



Valoramos  
a nuestras ciudades  
e intentamos  
hacerlas más bonitas  
dondequiera que  
estén.

David Karásek

#### **Ciudad**

El espacio público de una ciudad es un lugar fascinante donde se encuentra gente e historia. Estamos encantados de que nuestro diseño esté enfocado hacia algo tan interesante como el espacio público. Podemos ofrecer a los ciudadanos buena calidad e influir en el gusto de todos aquellos sin exclusividad. Para mmcite no es nada menos que una misión cultural. A través de pequeños elementos cambiamos la cara de la ciudad.

#### **Actividad**

La empresa mmcite no es sólo un proveedor de mobiliario urbano de alta calidad, sino que representa el principal socio de todos los que quieren crear algo especial en un espacio público. A los representantes de las entidades locales, en la montaña o en la playa, a los arquitectos de pequeños despachos o de las grandes instituciones, a las constructoras de importancia local o internacional, dirigimos nuestra palabra a todos, nuestra meta es un proyecto perfecto.

#### **Diseño**

Al principio sólo hay un esbozo del diseño, una mera intención. Un equipo de expertos y profesionales creará después los productos finales. Funcionalidad, acabado y precio razonable son los principales parámetros que controlamos durante del proceso. Un diseño moderno y una expresión distintiva es la constante inmutable de mmcite.

#### **Calidad**

Combinamos los mejores materiales, los cuales examinamos continuamente. Nos basamos en dos razones para afirmarlo, por una parte nuestra experiencia, y por otra, un esfuerzo constante en la innovación del material. Elegimos sólo los mejores. La función, la durabilidad y naturalmente el precio – es lo que más importa.



Bancos  
Mesas  
Sillas

→ 10



Papeleras  
Ceniceros

→ 166



Pilonas  
Vallas

→ 206



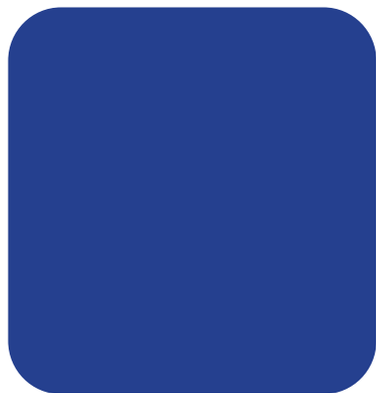
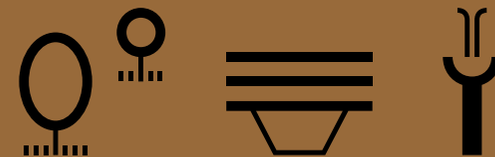
Aparcabicicletas

→ 220



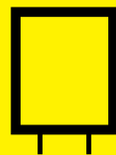
Alcorques  
Jardineras  
Fuentes

→ 232



Expositores informativos / MUPI

→ 246



Marquesinas  
Refugios

→ 254





Lago / 12



Orbit / 16



Reforma / 20



Manta / 26



Stack / 28



Rautster / 32



Bohém / 38



Helene / 40



Pixel / 42



Construqta / 50



Satellite / 52



Vltau / 54



Rivage / 58



Urban Islands / 62



Landscape / 66



Landscape Compact / 70



Miela / 76



Portiqoa / 82



Port / 88



Preva Urbana / 92



Vera / 94



Vera Solo / 104



Intervera / 116



Emau / 122



Emau Solo / 126



Blocq / 130



Eblocq / 136



Radium / 138



Limpido / 146



Sinus / 148



Woody / 150



Bistrot / 160



Tably / 162

Bancos  
Mesas  
Sillas



# LAGO

Design: David Karásek, Michael Tomalik

NEW



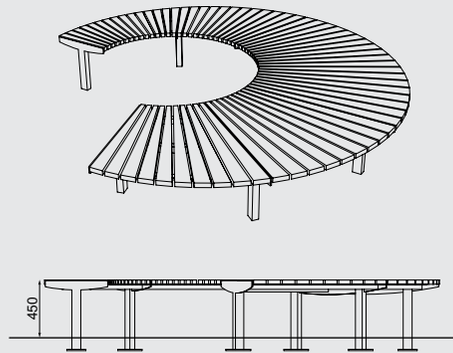
**¿Una forma inconfundible con una mirada excéntrica o una laguna abierta como puerto urbano? Las divertidas formas circulares y las líneas radiales definen la geometría del asiento que destaca con su dimensión y versatilidad compositiva. Puede sentarse tanto dentro como fuera. Los respaldos curvos no convencionales también expresan libertad. La gama incluye tres tamaños de bancos que se pueden complementar con asientos individuales. El más alto en su versión también se puede utilizar como una mesa. Esta es la base perfecta para crear varias combinaciones de estructuras circulares de formas divertidas.**

La estructura portante de acero galvanizado revestido con pintura de polvo soporta los asientos de madera dura o madera termo-tratada. Anclaje tanto encima como debajo del pavimento.

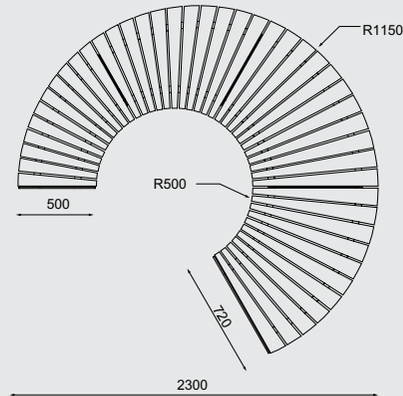
## LAG310 / 311 / 313

### Banco circular

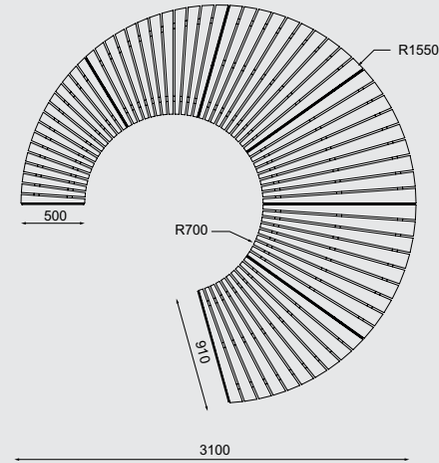
estructura de acero, asiento de listones de madera



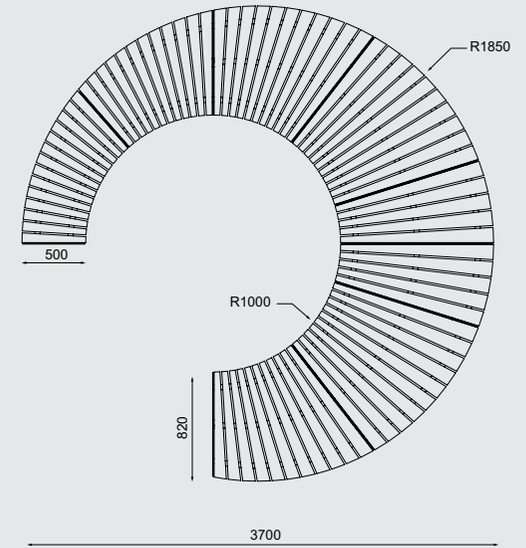
LAG310t  
LAG310twj



LAG311t  
LAG311twj



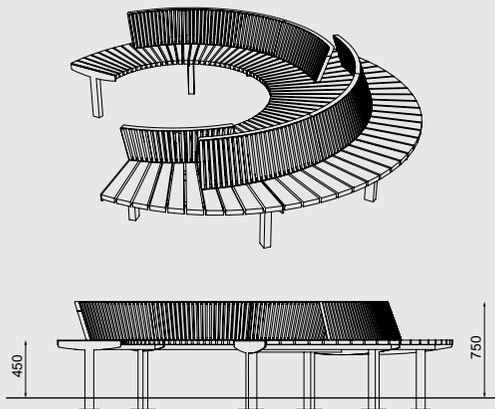
LAG313t  
LAG313twj



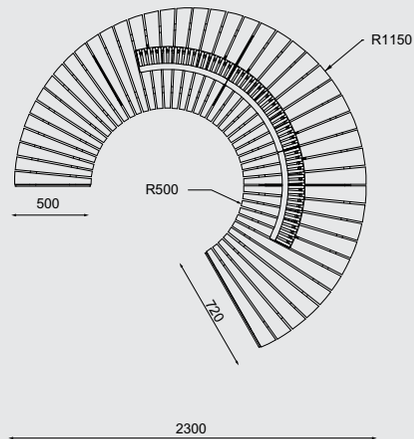
## LAG350 / 351 / 353

### Banco circular con respaldos

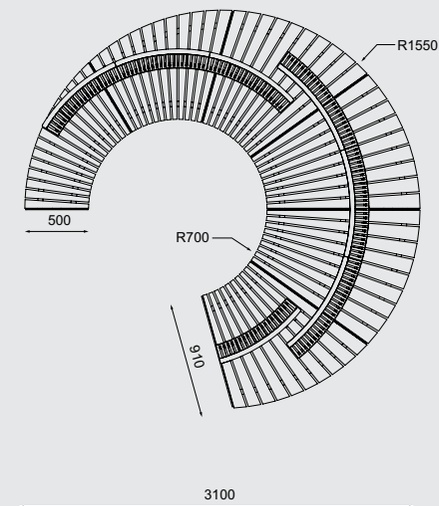
estructura de acero, asiento y respaldo de listones de madera



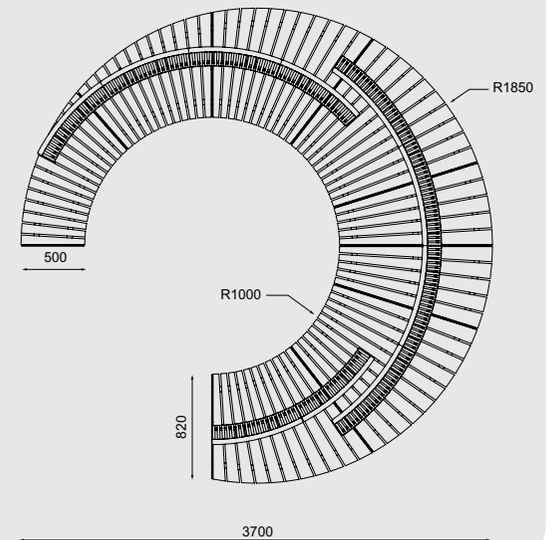
LAG350t  
LAG350twj

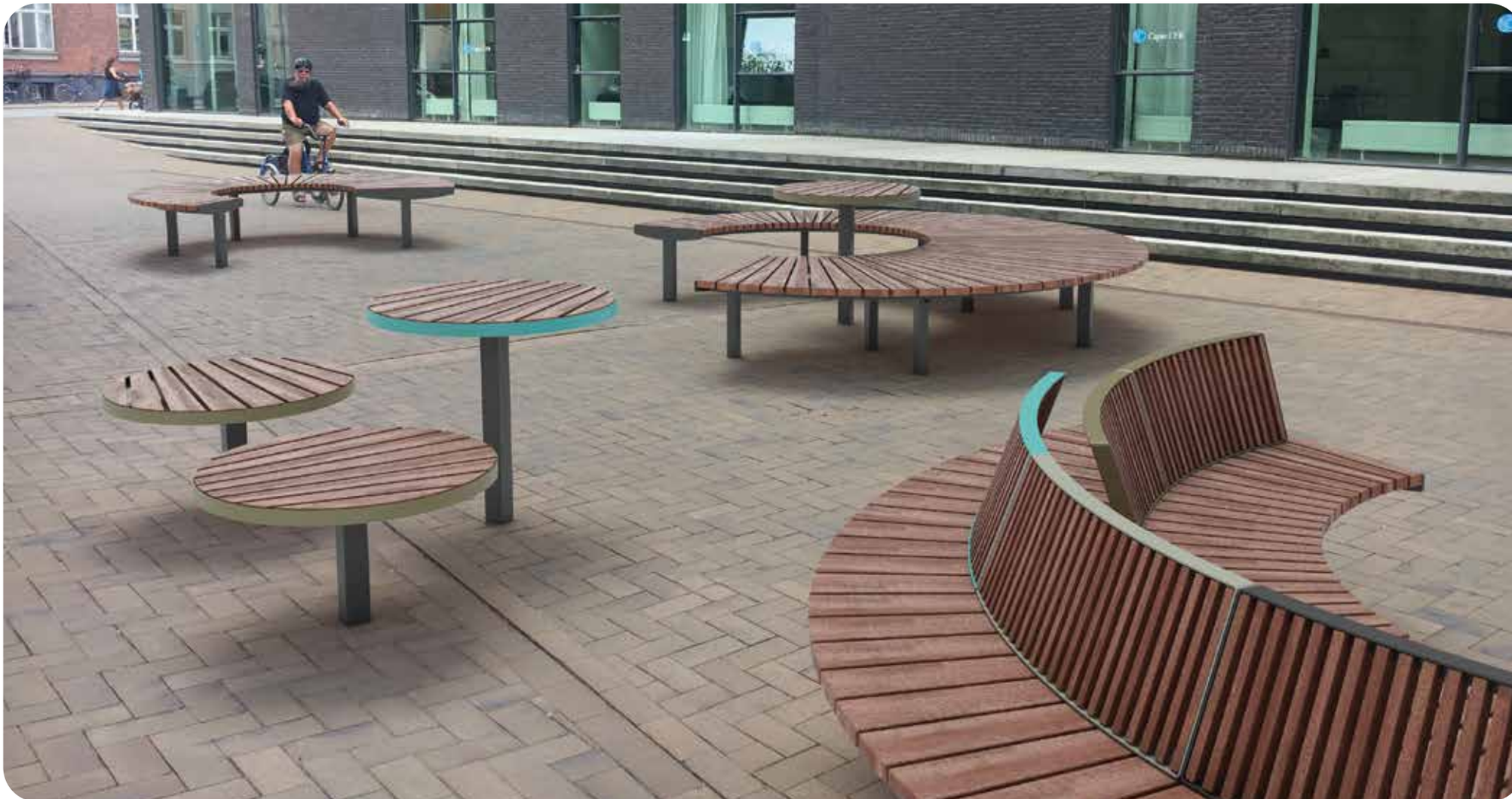


LAG351t  
LAG351twj



LAG353t  
LAG353twj





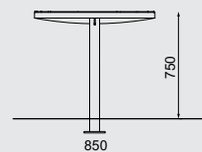
## LAG910 / 112

### Mesa redonda / Taburete

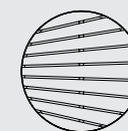
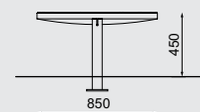
estructura de acero, listones de madera



LAG910t  
LAG910twj



LAG112t  
LAG112twj





# ORBIT

Design: David Karásek, Václav Kocián

NEW



**Los asientos al igual que los planetas orbitan en círculos alrededor de un objeto mayor, pero pueden tener la forma ovalada también. Todos pueden disfrutar su cena al aire libre de forma íntima pero pueden correr también en óvalos. El diseño natural sin complicaciones aporta una expresión cerca a la vez que no se pierde en el espacio. El conjunto es estable y seguro con sus patas ajustables pero ofrece la opción de anclaje permanente. Se puede utilizar no solo en un parque público, plazas o zonas peatonales, sino también en lugares como el campus de una escuela, un comedor de empresa o en cualquier tipo de gastronomía o hostelería.**

Estructura de acero galvanizado, apilable durante del transporte, soporta asientos y tablero o de chapa de aluminio o de HPL. Las patas ajustables de acero inoxidable nivelan la mesa en una superficie irregular y pueden alternarse con tornillos para un anclaje permanente a la superficie.





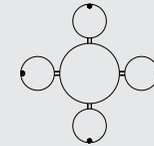
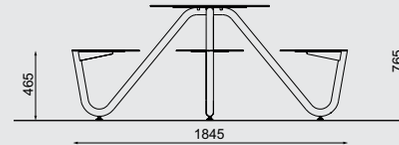
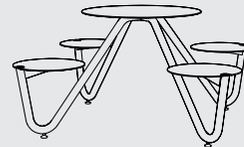
## LOB240 / 440

### Conjunto de asientos

estructura de acero,  
asientos y tablero de aluminio / HPL

LOB240

LOB440  
LOB440c



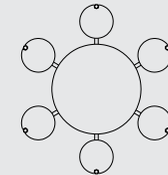
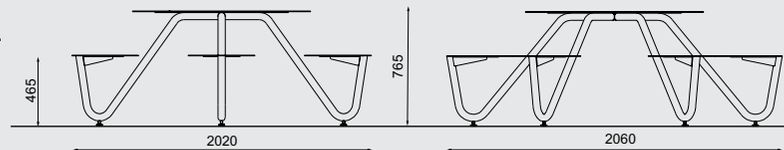
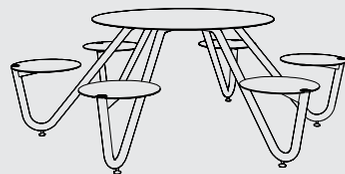
## LOB260 / 460

### Conjunto de asientos

estructura de acero,  
asientos y tablero de aluminio / HPL

LOB260

LOB460  
LOB460c



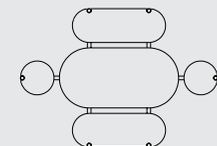
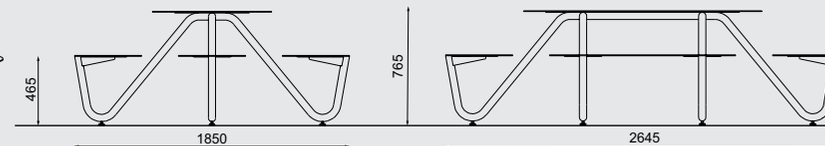
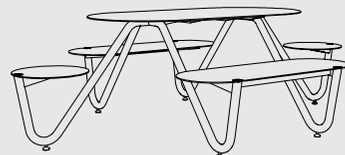
## LOB280 / 480

### Conjunto de asientos

estructura de acero,  
asientos y tablero de aluminio / HPL

LOB280

LOB480  
LOB480c





# REFORMA

Design: Vrtiška & Žák

NEW



Normalmente los podemos ver en los matorrales lejos de los sitios bonitos – los bancos con laterales de hormigón no muy populares y simple asiento de tablonces de madera. Aquí tenemos un reto de modernizar este elemento que muchas veces pasamos por alto. Mantenemos la esencia de la simplicidad y franqueza, añadimos un poco de sofisticación moderna y suavizamos los detalles. El resultado es un diseño moderno y original pero al mismo tiempo sigue siendo un banco de siempre que conocemos todo el mundo. A la disposición tenemos dos variantes de bancos con respaldo y banco sin respaldo modular que podemos instalar en líneas rectas o curvas. No olvidemos a la opción de anclaje encima de un muro.

Dos laterales de hormigón macizo en dos tonos de color unen listones de madera dura o madera termo-tratada. Todas las pletinas auxiliares y material de unión son de acero galvanizado o acero inoxidable. Los bancos es posible anclar al pavimento.

