3800

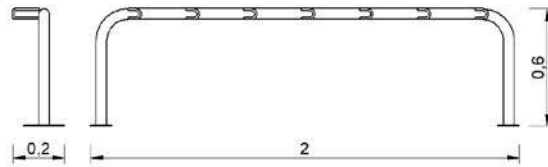


### R3803



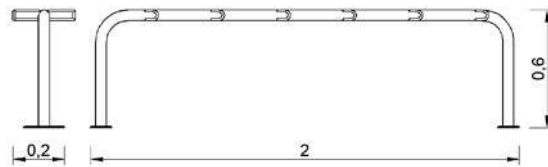
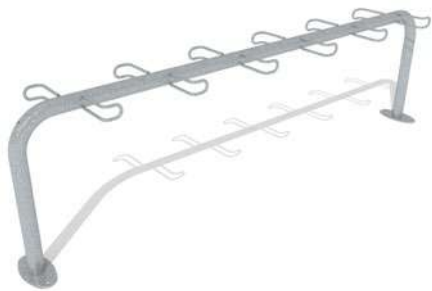
### R3804





**Aparcapatinetes**  
 Scooter Rack  
 Trotinette Parc

**R3815**

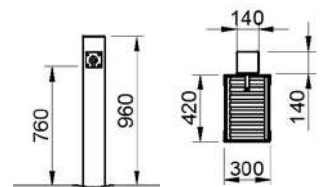
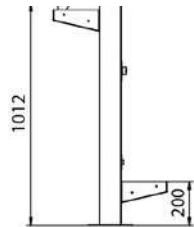


**Aparcapatinetes Doble**  
 Double Scooter Rack  
 Trotinette Parc Doubler

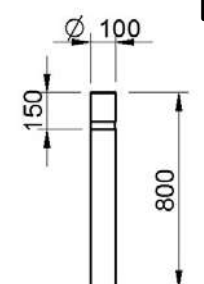
**R3816**



**R3955**




**R3953**




**R3904**

POLIETILENO / POLYETHYLENE / POLYÉTHYLÈNE


 Naranja / Orange / Orange

 Blanco / White / Blanc

PLÁSTICO RECICLADO / RECYCLED PLASTIC / PLASTIQUE RECYCLÉ

 Arena / Sand / Sable

 Grafito / Graphite / Graphite

 Cuarzo / Quartz / Quartz

**SISTEMA MODULAR FLEXIBLE Y ADAPTABLE.**

El mobiliario urbano es considerado como la escala intermedia entre el hombre y la ciudad. La nueva línea DOMO nos permite establecer una relación entre las personas y el entorno urbano, concepto fundamental para el desarrollo de la integridad de un territorio. Se parte de un módulo de 60x80x80 cm que representa la escala del ciudadano. La combinación y acumulación de esta unidad básica o matriz permitirá dar respuesta a las diferentes necesidades y escalas de la nueva ciudad, a la multiplicidad de situaciones que la conforman. Se desarrollan 10 piezas diferentes partiendo de esta unidad básica. 10 elementos que por sus medidas correlacionadas son agrupables permitiendo generar una multiplicidad de combinaciones.

‘Cada lugar es diferente, las necesidades son diferentes, los diseños son diferentes. Un sistema creativo de elección de combinaciones y disposiciones de piezas para cada proyecto...’ Nos encontramos ante un mobiliario ‘sensible’ a su entorno, capaz de mutar de piel según dónde se encuentre. La flexibilidad del sistema le permite adaptarse a las diferentes escalas de la ciudad y el paisaje, garantizando la diversidad dentro de la unidad de un diseño coherente. La línea DOMO se concibe como un sistema flexible; un sistema propositivo abierto a la libre interpretación de los arquitectos, urbanistas y diseñadores del espacio público. De esta forma, cada proyectista puede plantear las combinaciones de elementos y acabados que mejor se adapten a las necesidades de su proyecto.

al galvanizado para obtener un mejor acabado estético del mismo.

Las patas de los elementos del sistema domo están fabricadas con una robusta pletina de 70x12 mm de sección. Como ejemplo, una pata del modelo sillón R01 pesa 20 Kg.