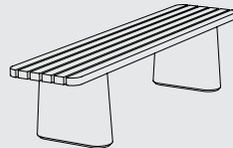




REF110 / 111 / 112 / 113

**Banco**

estructura de acero, patas de hormigón,  
asiento de listones de madera

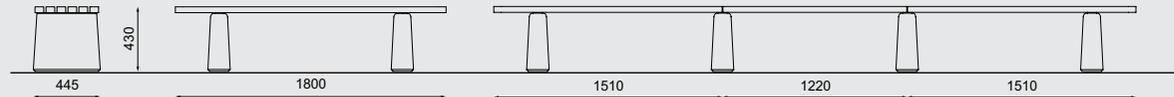


REF110r  
REF110t  
REF110twj

REF111r  
REF111t  
REF111twj

REF112r  
REF112t  
REF112twj

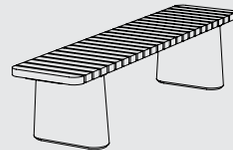
REF113r  
REF113t  
REF113twj



REF210 / 211 / 212 / 213

**Banco**

estructura de acero, patas de hormigón,  
asiento de listones de madera



REF210r  
REF210t  
REF210twj

REF211r  
REF211t  
REF211twj

REF212r  
REF212t  
REF212twj

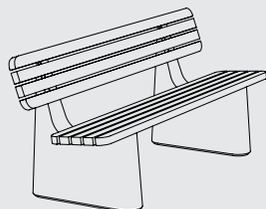
REF213r  
REF213t  
REF213twj



REF150 / 170

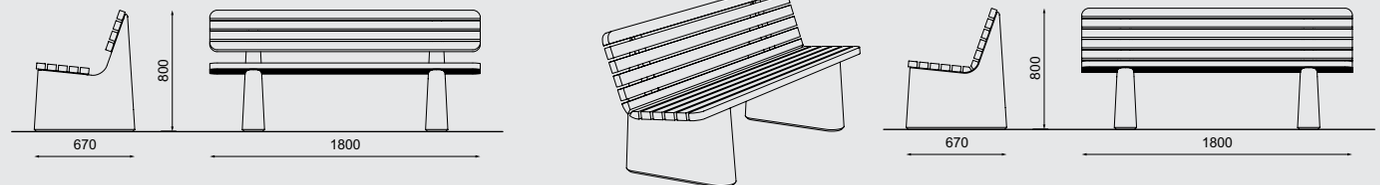
**Banco con respaldo**

estructura de acero,  
patas de hormigón,  
asiento de listones de madera



REF150r  
REF150t  
REF150twj

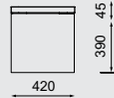
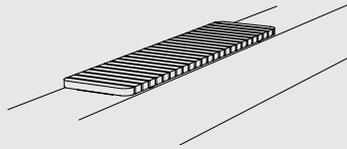
REF170r  
REF170t  
REF170twj



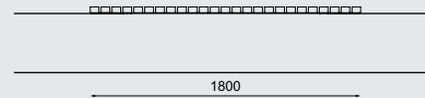
## REF410

### Asiento modular sobre el mural

estructura de acero, asiento de listones de madera



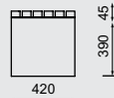
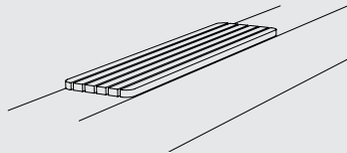
REF410r  
REF410t  
REF410twj



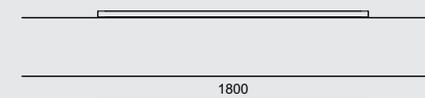
## REF310 / 311 / 312 / 313

### Asiento modular sobre el mural

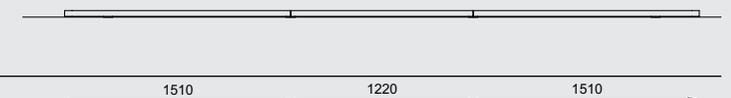
estructura de acero, asiento de listones de madera



REF310r  
REF310t  
REF310twj



REF311r  
REF311t  
REF311twj



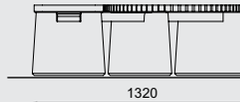
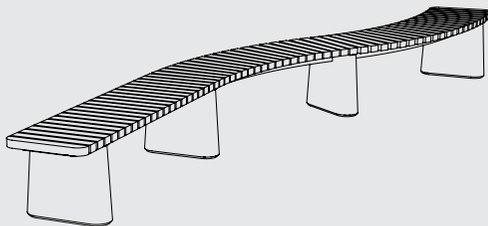
REF312r  
REF312t  
REF312twj

REF313r  
REF313t  
REF313twj

## REF211 / 613 / 616

### Banco

estructura de acero, patas de hormigón,  
asiento de listones de madera

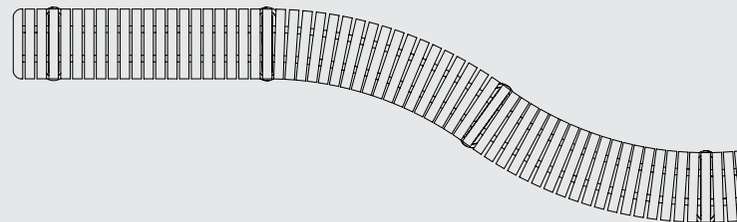


REF211r  
REF211t  
REF211twj



REF613r  
REF613t  
REF613twj

REF616r  
REF616t  
REF616twj

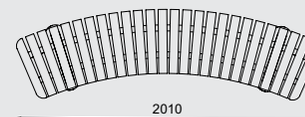
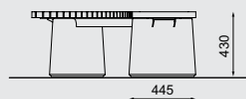
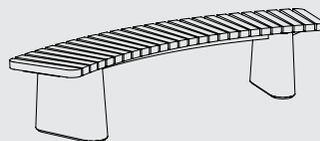




## REF610

### Banco curvo

estructura de acero, patas de hormigón,  
asiento de listones de madera



REF610r

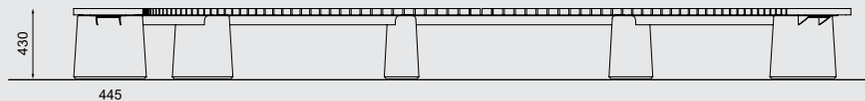
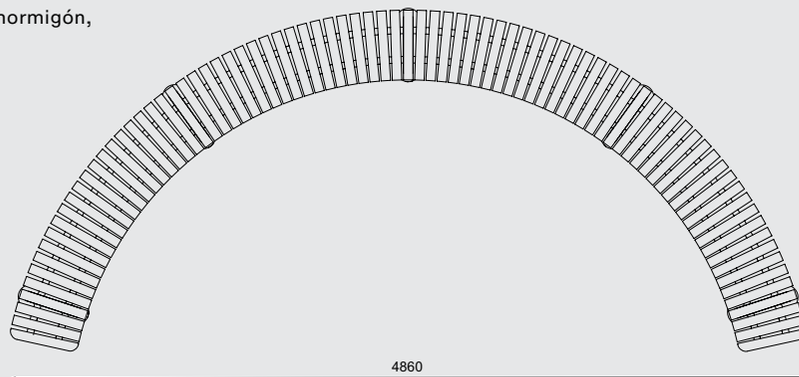
REF610t

REF610twj

## REF611 / 613 / 613 / 615 / REF612 / 614 / 614 / 616

### Banco modular curvo

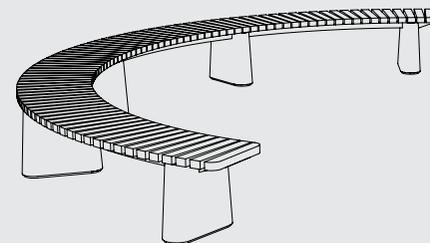
estructura de acero, patas de hormigón,  
asiento de listones de madera



REF612r / 614r / 614r / 616r

REF612t / 614t / 614t / 616t

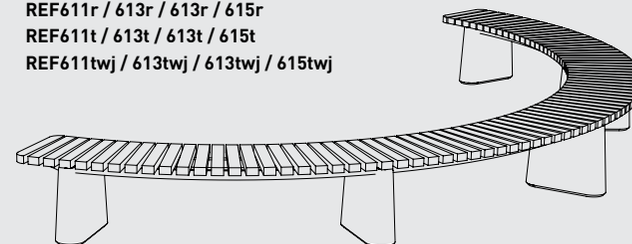
REF612twj / 614twj / 614twj / 616twj

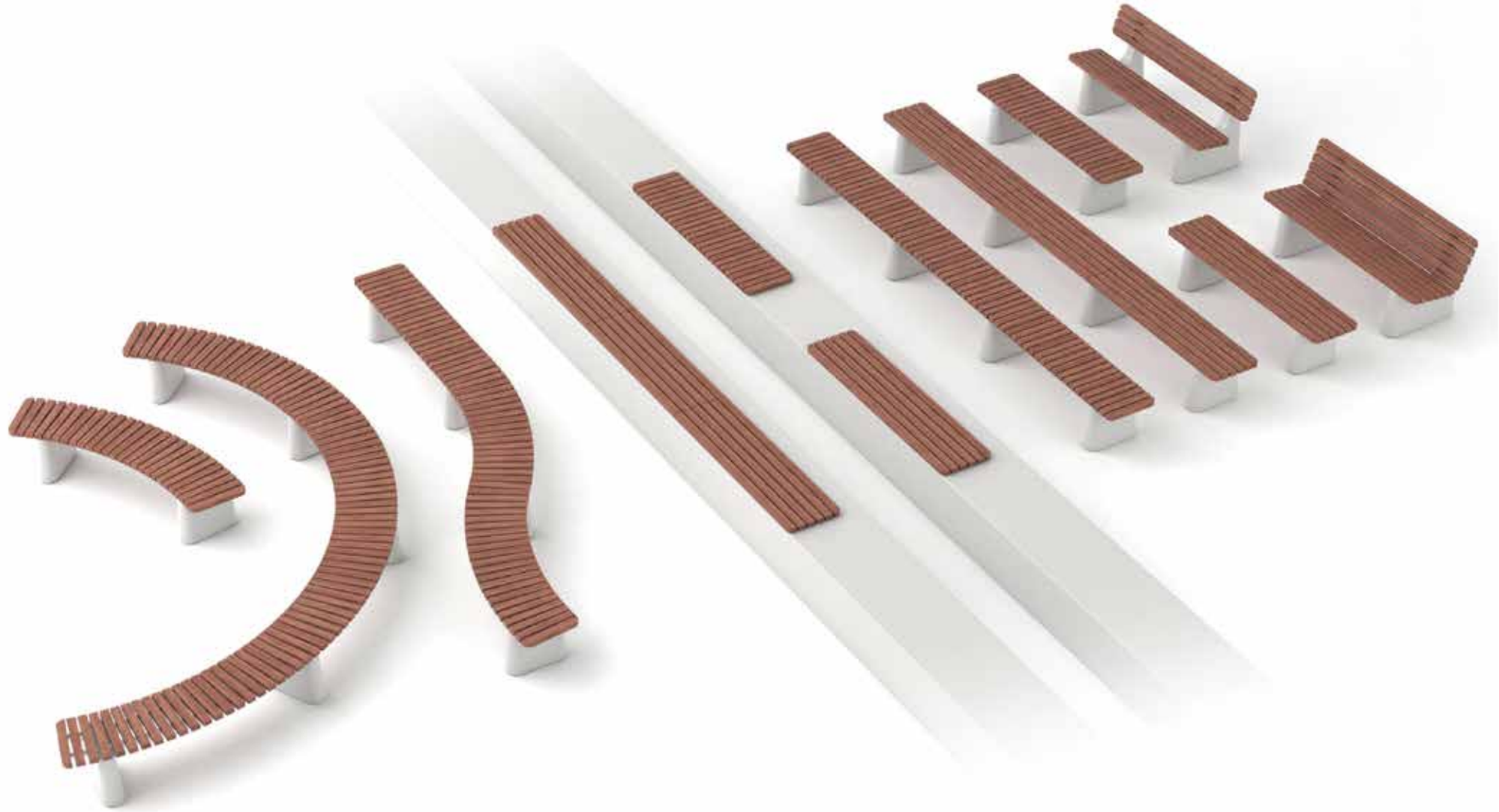


REF611r / 613r / 613r / 615r

REF611t / 613t / 613t / 615t

REF611twj / 613twj / 613twj / 615twj





# MANTA

Design: Lucie Koldová



reddot winner 2020



**Manta es exactamente el elemento del espacio público que responde a las necesidades de la vida actual y proporciona una nueva solución para combinar el trabajo con el tiempo libre. Las curvas copian el movimiento de ondas imaginativas que encarnan nuestra creatividad del trabajo. La forma al mismo tiempo también proporciona la comodidad suficiente para leer un libro o para disfrutar de un café. La transición de una línea horizontal a otra crea superficies multifuncionales, que en combinación entre sí, forman un objeto minimalista complejo que actúa como una mesa, banco o un escritorio. Un elegante movimiento de Manta-Raya fue la inspiración para la forma y el nombre – „Manta“. Destaca en todo tipo de espacios públicos, interiores y exteriores. Le dará vida a un gran espacio abierto, un vestíbulo, un amplio corredor, así como un jardín, un pequeño parque, una plaza entre edificios o un atrio. Con Manta se puede crear un oasis privado de concentración y relajación en casi cualquier sitio.**

La sutil pero duradera base de acero galvanizado soporta la chapa superior de aluminio perfilada revestida con una capa resistente de pintura en polvo o de madera contrachapada de roble. Disponible con o sin anclaje.



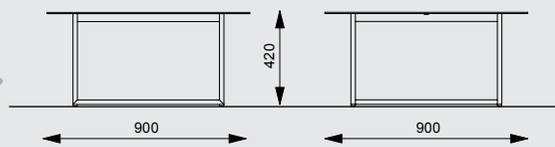
MNT110 / 150 / 170 / 190 / 210 / 250 / 270 / 290

**Asiento**

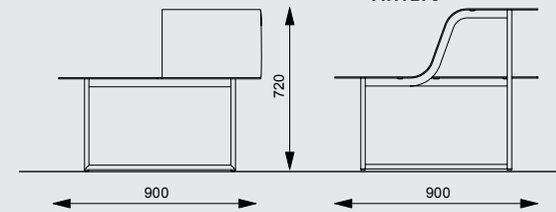
estructura de acero, asiento / respaldo / reposabrazos de chapa de aluminio / de madera contrachapada de roble



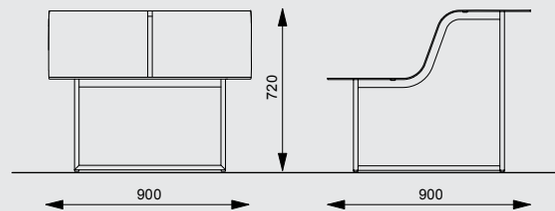
MNT110   
MNT210



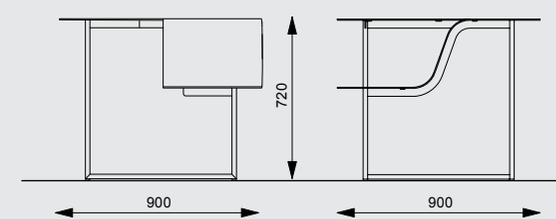
MNT170   
MNT270



MNT150   
MNT250



MNT190   
MNT290



# STACK

Design: David Karásek, Lucia Lehrer



**Resistente para el uso en espacio público y al mismo tiempo ligero como una alternativa de mobiliario de jardín. Esto es la gama Stack. Sofás cortos y apilables, sillones cómodos, taburetes y mesas auxiliares prácticos – todo en variante de madera o rejilla de acero. Los taburetes y las mesas auxiliares también pueden tener el tablero de HPL. Para mejorar el confort, está disponible un set de cojines impermeabilizados y tapizados en colores interesantes. El diseño atemporal combina lo moderno con el retro. Puede servir tanto dentro como fuera, es una pieza móvil de mobiliario urbano y un equipamiento de terrazas, hoteles o recintos universitarios o empresariales.**

Estructura ligera de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo con asientos de listones de madera o rejillas de acero, el asiento de los taburetes y el tablero de las mesas auxiliares también en HPL.

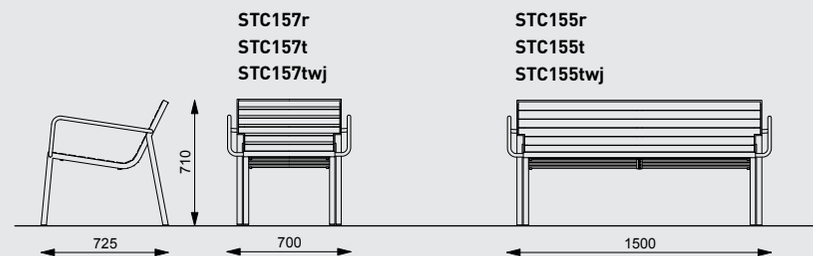
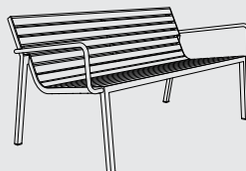




## STC155 / 157

### Sofá con respaldo y reposabrazos

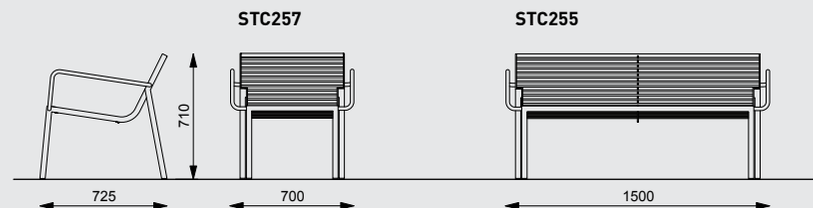
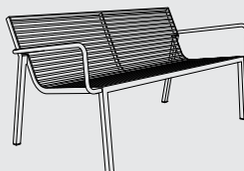
estructura de acero, respaldo y asiento de lamelas de madera



## STC255 / 257

### Sofá con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento y respaldo de varillas de acero



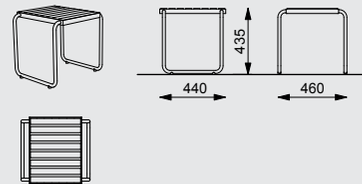


STC112 / 212 / 412

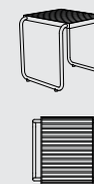
**Taburete**

estructura de acero, asiento de lamelas de madera / varillas de acero / HPL  
 - posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico

STC112r  
 STC112t  
 STC112twj



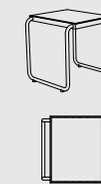
STC212



STC412



STC412c

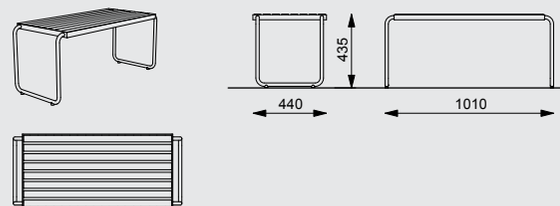


STC110 / 410

**Mesa auxiliar**

estructura de acero, tablero de lamelas de madera / HPL  
 - posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico

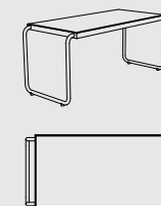
STC110r  
 STC110t  
 STC110twj



STC410



STC410c



# RAUTSTER

Design: Herrmann & Coufal



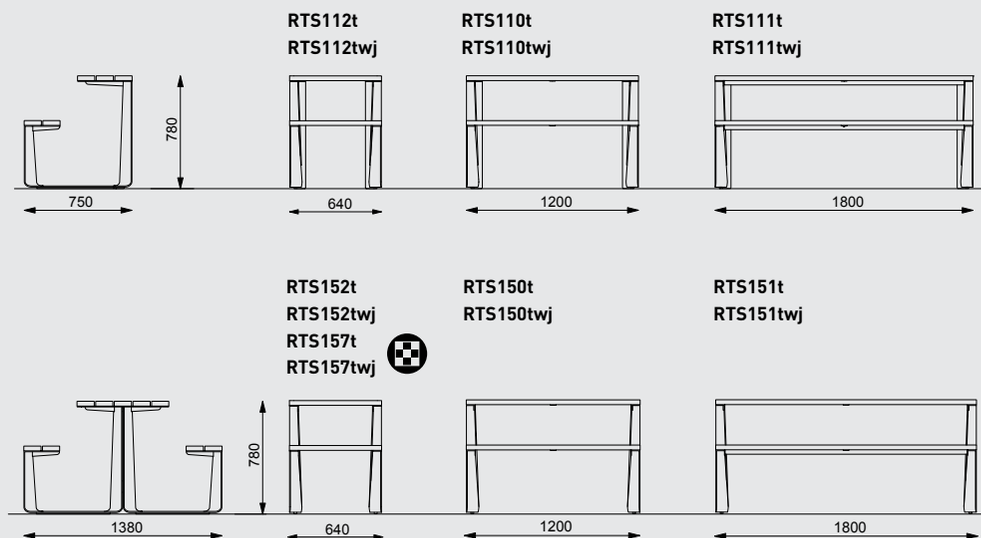
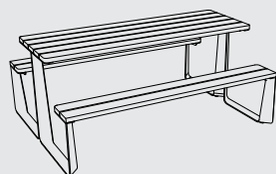
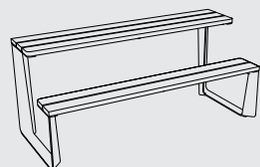
Así es el conjunto picnic que se puede colocar en todos los lugares donde queremos tomar algo al aire libre. El lateral originalmente formado da el punto característico a esta fusión de un banco y una mesa que ofrecemos en varias versiones de acabado. Tablones tradicionales de madera dura, indestructible chapa de acero con perforaciones o un tablero de HPL son los materiales que cumplen perfectamente con los requisitos del uso exterior. La serie ofrece también varios tamaños, el modelo bilateral ofrece un sitio para 4 o hasta 6 personas. La configuración unilateral es perfecta para los sitios con poco espacio o sitios donde lo que más se aprecia son las vistas. Rautster también cuenta con las personas minusválidas – modificando el lateral hemos creado un sitio lo suficientemente ancho como para entrar con una silla de ruedas. Compartir espacio nunca ha sido tan agradable.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento y tablero de tablones de madera, chapa perforada, rejilla de acero o HPL. Todos los materiales se pueden combinar. Anclaje encima del pavimento, debajo o sin anclaje.

## RTS110 / 111 / 112 / 150 / 151 / 152

### Conjunto picnic

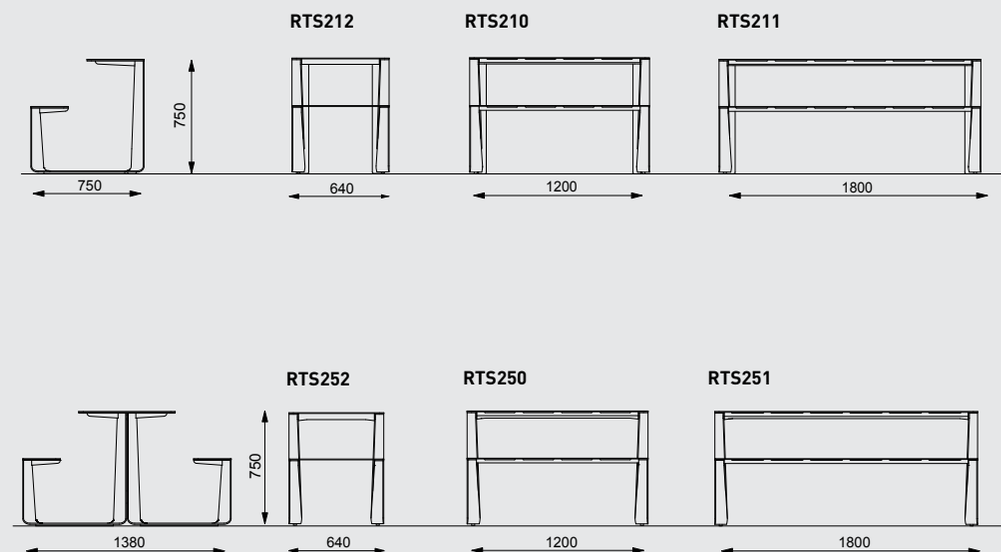
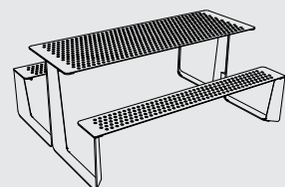
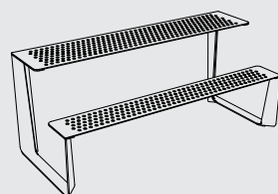
estructura de acero, tablones de madera



## RTS210 / 211 / 212 / 250 / 251 / 252

### Conjunto picnic

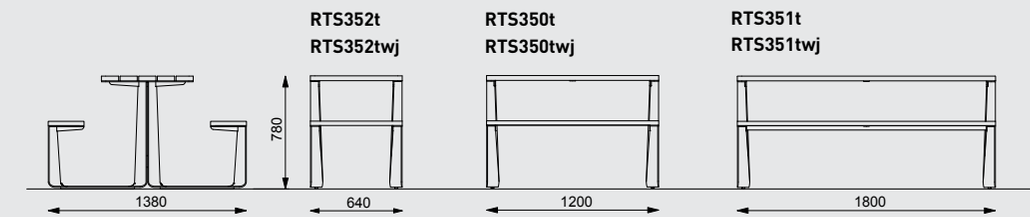
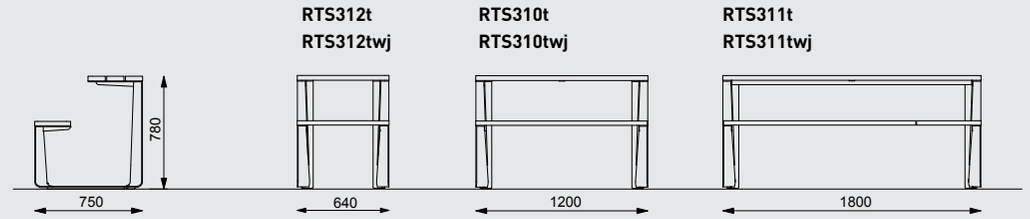
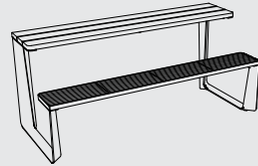
estructura de acero, chapa perforada



## RTS310 / 311 / 312 / 350 / 351 / 352

### Conjunto picnic

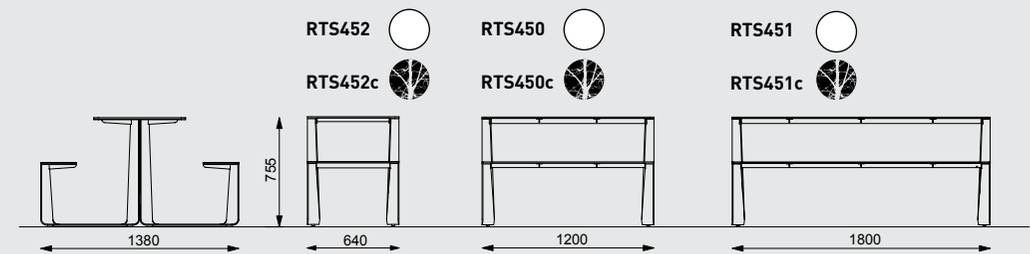
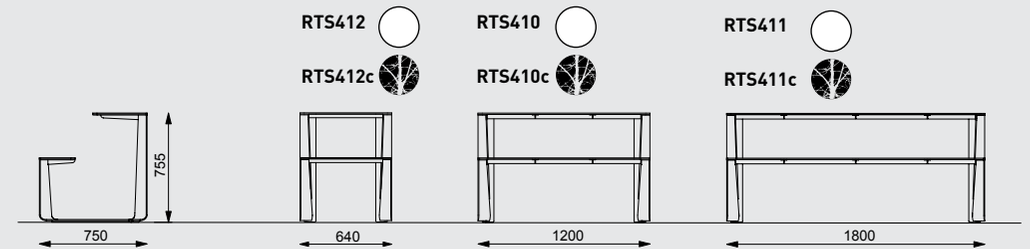
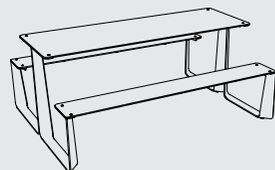
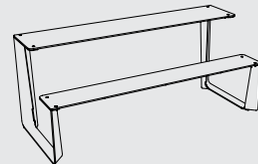
estructura de acero, mesa de madera,  
asiento de rejilla de acero

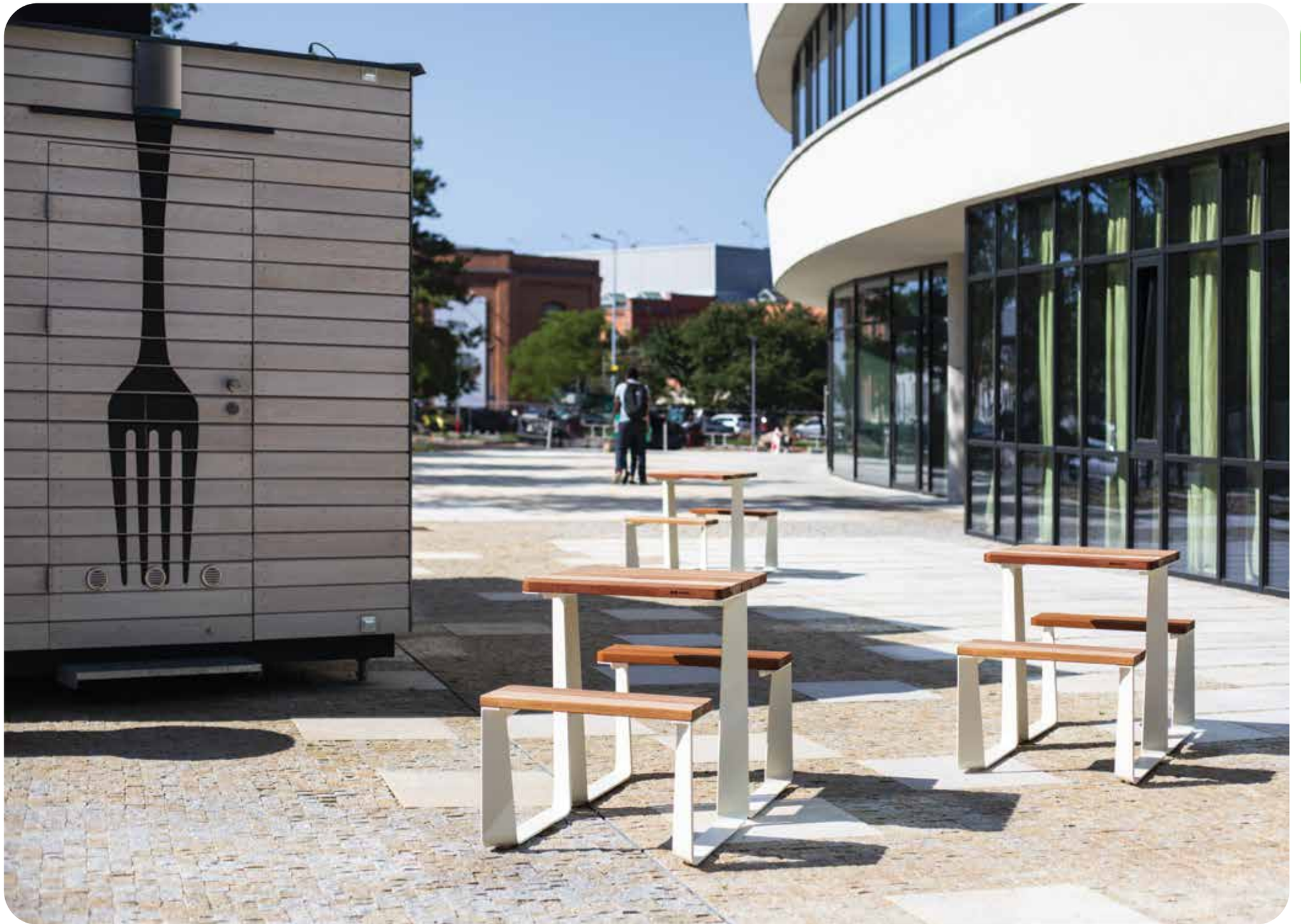


## RTS410 / 411 / 412 / 450 / 451 / 452

### Conjunto picnic

estructura de acero, HPL  
- posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico





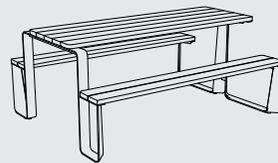


RTW151 / 181

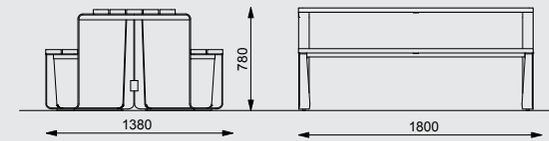
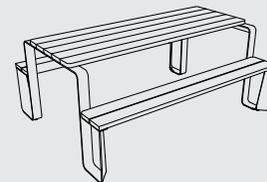
**Conjunto picnic**

estructura de acero, tableros de maderay,  
versión para minusválidos

RTW151t  
RTW151twj



RTW181t  
RTW181twj

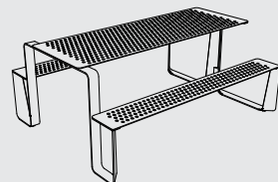


RTW251 / 281

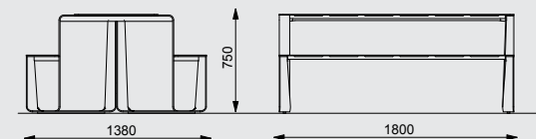
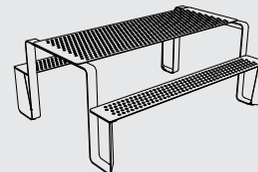
**Conjunto picnic**

estructura de acero, chapa perforada,  
versión para minusválidos

RTW251



RTW281



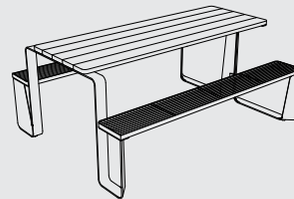


## RTW351 / 381

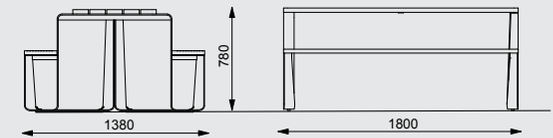
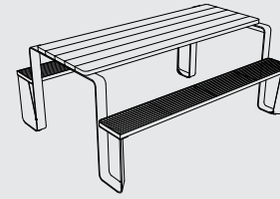
### Conjunto picnic

estructura de acero, mesa de madera, asiento de rejilla de acero, versión para minusválidos

RTW351t  
RTW351twj



RTW381t  
RTW381twj

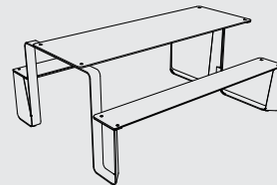


## RTW451 / 481

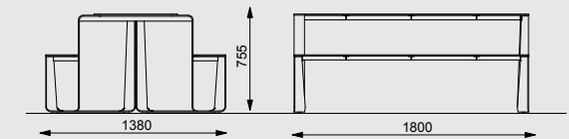
### Conjunto picnic

estructura de acero, HPL, versión para minusválidos – posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico

RTW451   
RTW451c 



RTW481   
RTW481c 



# BOHÉM

Design: Aleš Boem, MEYTO



**Una colección universal de mobiliario de exterior no oculta su inspiración en el pasado – es una interpretación moderna de las clásicas sillas escolares conocidas por millones de alumnos. Cautiva con su forma y ofrece soluciones para espacios públicos, así como para las terrazas de cafeterías y restaurantes. Silla de exterior resistente e inconfundible, con una agradable dosis de estilo retro pero actual a la vez. El conjunto también incluye una mesa con tablero redondo o cuadrado y comodidad de poder apilar las sillas.**

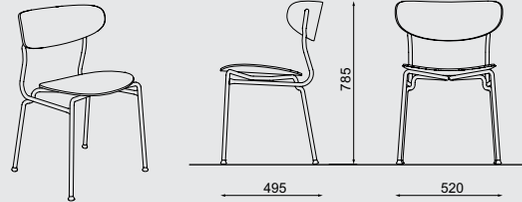
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, asiento y respaldo de chapa de aluminio, eventualmente de madera contrachapada para el uso en interiores. Acabado también en acero inoxidable.



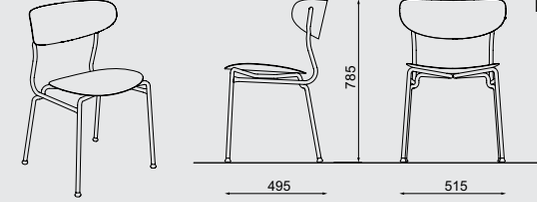
## BOH152 / 252

### Silla

estructura de acero, asiento y respaldo de chapa de aluminio / versión interior de madera contrachapada



BOH152

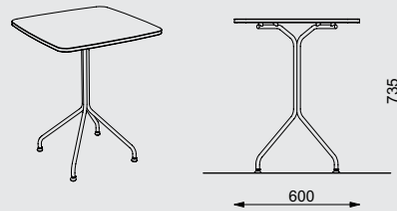


BOH252  
BOH252N

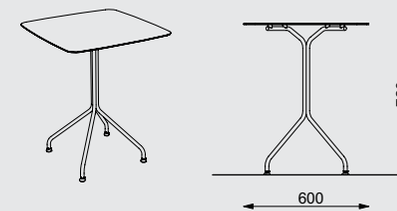
## BOH906 / 926

### Mesa cuadrada

estructura de acero, tablero de chapa de aluminio o de acero inoxidable / versión interior de madera contrachapada



BOH906

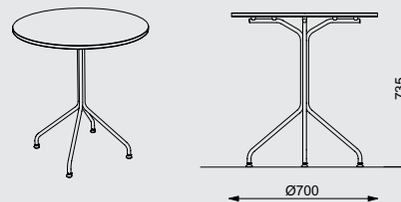


BOH926  
BOH926N

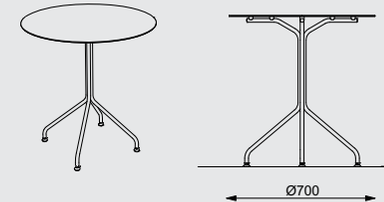
## BOH905 / 925

### Mesa redonda

estructura de acero, tablero de chapa de aluminio o de acero inoxidable / versión interior de madera contrachapada



BOH905



BOH925  
BOH925N

# HELENE

Design: David Karásek



**La silueta y la apariencia de una estatua, precisamente esto caracteriza la silla metálica para espacio público. Está creada para desempeñar el papel de un acento artístico en cualquier entorno. Individualmente o en grupo. Con pedestal giratorio o fijo, en tono de color pastel o llamativo, eventualmente en acero inoxidable brillante, siempre revive el espacio y agrega otra función. Disponible en dos variantes, con interesantes perforaciones o sin ellas, cada una tiene su aspecto inconfundible.**

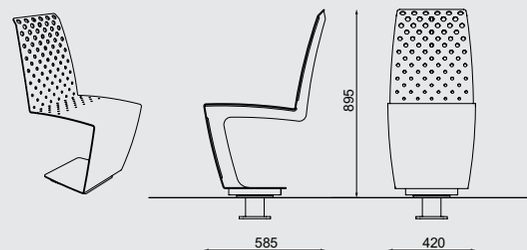
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. La variante con pedestal giratorio de 360° tiene un sistema de frenado progresivo. Tanto la versión giratoria como la versión fija se ancla a la superficie mediante unos tornillos.