**ACERO INOXIDABLE:** En embellecedores de jardineras y en la tapa de las papeleras, utilizamos acero inoxidable con acabado matizado.

**TORNILLERÍA:** Detalle de la calidad del sistema domo, es la tornillería utilizada para su ensamblaje, de acero inoxidable.

Tornillos tirafondos sujetan las piezas de madera y plástico reciclado.

Toda la tornillería tiene su alojamiento avellanado en las piezas de acero, ocultando las cabezas y eliminando partes salientes.

**ACABADOS:**

**POLIETILENO:** Planchas de polietileno de alta densidad (HDPE) de 2cm de espesor, sin mantenimiento, antigraffiti. Colores muy estables frente a los rayos U.V. y totalmente reciclable. Actualmente es el material con mejores propiedades para usos en el exterior como parques infantiles y mobiliario urbano.

**MADERA:** listones de madera tropical con certificado FSC, acabados con lasur a poro abierto.

**PLÁSTICO RECICLADO:** Piezas en formato tabla o listón obtenidas a partir de plástico procedente de la recogida selectiva de residuos. Estas piezas sustituyen a las tradicionales de madera por su resistencia a la intemperie y al vandalismo. Es 100% reciclado y reciclable, formado únicamente por polietileno de alta densidad (HDPE)



A estos 10 elementos se añaden 5 piezas Accesorio que enriquecen el sistema y resuelven exigencias urbanas no resueltas.

El sistema se basa en una serie de cercos metálicos que recogen diferentes materiales. Según la forma del cerco en sección, obtenemos diferentes elementos; según el material que se le asocie, tendrá diferente aspecto. Cada elemento se desarrolla en 3 materiales diferentes: madera (W), polietileno (P) y plástico reciclado (R).

**MATERIALES**

**ACERO GALVANIZADO:**

El acero utilizado para las principales piezas metálicas del sistema domo está protegido mediante el proceso de galvanizado por inmersión en caliente.

Es uno de los más experimentados y duraderos métodos de protección del acero, que le proporciona a las piezas una capa de zinc antioxidante.

El acero utilizado es granallado previamente

**FLEXIBLE AND ADAPTABLE MODULAR SYSTEM.**

Street furniture is considered as the intermediate level between man and the city. The new DOMO line allows us to establish a relationship between people and the urban environment, which is central to the development of the integrity of a territory.

Starting from a 60x80x80 cm module that represents the scale of citizens. The combination and accumulation of this basic or parent unit will make it possible to meet the different needs and scales of the new city, the multiplicity of situations that make it up. 10 different pieces are developed based on this basic unit. 10 items that, thanks to their correlated measurements, can be grouped to generate a variety of combinations.

5 Accessory pieces are added to these 10 items in order to enrich the system and to



Galería de fotos  
Photo gallery  
Galerie de photos



# Domo Domo Domo

deal with unresolved urban requirements. The system is based on a series of metal frames that hold different materials. Depending on the shape of the frame section, we obtain different elements; depending on the material associated to it, it will have a different appearance. Each element is developed in 3 different materials: wood (W), polyethylene (P) and recycled plastic (R).

'Every place is different, the needs are different, the designs are different. A creative system of choice of combinations and arrangements of elements for each project ...'

We are facing furniture that is 'sensitive' to its environment, able to molt skin depending on where it is located. The system's flexibility allows it to adapt to the different scales of the city and the landscape, while ensuring diversity within the unity of a coherent design.

The DOMO line is conceived as a flexible system, a proactive system open to free interpretation by architects, planners and designers of public space. Thus, each project head can create combinations of elements and finishes that best suit the needs of their project.

#### MATERIALS:

##### GALVANIZED STEEL:

The steel used for the main metal parts of the DOMO system is hot dip galvanized.

It is one of the most experienced and durable steel protection methods, which provides the parts with a layer of antioxidant zinc.

The steel used is blasted prior to galvanization for a better finish.

The legs of the elements of the DOMO system are made of a sturdy sheet 70x12 mm in section. As an example, one leg of the R01 armchair model weighs 20 kg.