## HLN252 / HLN-R252

### Silla

de acero / acero inoxidable, variante fija / giratoria

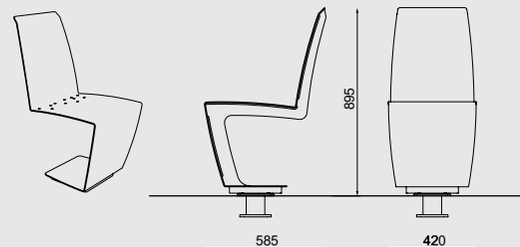


HLN252  
HLN252n  
HLN-R252  
HLN-R252n

## HLN253 / HLN-R253

### Silla

de acero / acero inoxidable, variante fija / giratoria



HLN253  
HLN253n  
HLN-R253  
HLN-R253n

# PIXEL

Design: David Karásek, Herrmann & Coufal

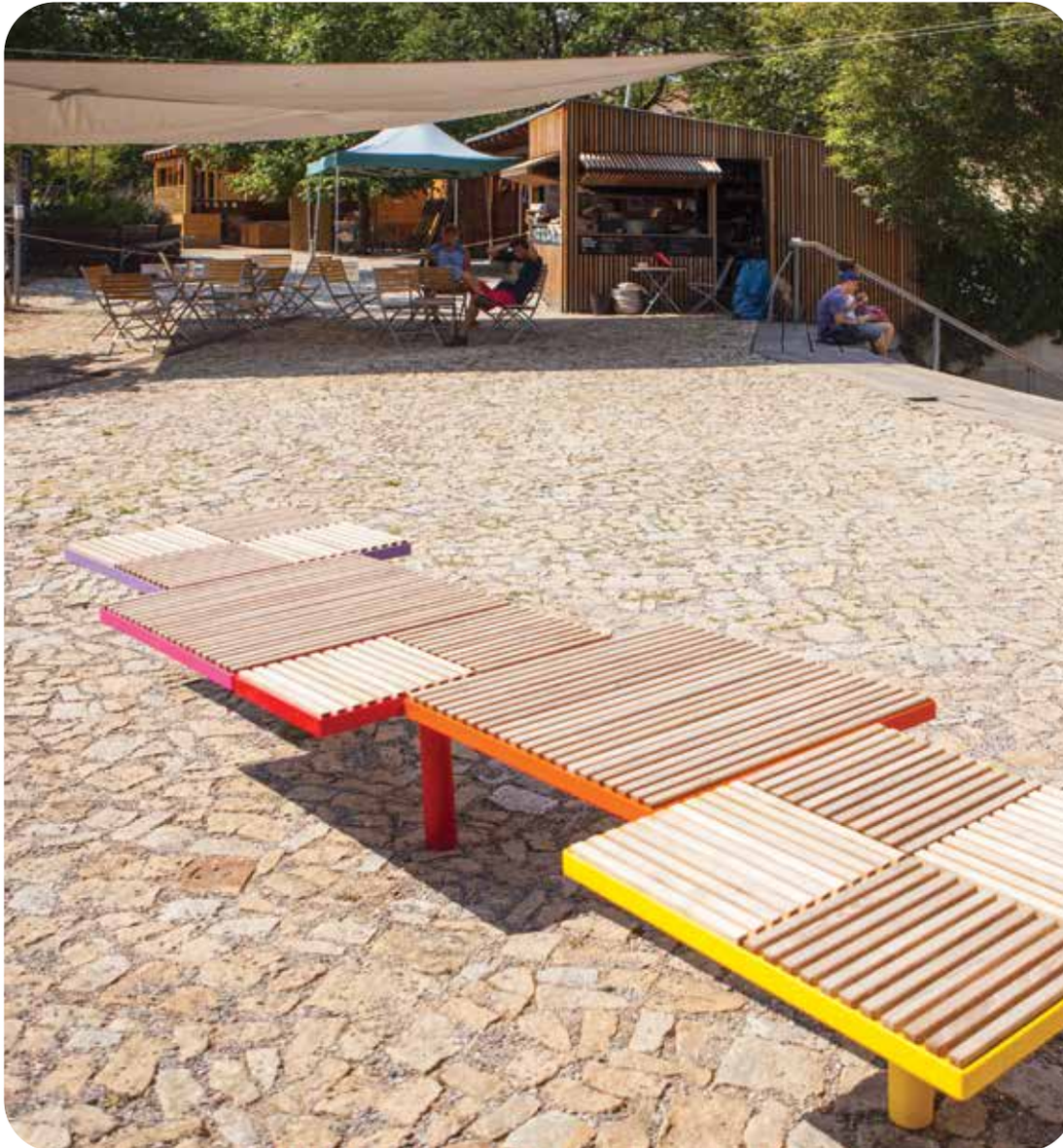


**BIGSEE  
WOOD  
AWARD 2019  
WINNER**



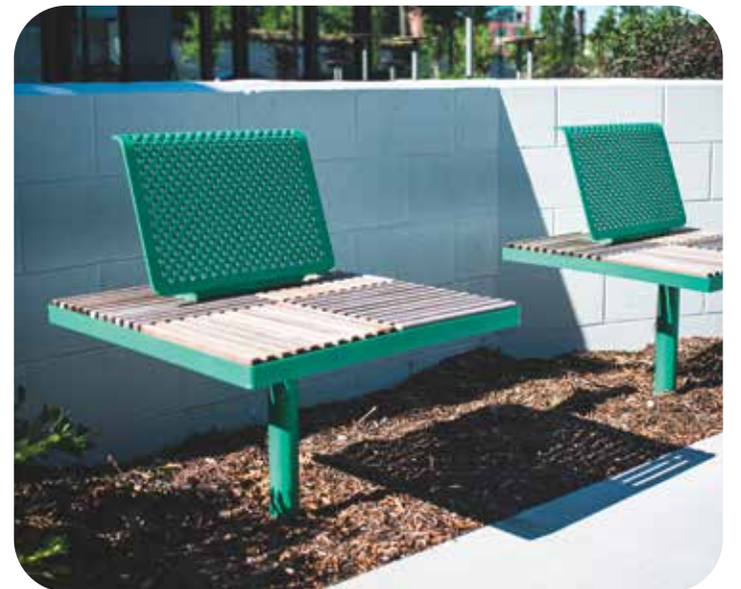
**BIGSEE  
PRODUCTDESIGN  
AWARD 2019  
WINNER**

## WOODPIX®



**Un simple juego de cuadrados ofrece posibilidades casi ilimitadas al crear elementos de asientos en un lugar público. Alegría, creatividad e irregularidad son las palabras que te vienen a la mente inmediatamente cuando conoces la serie Pixel. Upcycling – la colección fue diseñada para utilizar los recortes de listones de madera maciza que se crean durante de la producción de otros modelos de mobiliario y que de otro modo se convertirían en desechos. Los listones de madera se fijan al marco de soporte mediante el sistema patentado "Woodpix". Una de las alternativas a la madera natural puede ser la rejilla de acero que aporta el efecto de transparencia. La gama se puede equipar con una serie de accesorios. Respaldo de acero que se puede colocar en cualquier lugar de la superficie del asiento, reposabrazos adaptados para personas mayores, maceteros cilíndricos o mesas auxiliares con opción de un módulo USB, esta es la gama actual de accesorios.**

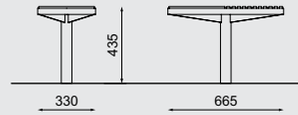
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento de listones de madera o rejilla de acero. La versión básica se ancla debajo del suelo.



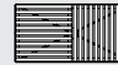
## PIX110 / 120

### Banco

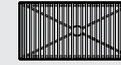
estructura de acero, asiento de lamelas de madera o rejilla de acero



PIX110r  
PIX110t  
PIX110twj



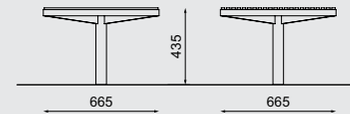
PIX120



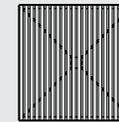
## PIX210 / 220

### Banco

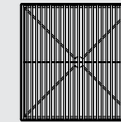
estructura de acero, asiento de lamelas de madera o rejilla de acero



PIX210r  
PIX210t  
PIX210twj



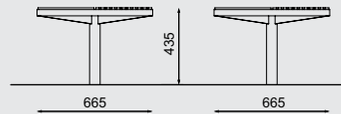
PIX220



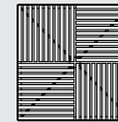
## PIX310 / 320

### Banco

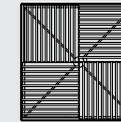
estructura de acero, asiento de lamelas de madera o rejilla de acero



PIX310r  
PIX310t  
PIX310twj



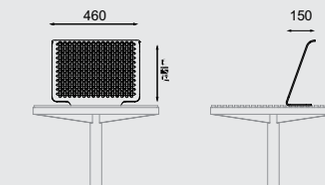
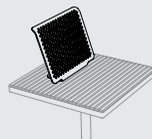
PIX320



## PIX25 / 27

### Respaldo

estructura de acero



PIX25



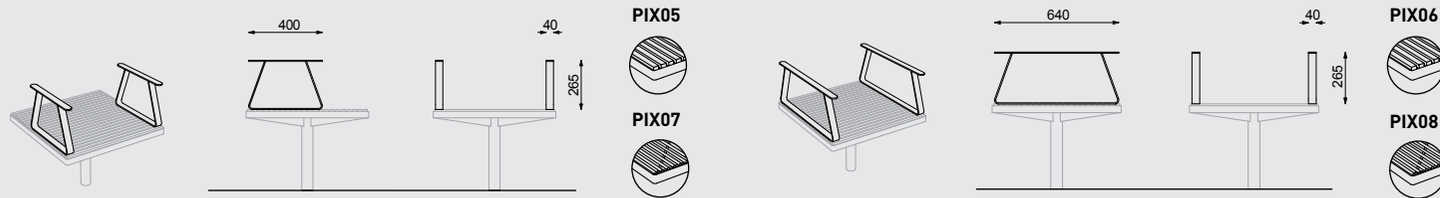
PIX27





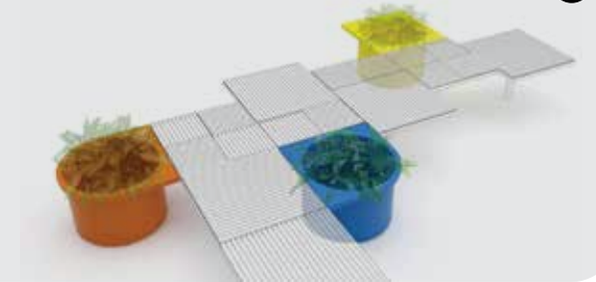
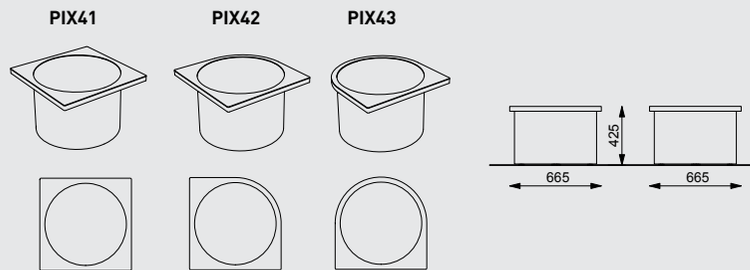
PIX05 / 06 / 07 / 08

**Reposabrazos**  
estructura de acero



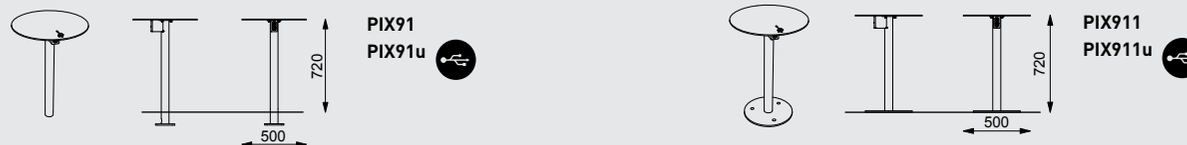
PIX41 / 42 / 43

**Jardineras**  
estructura de acero, 100 l



PIX91 / 911

**Mesa / con USB**  
estructura de acero



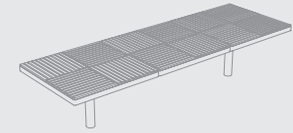
PIX111r  
PIX111t  
PIX111twj  
PIX121



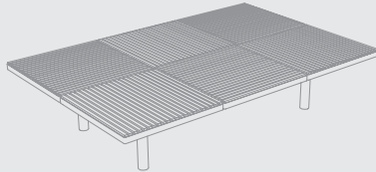
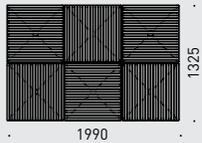
PIX211r  
PIX211t  
PIX211twj  
PIX221



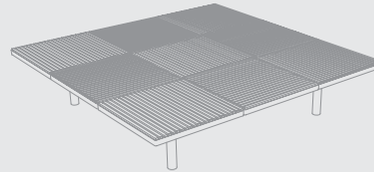
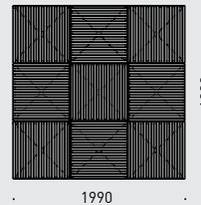
PIX311r  
PIX311t  
PIX311twj  
PIX321



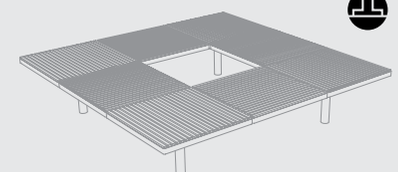
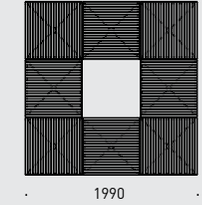
PIX212r  
PIX212t  
PIX212twj  
PIX222



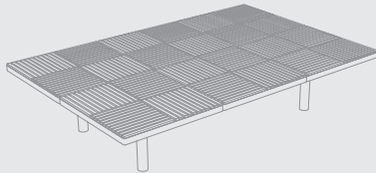
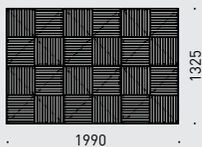
PIX213r  
PIX213t  
PIX213twj  
PIX223



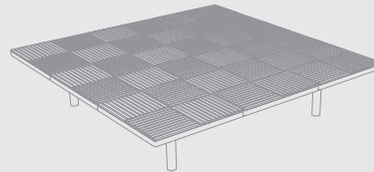
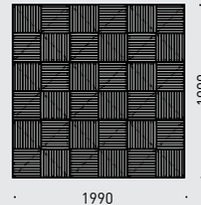
PIX214r  
PIX214t  
PIX214twj  
PIX224



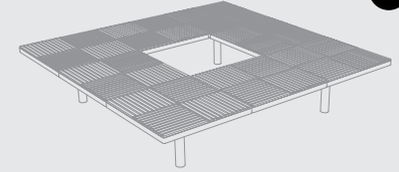
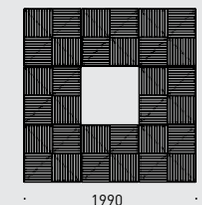
PIX312r  
PIX312t  
PIX312twj  
PIX322



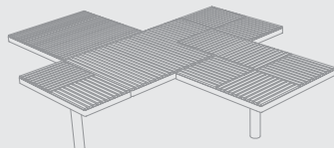
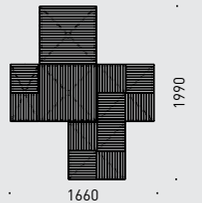
PIX313r  
PIX313t  
PIX313twj  
PIX323



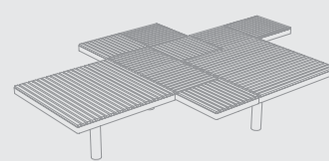
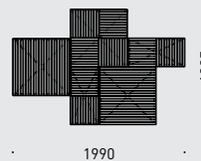
PIX314r  
PIX314t  
PIX314twj  
PIX324



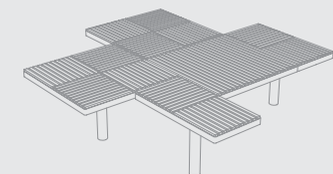
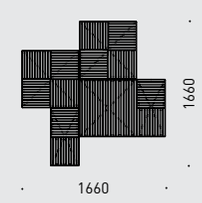
PIX511r  
PIX511t  
PIX511twj  
PIX521



PIX514r  
PIX514t  
PIX514twj  
PIX524

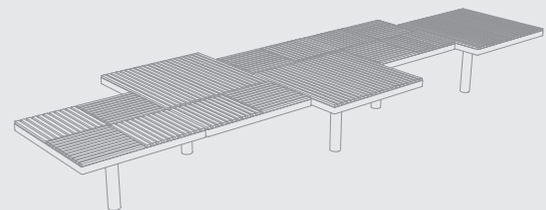
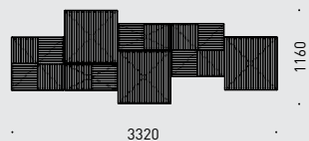


PIX512r  
PIX512t  
PIX512twj  
PIX522

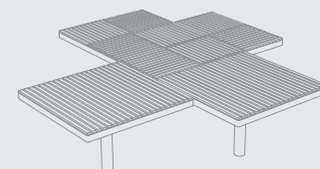
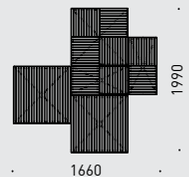




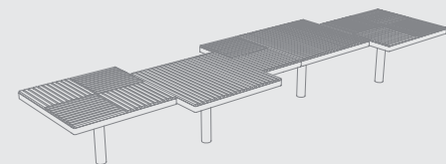
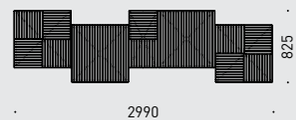
PIX611r  
PIX611t  
PIX611twj  
PIX621

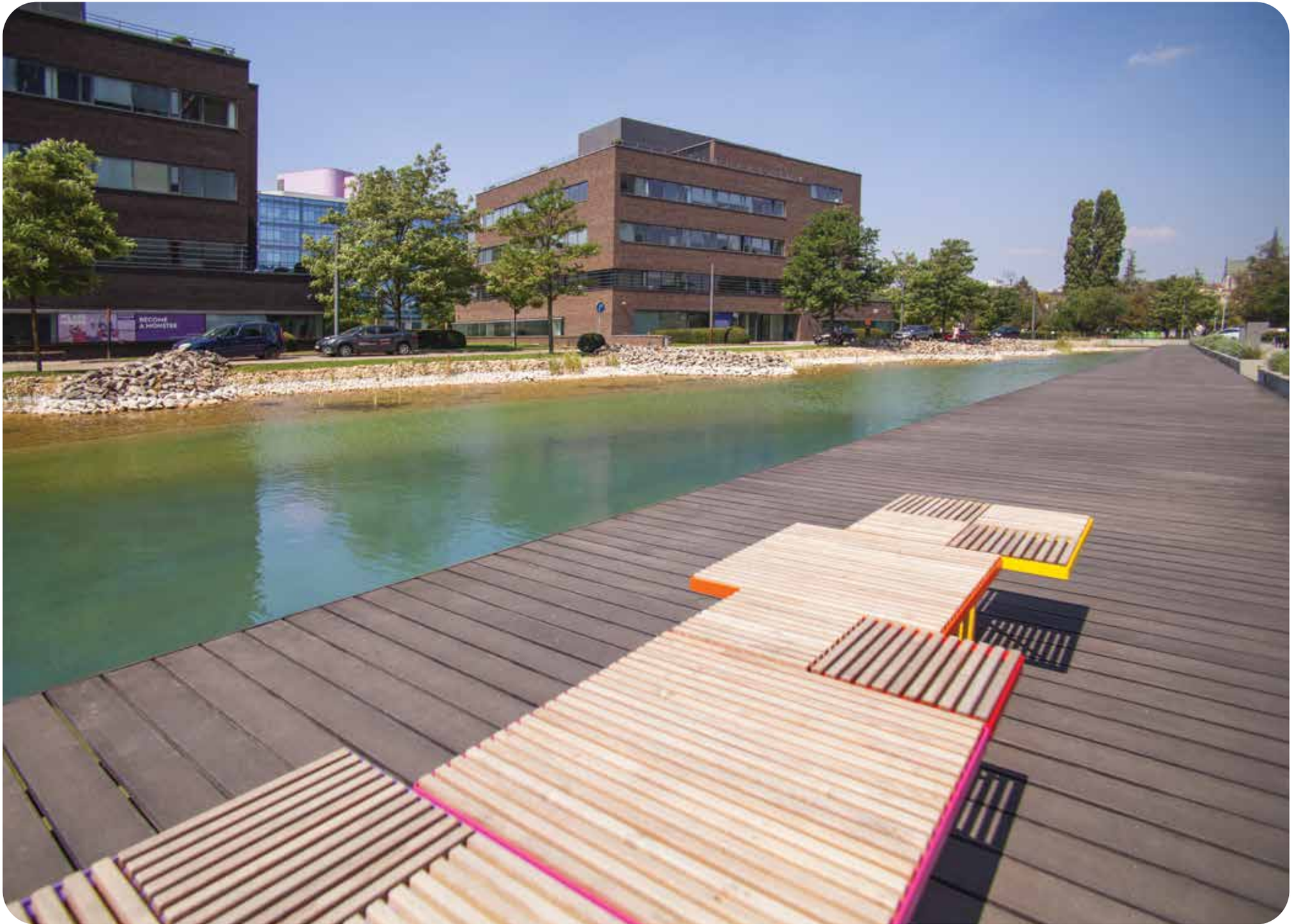


PIX513r  
PIX513t  
PIX513twj  
PIX523



PIX612r  
PIX612t  
PIX612twj  
PIX622







# CONSTRUQTA

Design: David Karásek

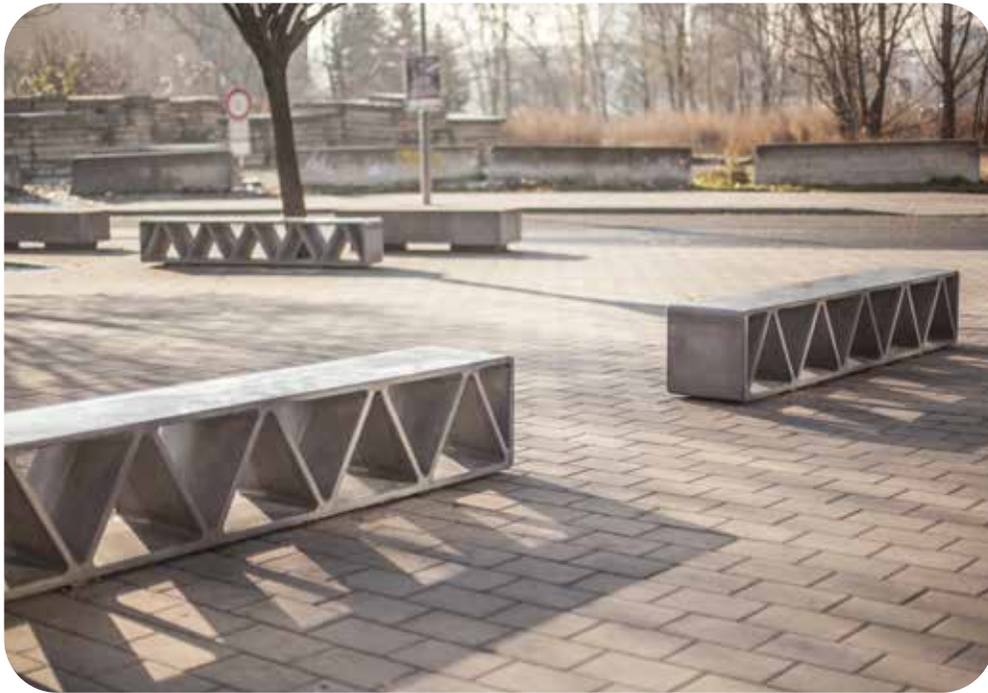


Better → 168



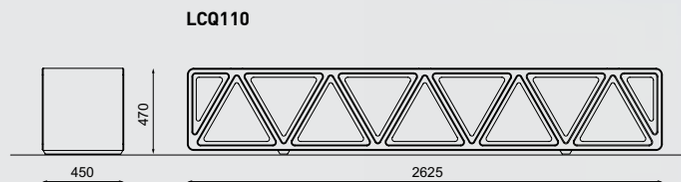
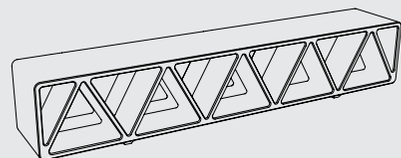
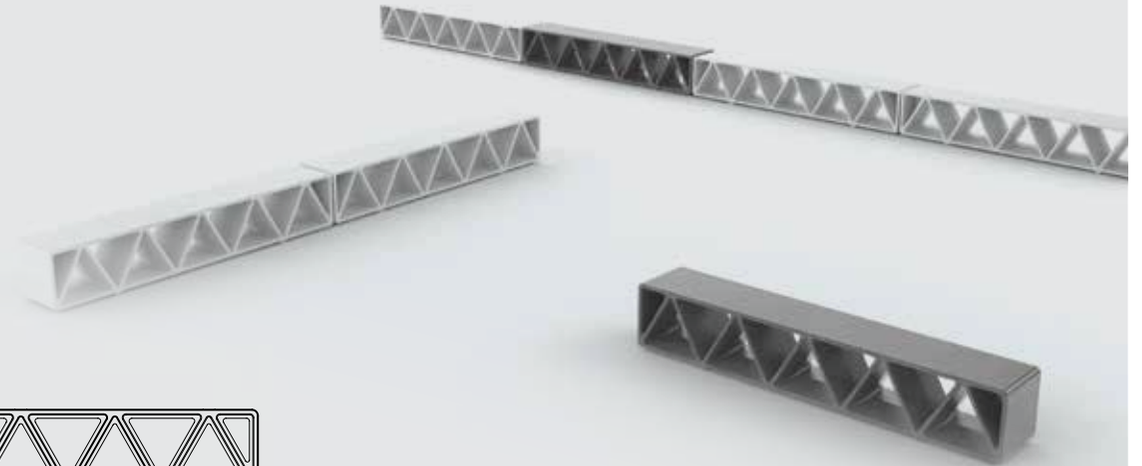
**La forma de este banco inconfundible está inspirada en uno de los elementos básicos de construcción – viga de celosía. Toma de ella la belleza más natural de la ingeniería y de una forma muy cultivada la transforma a la arquitectura paisajista. Un juego de plataformas inclinadas y rectas, claramente definidas y regulares es lo que le da el carácter a ese bloque de hormigón noble de HPC. Las patas pequeñas de base ligeramente levantan toda la materia sobre la superficie, lo que eleva la elegancia del elemento instalado y compensa un posible desnivel de la superficie. El banco de más de dos metros y medio puede ser colocado individualmente, en pares, en grupos de tres o alineados en filas largas.**

Un elemento visualmente simple pero de fabricación sofisticada está hecho de hormigón HPC de alta calidad. El banco entero tiene la superficie lisa pero no brillante, color blanco o gris oscuro. El banco se entrega de manera estándar en variante sin anclaje.



LCQ110

Banco de hormigón HPC



# SATELLITE

Design: Eduard Herrmann



**Como si cayera un plato del cielo y la mano de un arquitecto cósmico lo clavara al suelo. Un efecto así de extraterrestre tiene este banco de la forma única. Apesar de estar consciente de que el banco es de hormigón duro, da la sensación de ser casi intangible. La forma elegante cóncava no es solo por decoración, sino también tiene su función. Aporta al usuario la sensación de privacidad y seguridad ante el mundo exterior. Los ruidos y el viento no pueden con ello. Puede radicalmente transformar cualquier localidad, ya sea un parque, una plaza o un paseo marítimo. Destaca en un espacio abierto pero también en un rincón pequeño.**

El noble cuerpo cóncavo del respaldo excedente está hecho de hormigón y está anclado de forma invisible debajo del pavimento. El asiento en voladizo está hecho de listones de madera soportados por una estructura de acero galvanizado y termo-lacado. El cuerpo del respaldo alto de forma cóncava es de hormigón de alta calidad y cuenta con un anclaje oculto debajo del pavimento. Estructura de asiento de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo soporta listones de madera maciza.



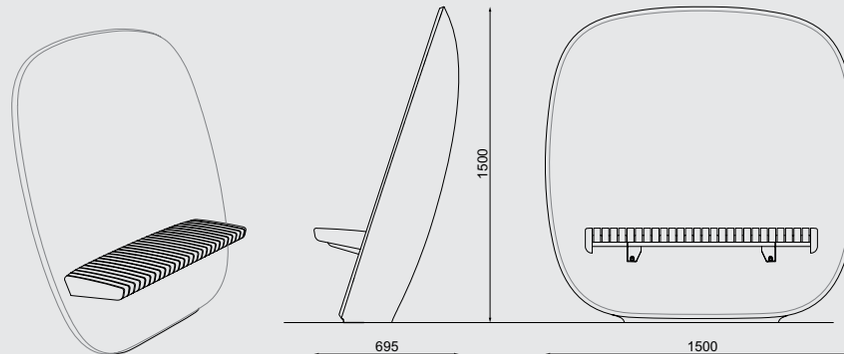
## SAT110

### Banco

respaldo de hormigón, asiento de lamelas de madera /  
iluminación LED opcional



SAT110r  
SAT110t  
SAT110twj



# VLTAU

Design: Herrmann & Coufal



**Banco urbano puesto firmemente pero con elegancia en dos piernas macizas de forma orgánica de aleación de aluminio. El asiento sencillo pero de forma muy llamativa crea naturalmente una sola unidad con el respaldo. Gracias a las dimensiones de la pata podemos modular el banco sin necesidad de piezas adicionales. Así podemos crear un elemento de mobiliario urbano monumental con una longitud teóricamente ilimitada. La gama está completada por sillones y sillas interesantes puestos en una sola pata, así como una variante de bancos sin respaldo. Todos los bancos con respaldo pueden ser equipados con reposabrazos.**

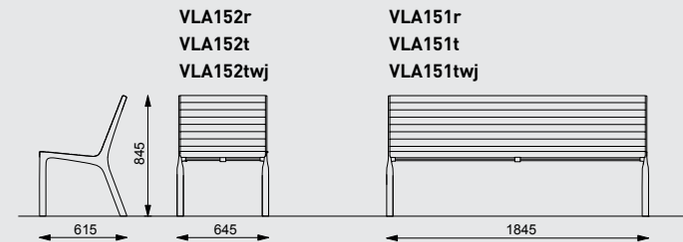
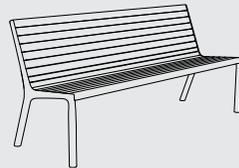
Asiento y respaldo de listones de madera maciza apoyados sobre dos o cuatro patas de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable. Opcionalmente con reposabrazos de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo.



## VLA151 / 152

### Banco con respaldo

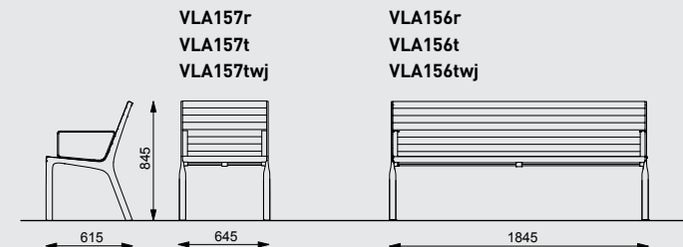
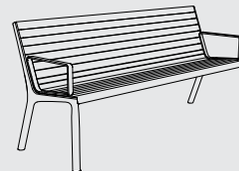
estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de listones de madera



## VLA156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de listones de madera

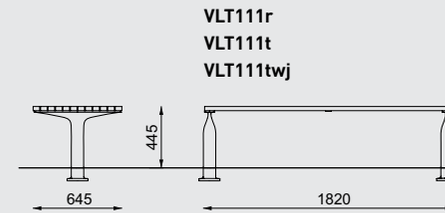
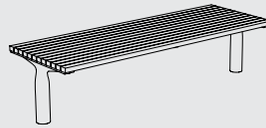




## VLT111

### Banco

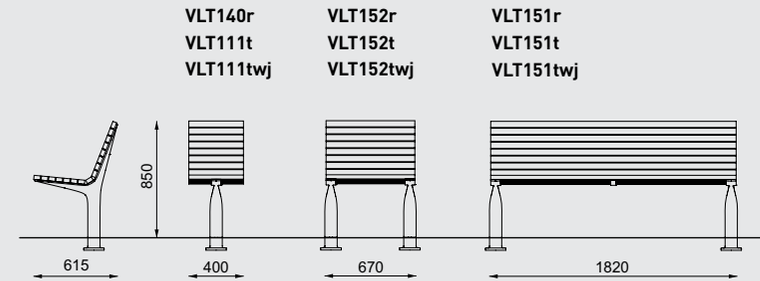
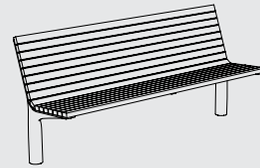
estructura de aleación de aluminio,  
asiento de lamelas de madera



## VLT140 / 151 / 152

### Banco con respaldo

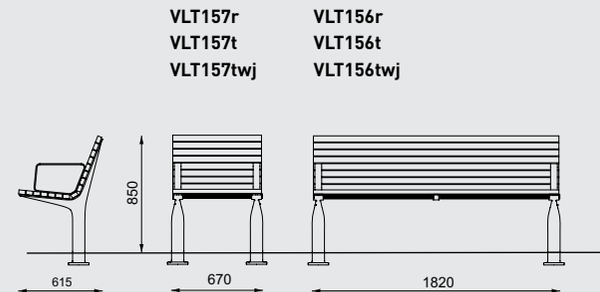
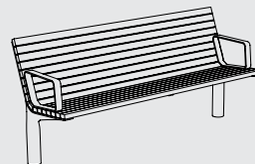
estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



## VLT156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera

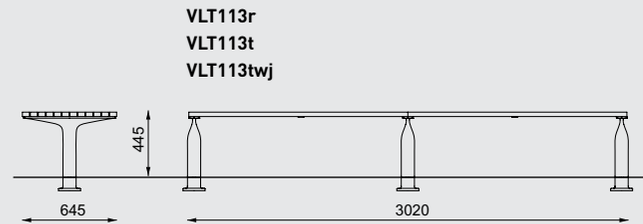
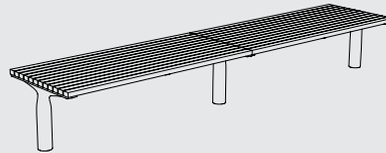




## VLT113

### Banco doble

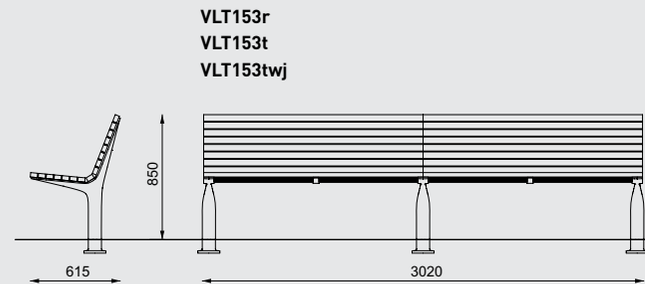
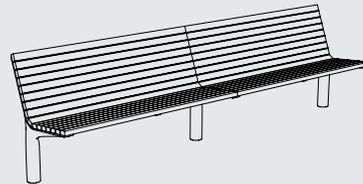
estructura de aleación de aluminio,  
asiento de lamelas de madera



## VLT153

### Banco doble con respaldo

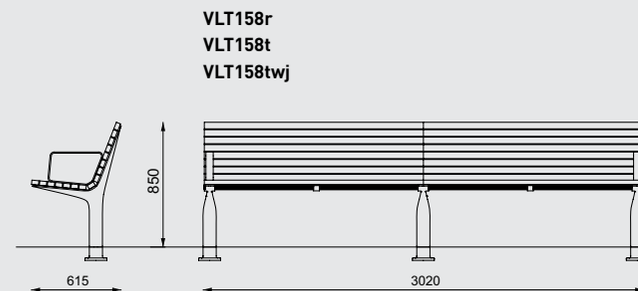
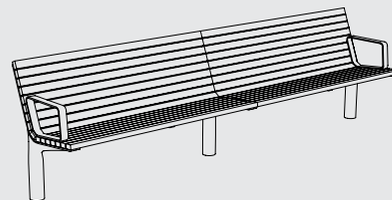
estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



## VLT158

### Banco doble con respaldo y reposabrazos

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



# RIVAGE

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Rivage abre una serie totalmente nueva de tumbonas para los espacios públicos. Estructura firme pero simple con el perfil muy elegante que sostiene listones de madera maciza. La versión con rejilla de acero se ve ligera y atemporal, en combinación con varios colores podemos crear una oasis imperdible en el espacio público. Un complemento perfecto para los lugares de descanso en nuestras ciudades. Parques, jardines públicos, paseos marítimos, áreas de recreo, terrazas de hoteles. Todos estos lugares podemos enriquecer con este nuevo elemento tanto anclado como sin anclar para poder desplazarlo libremente. Un equipamiento interesante y práctico es la mesita auxiliar metálica con mucha resistencia que sirve para dejar una copa, poner un ordenador o un libro. En un color contrastante con el resto de la tumbona representará un elemento divertido. La mesita también puede estar equipada con un cargador USB que amplía aún más sus posibilidades de uso.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento y respaldo de listones de madera maciza que están unidos con la estructura de manera firme y oculta. La tumbona se puede anclar con elegancia encima del pavimento, eventualmente equipar con patas de acero inoxidable para poder colocarla libremente al suelo.

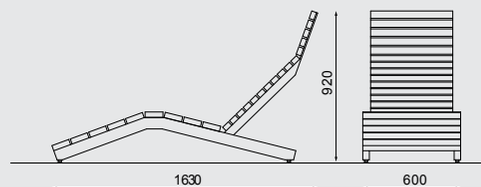
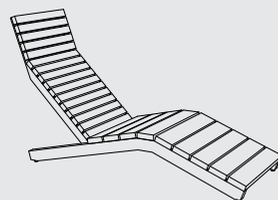




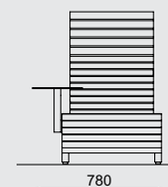
## RVA150 / 150-10 / 151 / 151-10

### Tumbona

estructura de acero, listones de madera,  
 mesa de acero integrada  
 – posibilidad de anclaje / opcional con patas  
 de acero inoxidable ajustables



RVA150t  
 RVA150twj  
 RVA151t  
 RVA151twj



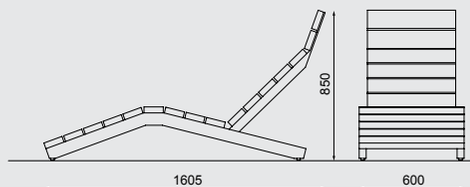
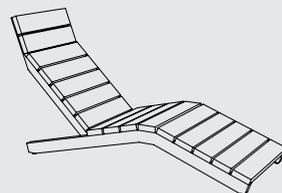
RVA150-10t  
 RVA150-10twj  
 RVA151-10t  
 RVA151-10twj



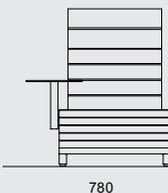
## RVA170 / 170-10 / 171 / 171-10

### Tumbona

estructura de acero, de madera técnica  
 de Resysta, mesa de acero integrada  
 – posibilidad de anclaje / opcional con  
 patas de acero inoxidable ajustables



RVA170y  
 RVA171y



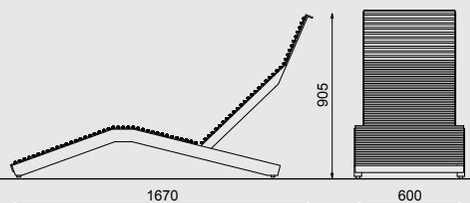
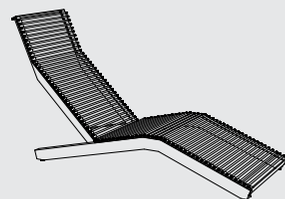
RVA170-10y  
 RVA171-10y



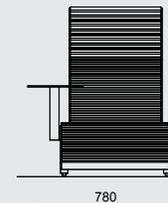
## RVA250 / 250-10 / 251 / 251-10

### Tumbona

estructura de acero, rejilla de acero,  
 mesa de acero integrada  
 – posibilidad de anclaje /opcional con  
 patas de acero inoxidable ajustables



RVA250  
 RVA250n  
 RVA251  
 RVA251n



RVA250-10  
 RVA250-10n  
 RVA251-10  
 RVA251-10n





# URBAN ISLANDS

Design: Lucie Koldová, Dan Yeffet



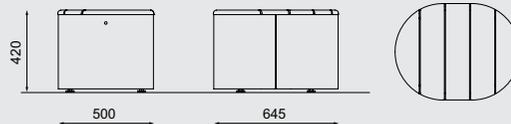
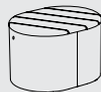
**Una gran isla para sentarse o poner un portátil en la zona más alta e incluso aprovechar varios niveles como un respaldo. La forma única basada en la geometría simple de objetos ovalados y tres niveles de plataformas traen una nueva visión de asientos en espacios públicos. Los módulos pueden colocarse de forma individual o pueden conectarse en un archipiélago llamativo. La intersección de formas, la orientación diferente de tablas de madera y variación de color de los cuerpos permiten obtener un gran efecto final. La madera de las plataformas horizontales puede ser sustituida por HPL cuya superficie lisa y diversidad de colores traen un concepto nuevo. La posibilidad de combinaciones es tan amplia e ilimitada, que puede satisfacer incluso al arquitecto más exigente que quisiera algo nuevo y extraordinario para su proyecto.**

Estructura de chapa de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. plataformas de tablas de madera o eventualmente de HPL con una amplia carta de colores o un decor personalizado.