**STAINLESS STEEL:** We use stainless steel with a shaded finish for planter trims and litter bin tops.

**FASTENERS:** One detail that shows the quality of the DOMO system are the fasteners used for assembly, made of stainless steel.

Lag screws hold the parts made of wood and recycled plastic.

All fasteners have countersunk heads in steel parts, thus hiding the heads and eliminating protruding parts.

##### FINISHING:

**POLYETHYLENE:** high density polyethylene (HDPE) 2 cm thick, antigraffiti and maintenance free. Colors are very stable against UV rays and fully recyclable. It is currently the material with best properties for outdoor use, such as

playgrounds and street furniture.

**WOOD:** Tropical wood with FSC certificate and open pore protector finish.

**RECYCLED PLASTIC:** Bar or strip from plastic coming from selective waste collection. Its resistance to weather and vandalism is much higher than that of wood, thus reducing maintenance and its cost to a minimum. It is 100% recycled and recyclable, made up exclusively of high density polyethylene (HDPE).

#### SYSTEME MODULAIRE FLEXIBLE ET ADAPTABLE

Le mobilier urbain est considéré comme l'échelle intermédiaire entre l'homme et la ville. La nouvelle ligne DOMO permet d'établir une relation entre les personnes et l'environnement urbain, concept fondamental pour le développement de l'intégrité d'un territoire.

On commence avec un module de 60x60x80 cm qui représente l'échelle du citoyen. La combinaison et l'accumulation de cette unité de base ou souche permettra de répondre aux différents besoins et échelles de la nouvelle ville et à la multiplicité des situations qui la composent.

À partir de ce module de base, on a développé 10 éléments différents. 10 éléments assemblables grâce à leurs mesures correspondantes, ce qui permet de générer une multitude de combinaisons.

À ces 10 éléments, on ajoute 5 pièces Accessoires qui enrichissent le système et dénouent les exigences urbaines non résolues. Le système est basé sur des cadres en métal qui assemblent différents matériaux. Selon la forme de la section du cadre, on obtient différents éléments. Selon le matériau associé, on obtiendra un aspect différent. Chaque élément est décliné en différentes matériaux : bois (W), Polyéthylène (P) et plastique recyclé (R).

« Chaque lieu est différent, les besoins sont différents, les concepts sont différents. Un système créatif de choix de combinaisons et dispositions d'éléments pour chaque projet... » Nous nous trouvons devant un mobilier « sensible » à son environnement, capable de mutations selon le lieu. La flexibilité du système lui permet de s'adapter aux différentes échelles de la ville et du paysage, témoignant de la diversité dans l'unité d'une conception cohérente.

La ligne DOMO se conçoit comme un

système flexible. Un système qui offre une libre interprétation aux architectes, urbanistes et designers de l'espace public. Ainsi, chaque professionnel pourra proposer les combinaisons d'éléments et tons qui s'adaptent le mieux à son projet.

#### MATÉRIAUX:

##### ACIER GALVANISÉ :

L'acier utilisé pour les pièces métalliques principales du système Domo est protégé au moyen d'un processus de galvanisation par immersion à chaud.

C'est l'un des procédés les plus éprouvés et les plus durables de protection de l'acier. Il apporte aux pièces une couche de zinc antioxydant.

L'acier utilisé est grenailé, puis galvanisé, afin d'obtenir une meilleure finition esthétique.

Les pattes des éléments du système Domo sont fabriquées avec une platine robuste de 70x12 mm de section. Par exemple, une patte du modèle « fauteuil R01 » pèse 20 Kg. **ACIER INOXYDABLE:** Sur les enjoliveurs de jardinières ou les couvercles de corbeilles, nous utilisons de l'acier inoxydable avec finition nuancée.

**VISSERIE:** Un détail de la qualité du système Domo est la visserie en acier inoxydable utilisée pour son assemblage. Des vis tirefond maintiennent les pièces en bois et en plastique recyclé.

Dans les pièces en acier on a aménagé des trous lamés pour accueillir la visserie, dissimulant les têtes et éliminant les parties saillantes.