## UIS110 / 210

### Asiento

estructura de acero, asiento de tablonces de madera o HPL



UIS110-1t

UIS110-1twj

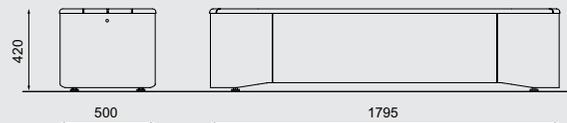
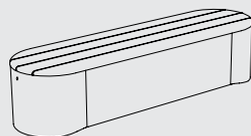
UIS210 

UIS210c 

## UIS120 / 220

### Asiento

estructura de acero, asiento de tablonces de madera o HPL



UIS120-2t

UIS120-2twj

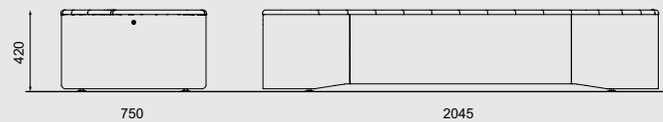
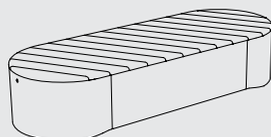
UIS220 

UIS220c 

## UIS140 / 240

### Asiento

estructura de acero, asiento de tablonces de madera o HPL



UIS140-3t

UIS140-3twj

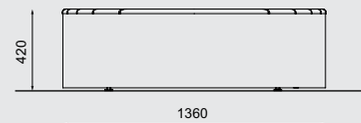
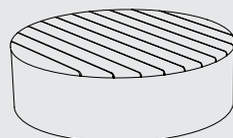
UIS240 

UIS240c 

## UIS150 / 250

### Asiento

estructura de acero, asiento de tablonces de madera o HPL



UIS150-1t

UIS150-1twj

UIS250 

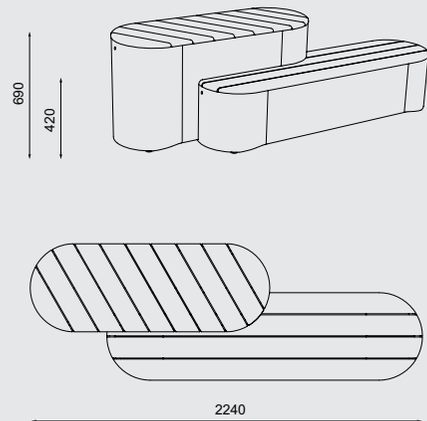


## UIS521 / 621

### Conjunto de dos asientos

estructura de acero, asiento de tabloncillos de madera o HPL

- UIS521-23t
- UIS521-23twj
- UIS621
- UIS621c

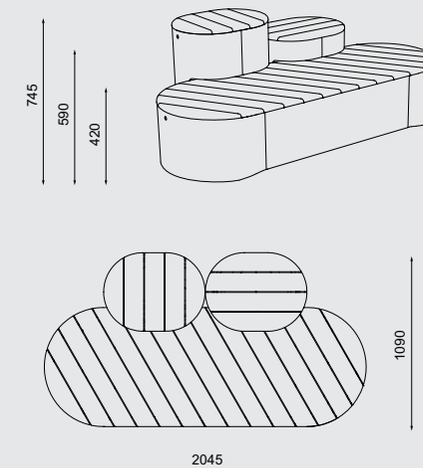


## UIS540 / 640

### Conjunto de tres asientos

estructura de acero, asiento de tabloncillos de madera o HPL

- UIS540-321t
- UIS540-321twj
- UIS640
- UIS640c





## UIS530 / 630

### Conjunto de tres asientos

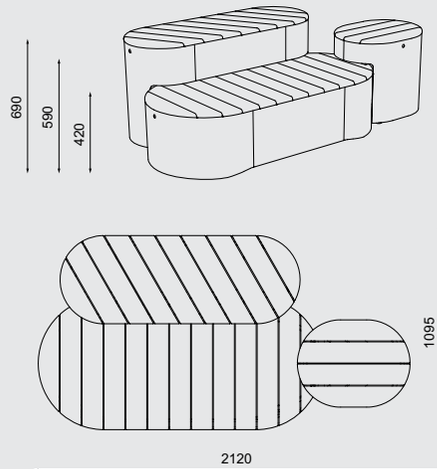
estructura de acero, asiento de tableros de madera o HPL

UIS530-123t

UIS530-123twj

UIS630 

UIS630c 



# LANDSCAPE

Design: David Karásek



**Largas líneas rectas y onduladas dibujadas por unos listones de madera puestos longitudinalmente. La empalizada del respaldo como contrapunto que desaparece detrás del asiento. Silueta lateral distintiva que define el perfil. Banco unilateral o doble sin respaldo, banco con respaldo alto y otros elementos que crean esta extraordinaria gama de asientos que se sale de la escala habitual y se convierte en un objeto en el propio paisaje. Puede servir como un banco urbano ordinario en secciones cortas o como un elemento divisor sin fin con una función de asiento. Todas las versiones están disponibles en variantes rectas y curvas. Combinándolos, se puede crear prácticamente cualquier curva. La única limitación es el radio mínimo de curvatura que está dado por las propiedades de la madera utilizada – que es 10 000 mm.**

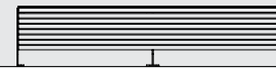
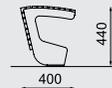
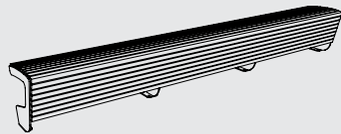
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo lleva los listones de madera colocados horizontalmente en el asiento y verticalmente en el respaldo.



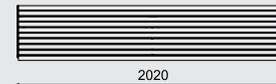
## LDP110 / 111

### Banco

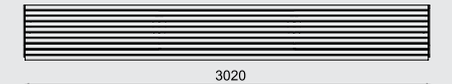
estructura de acero, asiento de listones de madera



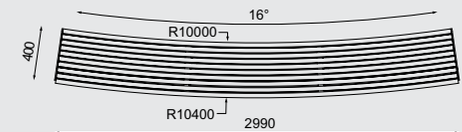
LDP110r  
LDP110t  
LDP110twj



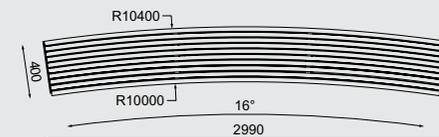
LDP111r  
LDP111t  
LDP111twj



LDP111-e5r  
LDP111-e5t



LDP111-a5r  
LDP111-a5t

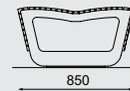
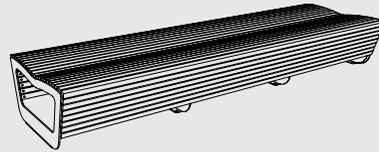




## LDP120 / 121

### Banco con asiento por ambos lados

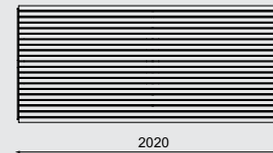
estructura de acero, asiento bilateral  
de listones de madera



440

850

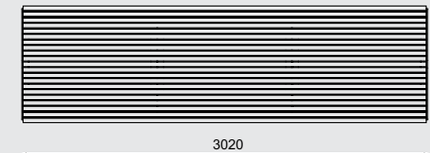
LDP120r  
LDP120t  
LDP120twj



2020

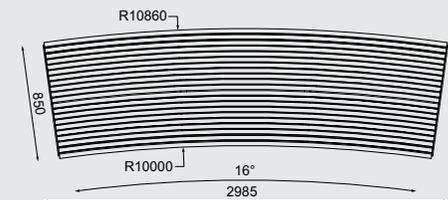


LDP121r  
LDP121t  
LDP121twj



3020

LDP121-5r  
LDP121-5t

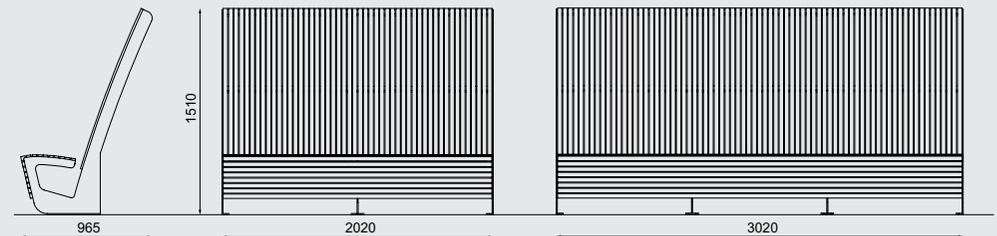
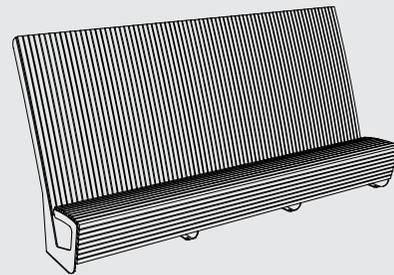




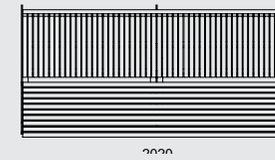
## LDP150 / 151

### Banco con respaldo alto

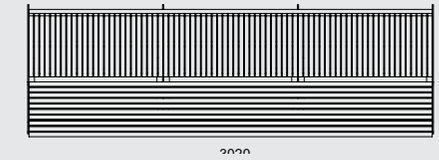
estructura de acero, asiento de listones de madera



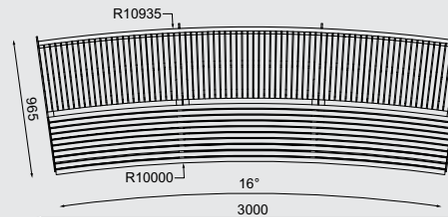
LDP150r  
LDP150t  
LDP150twj



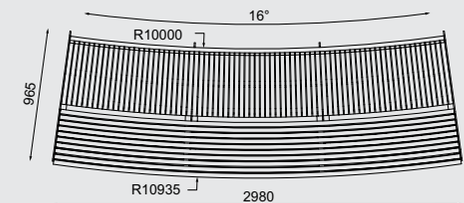
LDP151r  
LDP151t  
LDP151twj



LDP151-a5r  
LDP151-a5t



LDP151-e5r  
LDP151-e5t



# LANDSCAPE COMPACT

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



**Un sistema de bancos modulares relacionado con la gama Landscape. Una silueta lateral llamativa con el característico espacio entre el respaldo y el asiento determina su forma principal. Los módulos se pueden combinar infinitamente y crear así unos conjuntos de distintas longitudes de tramos rectos y curvos. Los conjuntos se pueden completar con bancos y sillas individuales. Nuevamente también con reposabrazos.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento y respaldo de listones de madera colocados transversalmente. Tanto los bancos individuales como los conjuntos están anclados sobre el pavimento mediante tornillos.

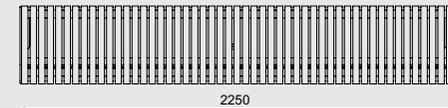
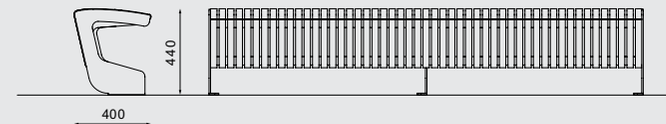
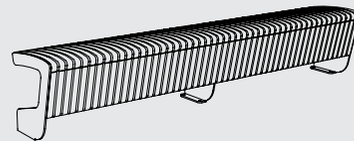




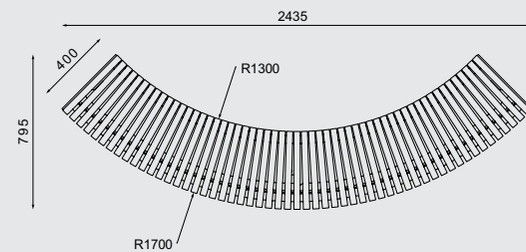
## LPC110

### Banco sin respaldo

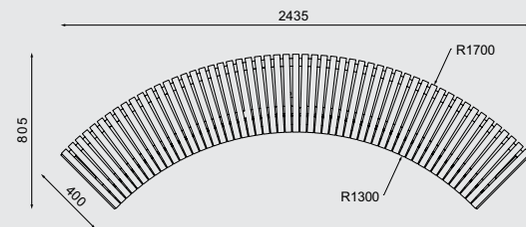
estructura de acero, asiento de lamelas de madera



LPC110r  
LPC110t  
LPC110twj



LPC110-e-r  
LPC110-e-t  
LPC110-e-twj



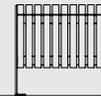
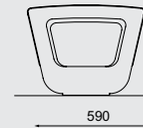
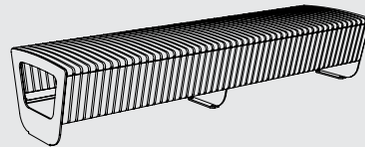
LPC110-a-r  
LPC110-a-t  
LPC110-a-twj



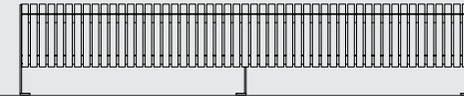


## LPC120 / 122

**Banco de asiento bilateral y sin respaldo**  
 estructura de acero, asiento de lamelas de madera



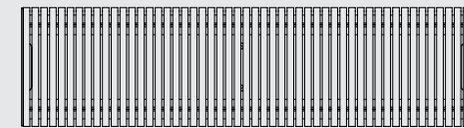
LPC122r  
 LPC122t  
 LPC122twj



LPC120r  
 LPC120t  
 LPC120twj



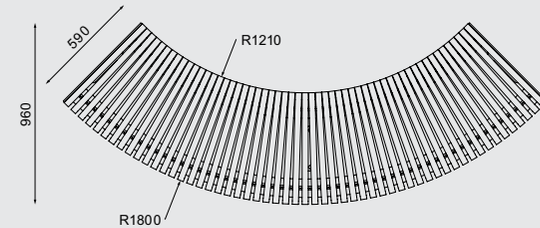
490



2250

LPC120-ae-r  
 LPC120-ae-t  
 LPC120-ae-twj

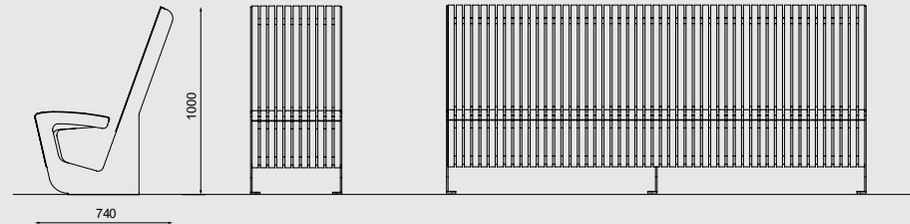
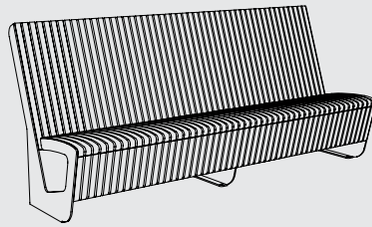
2575



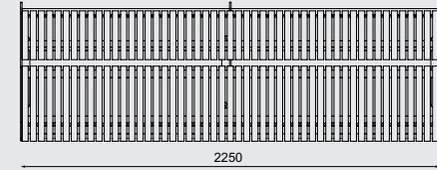
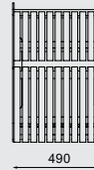
# LPC150 / 152

## Banco con respaldo

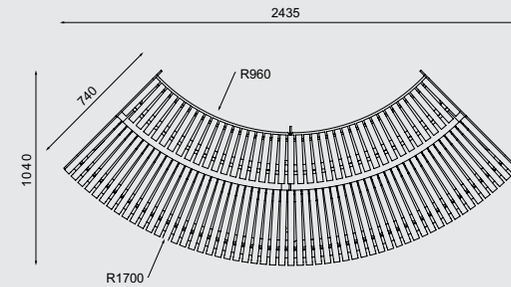
estructura de acero,  
asiento de lamelas de madera



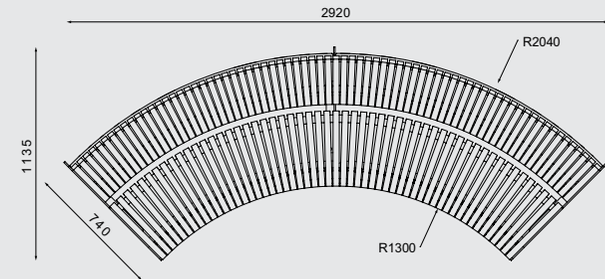
LPC152r  
LPC152t  
LPC152twj



LPC150r  
LPC150t  
LPC150twj



LPC150-e-r  
LPC150-e-t  
LPC150-e-twj

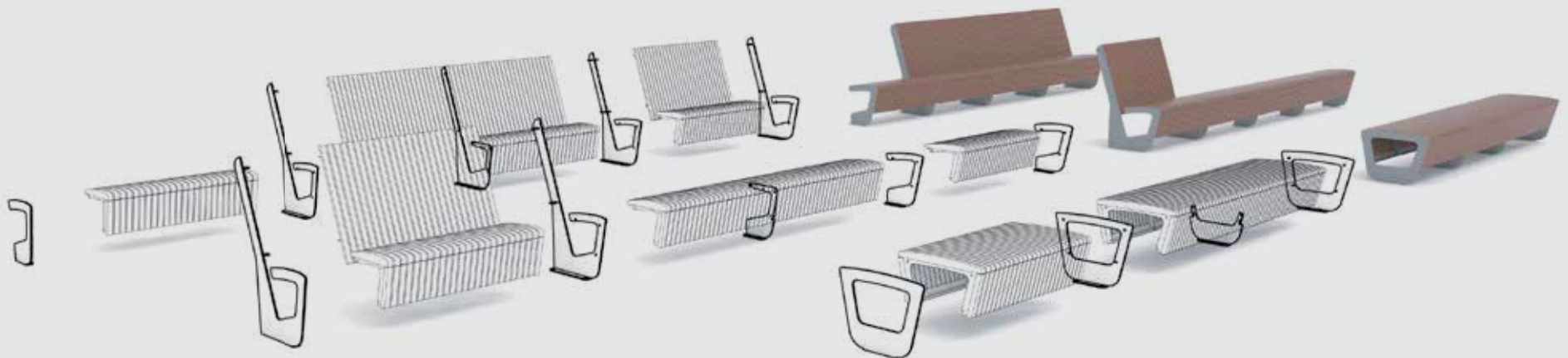


LPC150-a-r  
LPC150-a-t  
LPC150-a-twj



LPC

Conjunto compuesto de elementos unitarios



# MIELA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Mielon → 211



**El diseño ha alcanzado su meta – un banco con gran carisma destaca por su forma orgánica de los laterales de fundición en combinación con la forma suave de la parte superior del respaldo. Una silueta sofisticada de un banco urbano levitando encima del pavimento y de acabados esquisitos resalta los lugares más apreciados de los cascos históricos al igual que suaviza la brutalidad urbanística de la arquitectura moderna.**

Laterales de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable, asiento y respaldos de listones de madera, reposabrazos opcionales de fundición de aluminio. Anclaje encima del pavimento.

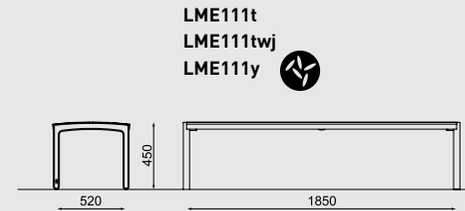
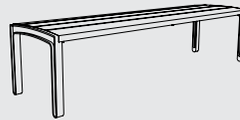




## LME111

### Banco

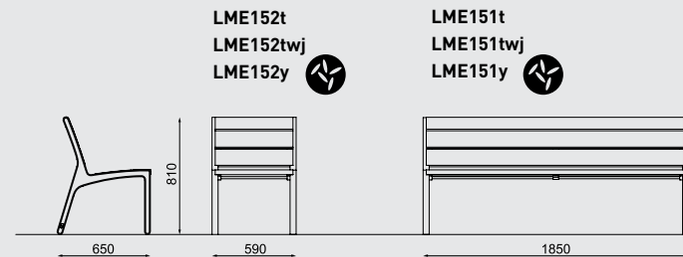
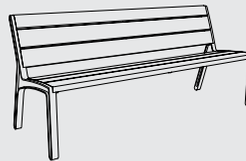
estructura de aleación de aluminio,  
asiento de tabloncillos de madera



## LME151 / 152

### Banco con respaldo

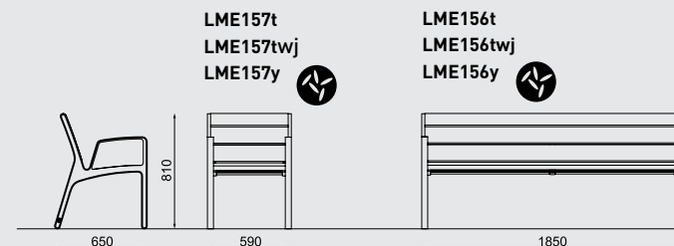
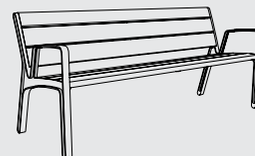
estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de tabloncillos de madera



## LME156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de tabloncillos de madera

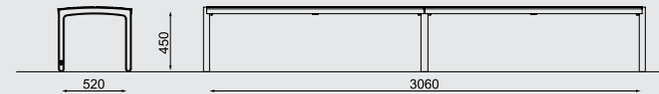
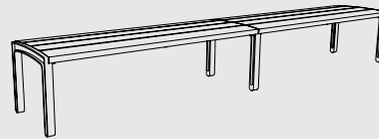




## LME113

### Banco doble

estructura de aleación de aluminio,  
asiento de tabloncillos de madera

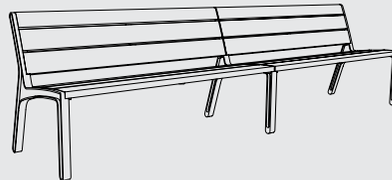


LME113t  
LME113twj  
LME113y 

## LME153

### Banco doble con respaldo

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de tabloncillos de madera

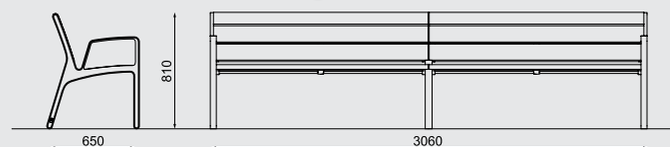
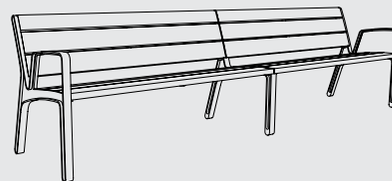


LME153t  
LME153twj  
LME153y 

## LME158

### Banco doble con respaldo y reposabrazos

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de tabloncillos de madera



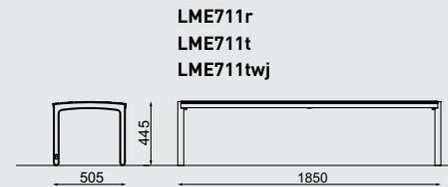
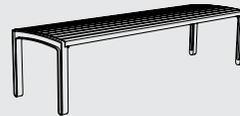
LME158t  
LME158twj  
LME158y 



## LME711

### Banco

estructura de aleación de aluminio,  
asiento de lamelas de madera



## LME751 / 752

### Banco con respaldo

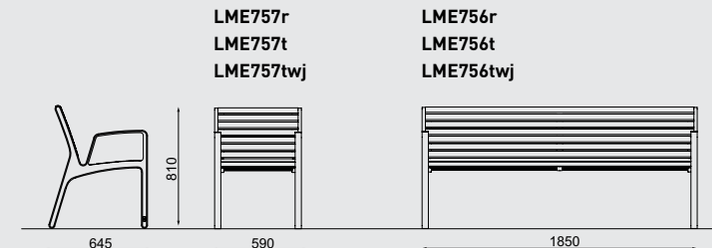
estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



## LME756 / 757

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera





# PORTIQQA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Los laterales suavemente moldeados de fundición de aluminio dan un efecto óptico muy interesante por sus cantos biselados. El banco toca el suelo sólo con un filo del lateral. Gracias a ello algunos ángulos de vista revelan líneas increíblemente delgadas. La rejilla de listones de madera forma ininterrumpidamente el respaldo con el asientos y termina debajo del nivel del asiento lo que refuerza considerablemente toda la estructura. Reposabrazos en el centro del banco evitan la ocupación indebida. Reposabrazos en los laterales facilitar el levantamiento.**

Laterales de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable, asiento y respaldo de listones de madera maciza. Fácil anclaje encima del pavimento.

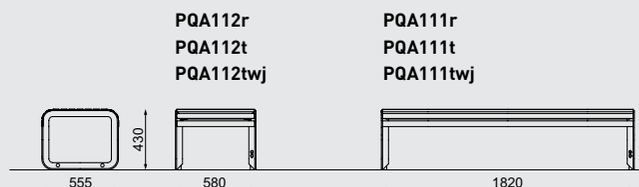
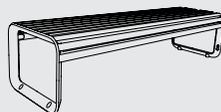




## PQA111 / 112

### Banco

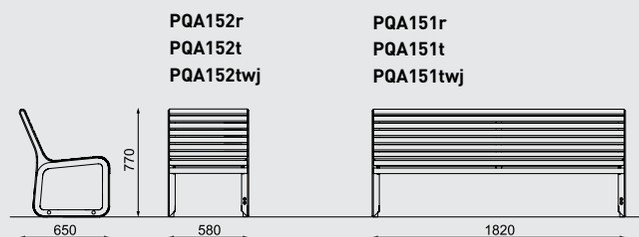
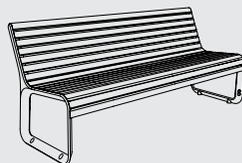
estructura de aleación de aluminio,  
asiento de lamelas de madera



## PQA151 / 152

### Banco con respaldo

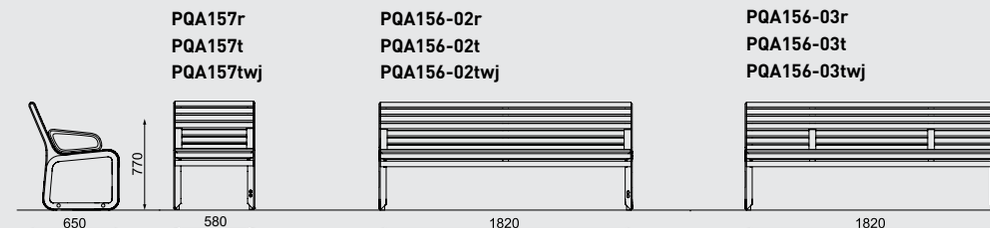
estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



## PQA156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera

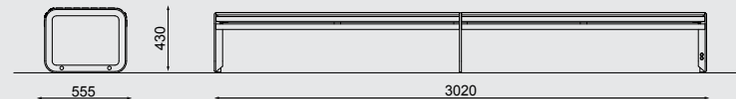
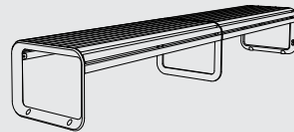




## PQA113

### Banco doble

estructura de aleación de aluminio,  
patas centrales de acero, asiento de lamelas  
de madera



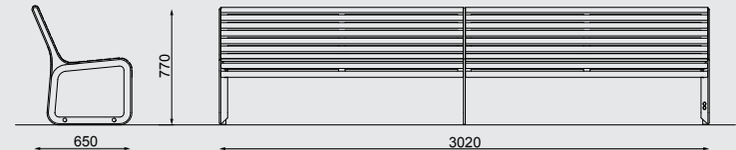
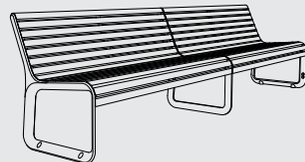
PQA113r  
PQA113t  
PQA113twj



## PQA153

### Banco doble con respaldo

estructura de aleación de aluminio,  
patas centrales de acero, asiento y respaldo  
de lamelas de madera



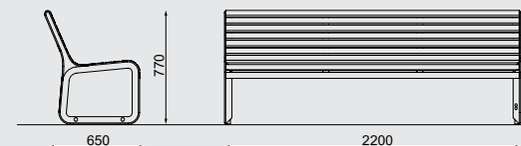
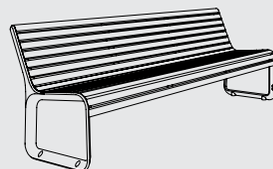
PQA153r  
PQA153t  
PQA153twj



## PQA154

### Banco prolongado con respaldo

estructura de aleación de aluminio,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



PQA154r  
PQA154t  
PQA154twj

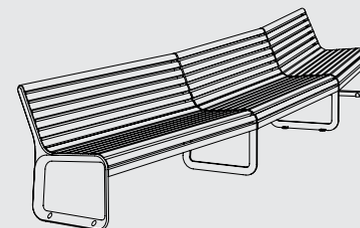
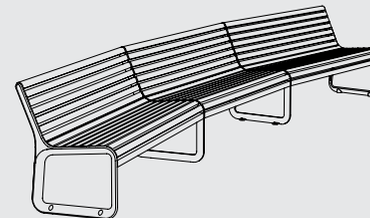
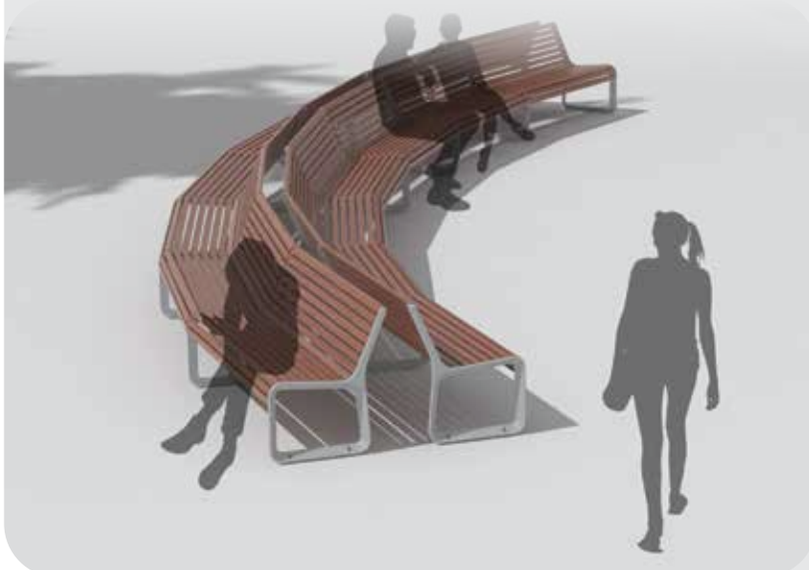




PQA173 / 174 / 175

**Banco curvo con respaldo**

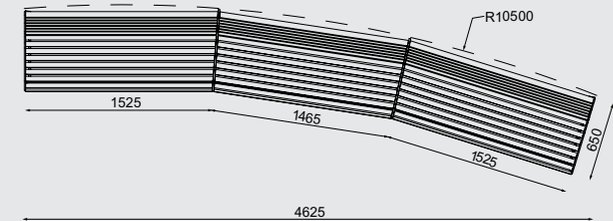
estructura de fundición de aluminio, patas centrales de acero, asiento y respaldo de lamelas de madera



PQA173-a-r  
PQA173-a-t  
PQA173-a-twj

PQA174-a-r  
PQA174-a-t  
PQA174-a-twj

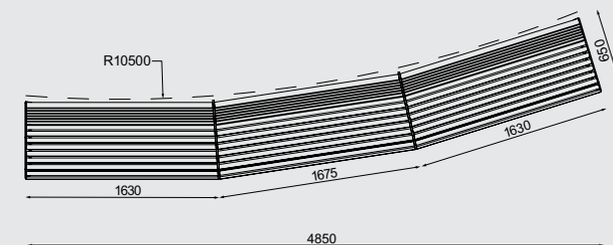
PQA175-a-r  
PQA175-a-t  
PQA175-a-twj

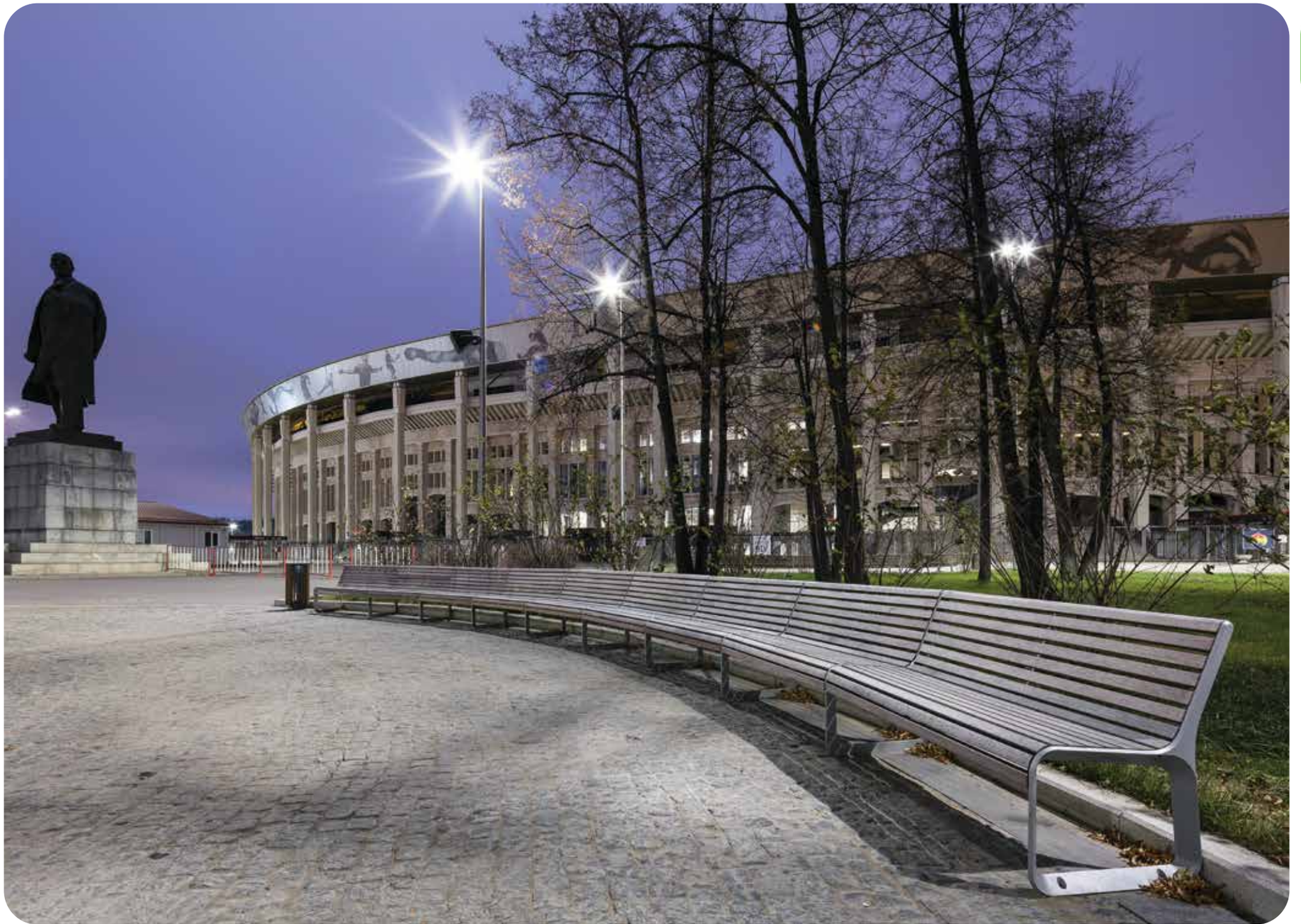


PQA173-e-r  
PQA173-e-t  
PQA173-e-twj

PQA174-e-r  
PQA174-e-t  
PQA174-e-twj

PQA175-e-r  
PQA175-e-t  
PQA175-e-twj





# PORT

Design: David Karásek



**Un mural o una escalera de terreno pertenecen a los elementos comunes de espacios públicos. Sirven muy a menudo como un asiento. La gama de bancos Port fundamenta su forma en la colección exitosa de bancos Portiqoa y está destinada justamente para estas situaciones. El sistema modular incluye las variantes con respaldo y sin respaldo que se pueden combinar sin limitaciones. Los laterales suavemente formados de fundición de aluminio son un detalle elegante y gracias al bastidor de anclaje de acero el banco da la sensación de levitar sobre la superficie.**

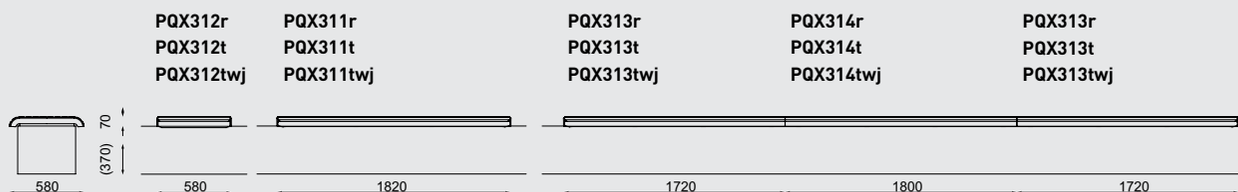
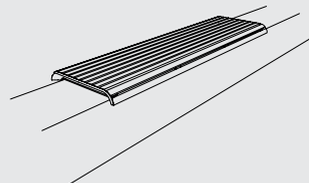
Laterales de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable, elementos de refuerzo y pletinas de union de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, llistones de madera. Los modelos con respaldo se pueden completar con reposabrazos de fundición de aluminio.



### PQX311 / 312 / 313 / 314

#### Banco colocado sobre mural

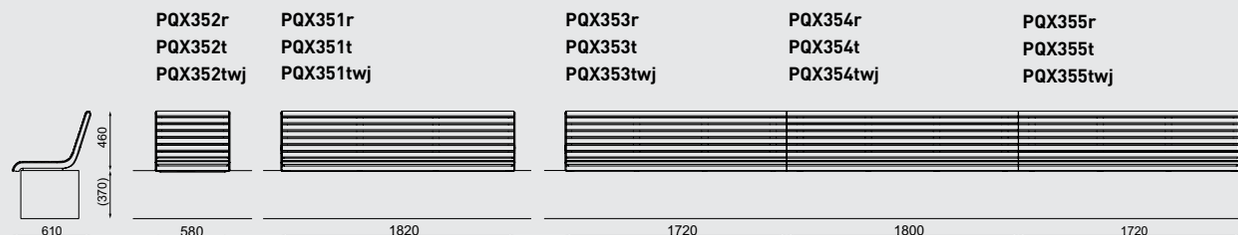
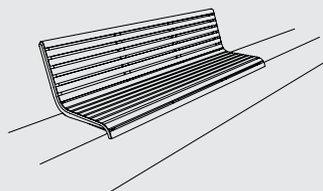
estructura de fundición de aluminio,  
asiento de lamelas de madera



### PQX351 / 352 / 353 / 354 / 355

#### Banco colocado sobre mural con respaldo

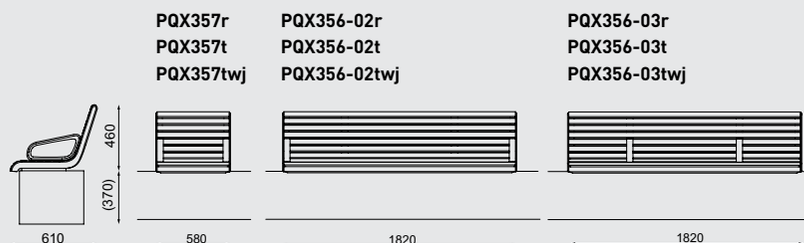
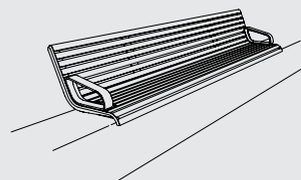
estructura de fundición de aluminio,  
asiento de lamelas de madera



### PQX356 / 357

#### Banco colocado sobre mural con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio,  
asiento de lamelas de madera

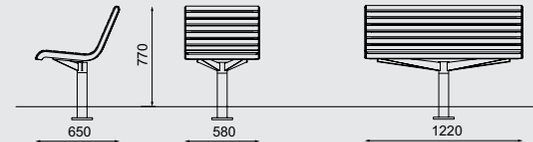




## PQX-R152 / R153

### Banco giratorio con respaldo

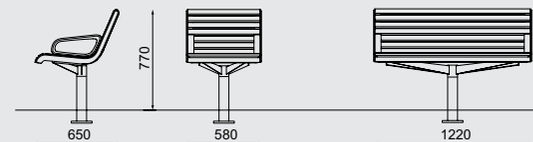
estructura de fundición de aluminio, marco y pie de acero, asiento y respaldo de listones de madera, mecanismo giratorio

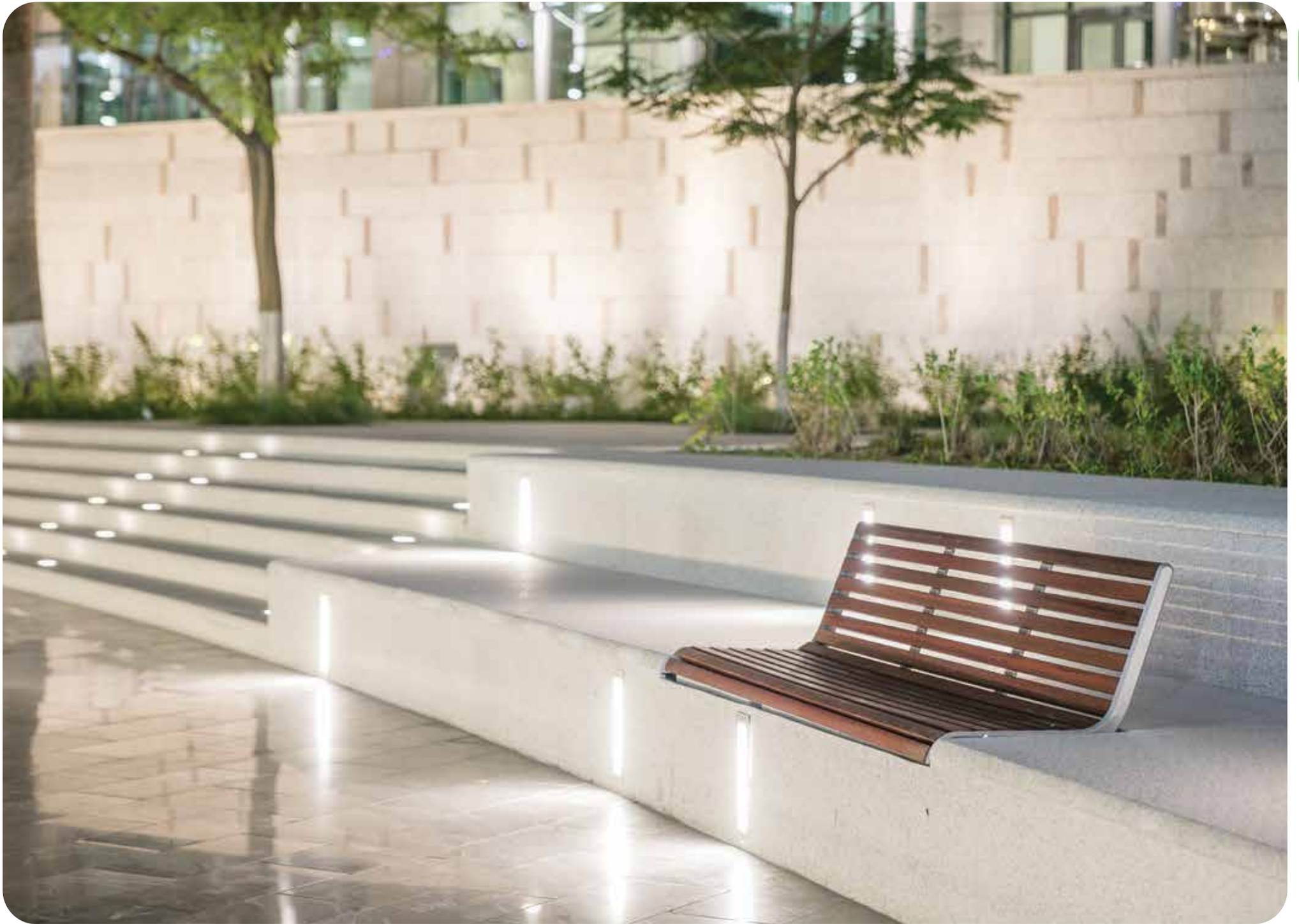


## PQX-R157 / R158

### Banco giratorio con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio, marco y pie de acero, asiento y respaldo de listones de madera, mecanismo giratorio