##### FINITION:

**POLYÉTHYLÈNE:** lattes en polyéthylène haute densité (HDPE) de 2 cm d'épaisseur, sans entretien et antigraffiti. Couleurs très stables face aux rayons U.V. et complètement recyclable. Actuellement, c'est le matériau qui présente les meilleures propriétés pour usages extérieurs, comme les aires de jeux et le mobilier urbain.

**BOIS:** Bois tropical avec certificat PEFC et protection lasure à pores ouverts.

**PLASTIQUE RECYCLÉ:** Il consiste en l'obtention de pièces en forme de lattes à partir de plastique provenant de la collecte sélective des déchets. Sa résistance aux intempéries et contre le vandalisme est très supérieure à celle du bois, réduisant l'entretien à un coût minimal. Il est 100% recyclé et recyclable, composé uniquement de polyéthylène haute densité (HDPE).



# MOBILIARIO URBANO STREET FURNITURE / MOBILIER URBAIN



R01P



R02P



R03P



R04P



R05P



R06P



R08P



R09P



R10P



R01R



R02R



R03R



R04R



R05R



R06R



R08R



R09R



R10R



R11R



R01A



R03A

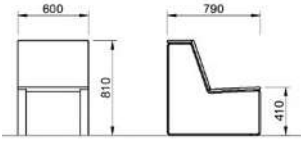


R05A

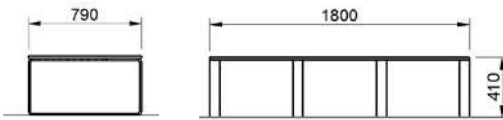


R06A

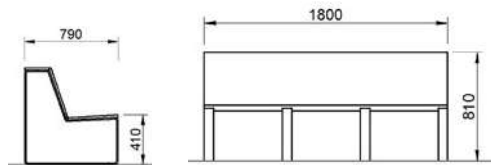
**R01P** Sillón  
Armchair  
Fauteuil



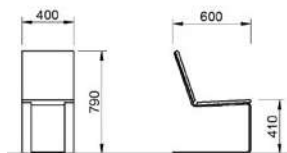
**R02P** Banco  
Bench  
Banc



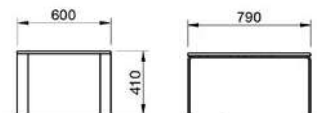
**R03P** Sofá  
Sofa  
Sofa



**R04P** Silla  
Chair  
Chaise

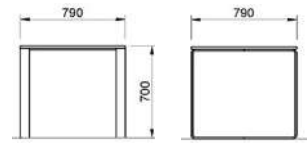


**R05P** Banqueta  
Side table  
Tabouret

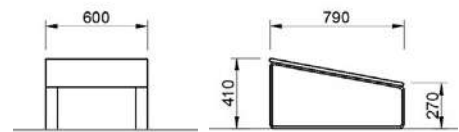




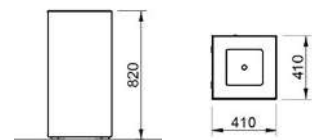
**Mesa**  
Table  
Table **R06P**



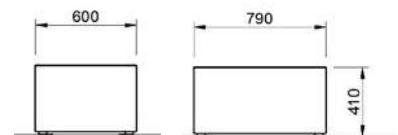
**Yoga**  
Yoga  
Yoga **R08P**



**Papelera**  
Waste basket  
Corbeille **R09P**

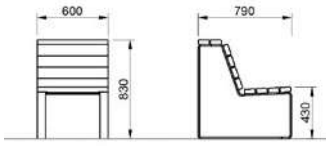





**Jardinera**  
Flowerpot  
Jardinière **R10P**



**Sillón**  
Armchair  
Fauteuil

**R01R**

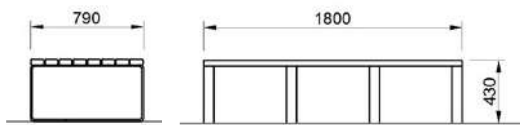





-  Arena / Sand / Sable
-  Grafito / Graphite / Graphite
-  Cuarzo / Quartz / Quartz



**Banco**  
Bench  
Banc

**R02R**

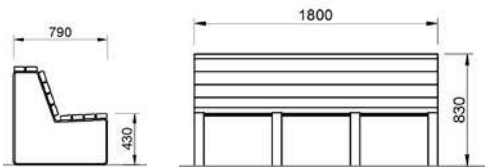





-  Arena / Sand / Sable
-  Grafito / Graphite / Graphite
-  Cuarzo / Quartz / Quartz



**Sofá**  
Sofa  
Sofa

**R03R**

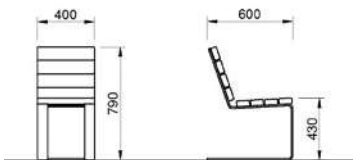





-  Arena / Sand / Sable
-  Grafito / Graphite / Graphite
-  Cuarzo / Quartz / Quartz



**Silla**  
Chair  
Chaise

**R04R**






-  Arena / Sand / Sable
-  Grafito / Graphite / Graphite
-  Cuarzo / Quartz / Quartz



**Banqueta**  
Side table  
Tabouret

**R05R**






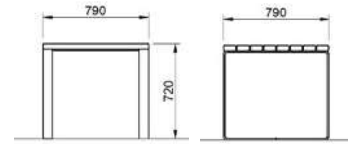
-  Arena / Sand / Sable
-  Grafito / Graphite / Graphite
-  Cuarzo / Quartz / Quartz








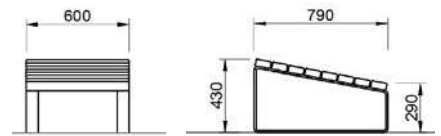
**Mesa**  
 Table  
 Table **R06R**

Arena / Sand / Sable   
 Grafito / Graphite / Graphite   
 Cuarzo / Quartz / Quartz 






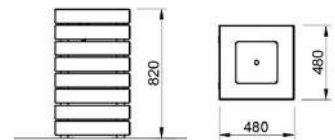
**Yoga**  
 Yoga  
 Yoga **R08R**

Arena / Sand / Sable   
 Grafito / Graphite / Graphite   
 Cuarzo / Quartz / Quartz 






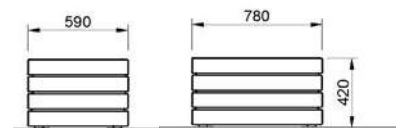
**Papelera**  
 Waste basket  
 Corbeille **R09R**




Arena / Sand / Sable   
 Grafito / Graphite / Graphite   
 Cuarzo / Quartz / Quartz 



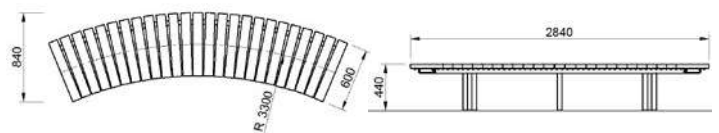
**Jardinera**  
 Flowerpot  
 Jardinière **R10R**

Arena / Sand / Sable   
 Grafito / Graphite / Graphite   
 Cuarzo / Quartz / Quartz 

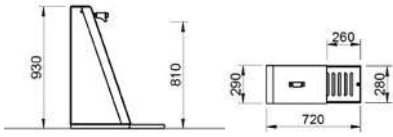


Arena / Sand / Sable   
 Grafito / Graphite / Graphite   
 Cuarzo / Quartz / Quartz 

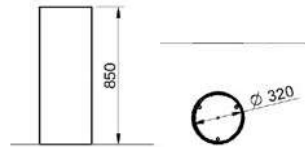
**Banco orgánico**  
 Organic bench  
 Banc organique **R11R**



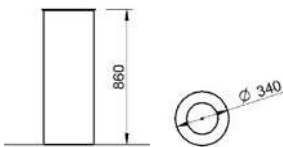
**R01A**  
**Fuente**  
Fountain  
Fontaine



**R03A**  
**Papelera**  
Waste basket  
Corbeille



**R05A**  
**Papelera**  
Waste basket  
Corbeille



**R06A**  
**Apoyabrazos**  
Armrest  
Accoudoir