# PREVA URBANA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Además de estilo, también posee una excelente ergonomía – un banco con comodidad inesperada. Lo que define a este banco de forma tradicional es su línea sutil de listones de madera puestos encima de una estructura fina de acero. Inspirado en la estética de los muebles clásicos de jardín introduce en los espacios públicos una atmósfera de comodidad y tranquilidad. No hay por qué preocuparse por su colocación en las ciudades porque es increíblemente resistente y al mismo tiempo muy cómoda gracias a su perfecta ergonomía. Variante de rejilla de acero representa una interesante alternativa en la apariencia y aumenta la variabilidad de su uso.**

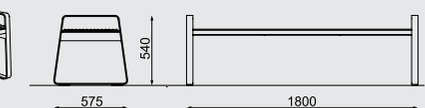
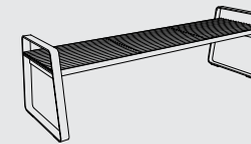
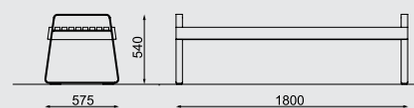
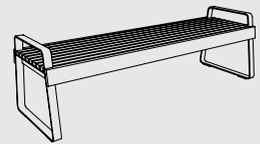
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento y respaldo formados por una rejilla ininterrumpida de listones de madera o de acero / acero inoxidable. Fácil anclaje encima del pavimento.



## LPU121 / 221

### Banco

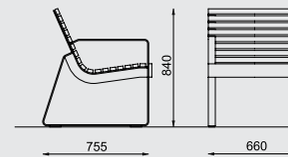
estructura de acero galvanizado, asiento de láminas de madera / rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable



## LPU151 / 152

### Banco con respaldo y reposabrazos

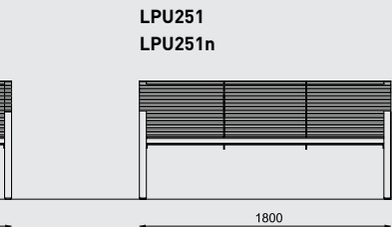
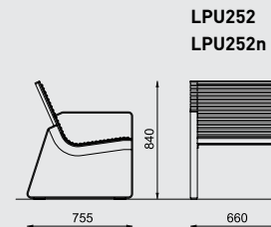
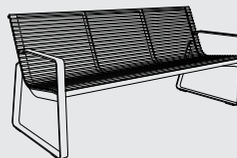
estructura de acero galvanizado, asiento y respaldo de láminas de madera



## LPU251 / 252

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de acero galvanizado, asiento y respaldo de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable



# VERA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Banco muy versátil que demuestra que el diseño moderno y avanzado no siempre significa un alto coste. La durabilidad y resistencia conjugan con sus líneas y formas amables. La simplicidad de la mesa y las sillas a conjunto permite crear composiciones originales para espacios tanto públicos como privados.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento y respaldo forman listones o tablas de madera maciza que están fijados de forma discreta a la estructura metálica, eventualmente podemos utilizar la rejilla de acero. Anclaje encima del pavimento.





## LV110 / 111

### Banco

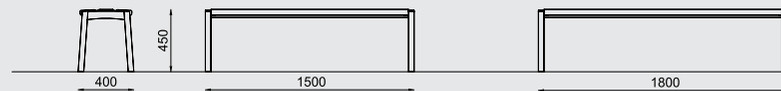
estructura de acero galvanizado,  
asiento de tablonces de madera



LV110t  
LV110twj  
LV110y



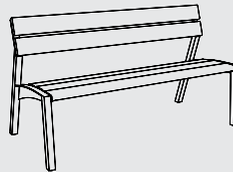
LV111t  
LV111twj  
LV111y



## LV150 / 151 / 152

### Banco con respaldo

estructura de acero galvanizado,  
asiento y respaldo de tablonces de madera



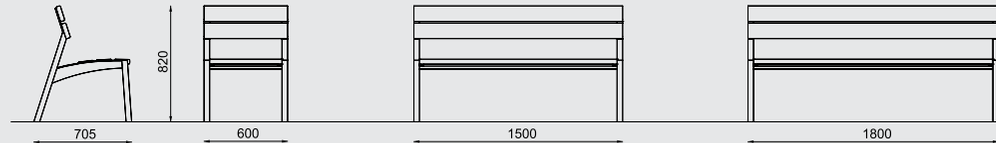
LV152t  
LV152twj  
LV152y



LV150t  
LV150twj  
LV150y



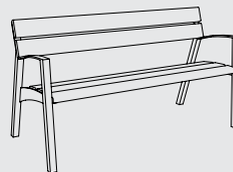
LV151t  
LV151twj  
LV151y



## LV155 / 156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de acero galvanizado,  
asiento y respaldo de tablonces de madera



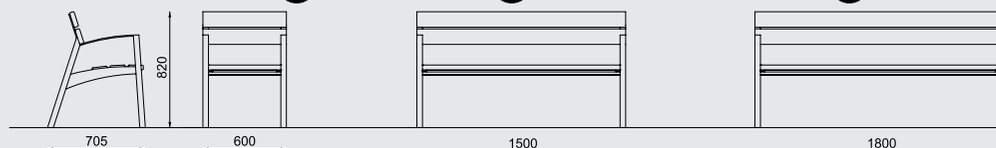
LV157t  
LV157twj  
LV157y



LV155t  
LV155twj  
LV155y



LV156t  
LV156twj  
LV156y





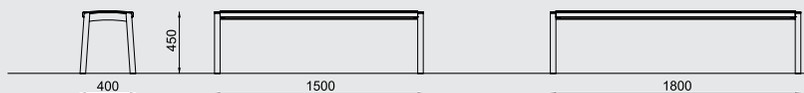
## LV210 / 211

### Banco

estructura de acero galvanizado, asiento de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable

LV210  
LV210n

LV211  
LV211n



## LV250 / 251 / 252

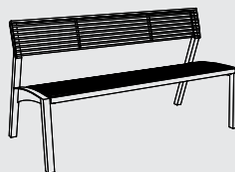
### Banco con respaldo

estructura de acero galvanizado, asiento y respaldo de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable

LV252  
LV252n

LV250  
LV250n

LV251  
LV251n



## LV255 / 256 / 257

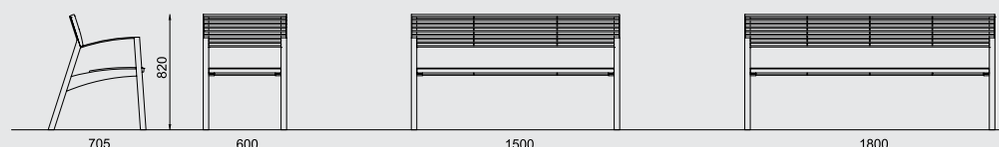
### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de acero galvanizado, asiento y respaldo de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable

LV257  
LV257n

LV255  
LV255n

LV256  
LV256n

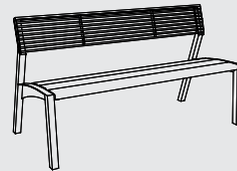




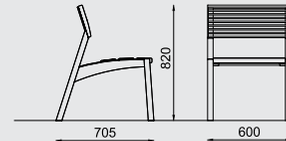
## LV170 / 171 / 172

### Banco con respaldo

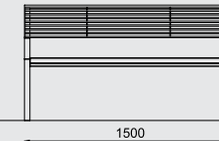
estructura de acero galvanizado, asiento de listones de madera, respaldo de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable



LV172t  
LV172twj  
LV172y



LV170t  
LV170twj  
LV170y



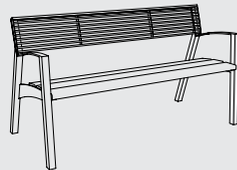
LV171t  
LV171twj  
LV171y



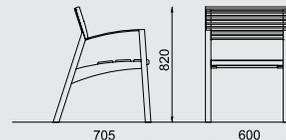
## LV175 / 176 / 177

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de acero galvanizado, asiento de listones de madera, respaldo de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable



LV177t  
LV177twj  
LV177y



LV175t  
LV175twj  
LV175y



LV176t  
LV176twj  
LV176y



## LVB150 / 152 / 160 / 162

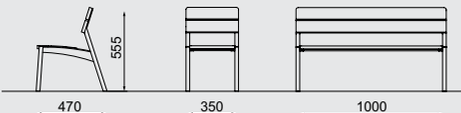
### Banco infantil con respaldo

estructura de acero, asiento y respaldo de tabloncillos de madera / HPL con cantos redondeados - posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



LVB152t  
LVB152twj

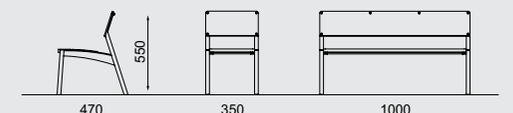
LVB150t  
LVB150twj

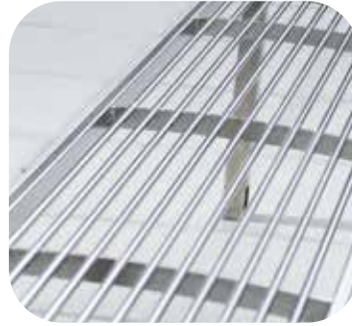


LVB162t  
LVB162tc  
LVB162twj  
LVB162twjc



LVB160t  
LVB160tc  
LVB160twj  
LVB160twjc

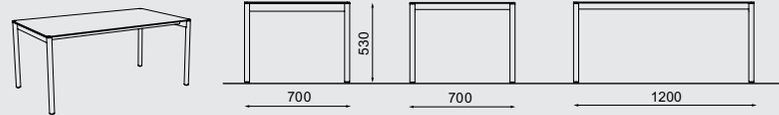




## LVB920 / 930

### Mesa infantil

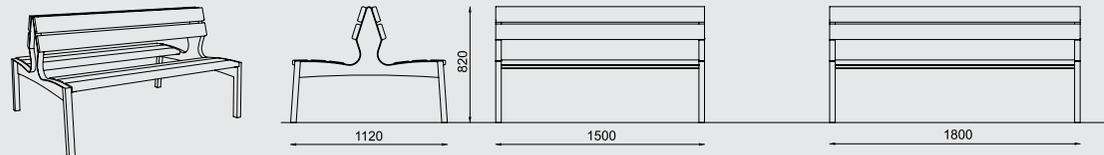
estructura de acero, tabla de HPL, bordes redondeados  
- posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



## LV350 / 351

### Banco doble con respaldo

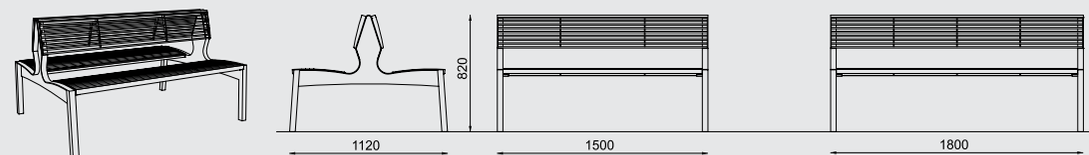
estructura de acero galvanizado, asiento y respaldo de tablonces de madera



## LV450 / 451

### Banco doble con respaldo

estructura de acero galvanizado, asiento y respaldo de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable

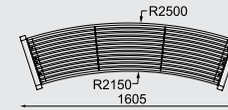
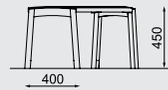
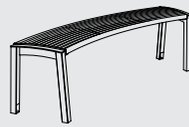




## LV510

### Banco curvo

estructura de acero galvanizado, asiento de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable

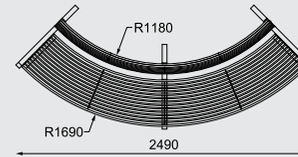


LV510  
LV510n

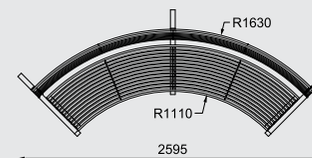
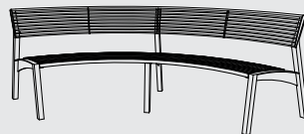
## LV530 / 535

### Banco curvo con respaldo

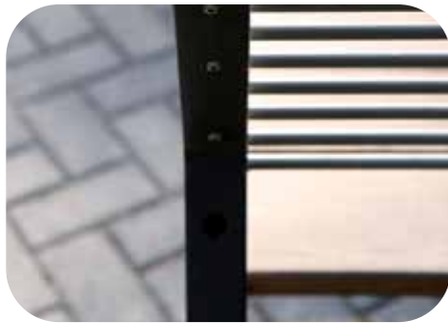
estructura de acero galvanizado, asiento de rejilla de acero galvanizado o de acero inoxidable



LV530  
LV530n



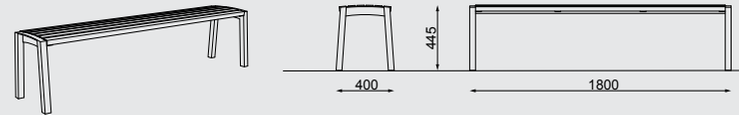
LV535  
LV535n



## LV711

### Banco

estructura de acero galvanizado,  
asiento de lamelas de madera

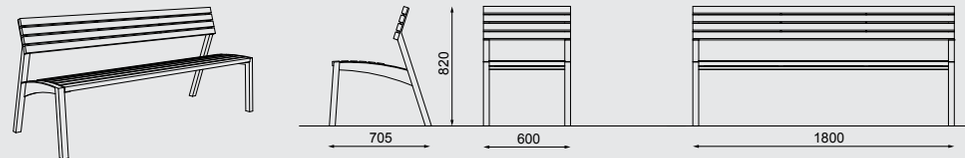


LV711r  
LV711t  
LV711twj

## LV751 / 752

### Banco con respaldo

estructura de acero galvanizado,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



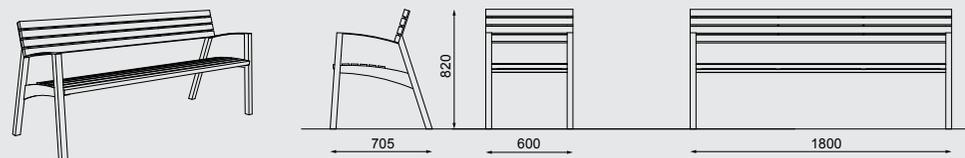
LV752r  
LV752t  
LV752twj

LV751r  
LV751t  
LV751twj

## LV756 / 757

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de acero galvanizado,  
asiento y respaldo de lamelas de madera



LV757r  
LV757t  
LV757twj

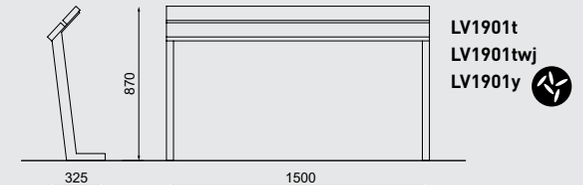
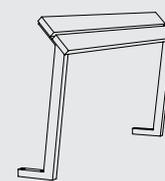
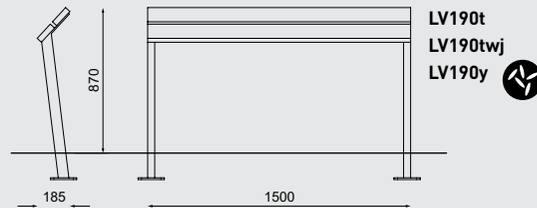
LV756r  
LV756t  
LV756twj



## LV190 / 1901

### Apoyo isquiático

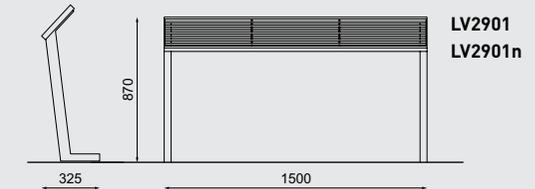
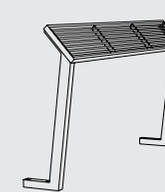
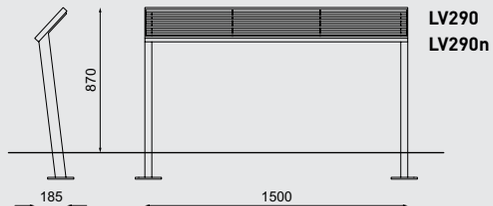
estructura de acero,  
asiento de tabloncillos de madera



## LV290 / 2901

### Apoyo isquiático

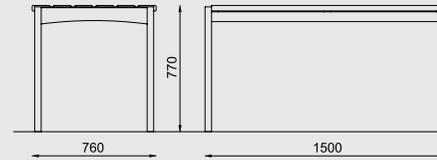
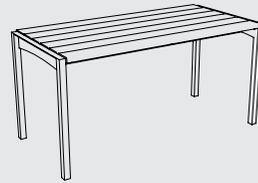
estructura de acero,  
asiento de rejilla de acero  
o acero inoxidable



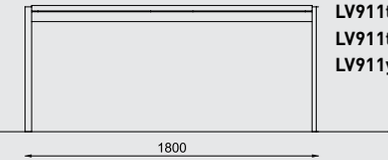
## LV910 / 911

### Mesa rectangular

estructura de acero, tableros de madera



LV910t  
LV910twj  
LV910y



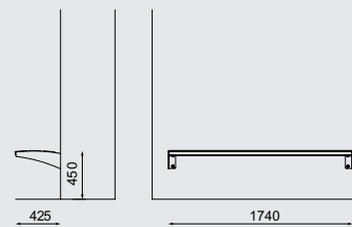
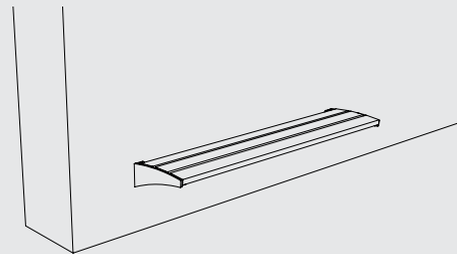
LV911t  
LV911twj  
LV911y



## LV121

### Banco con anclaje horizontal

estructura de acero,  
asiento de tableros de madera



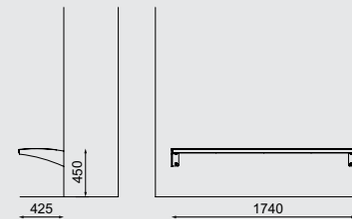
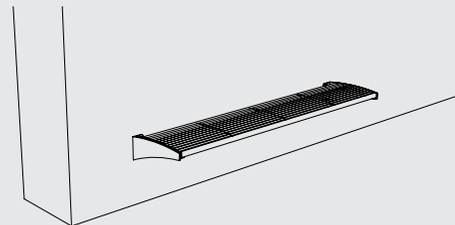
LV121t  
LV121twj  
LV121y



## LV221

### Banco con anclaje horizontal

estructura de acero,  
asiento de rejilla de acero  
o acero inoxidable

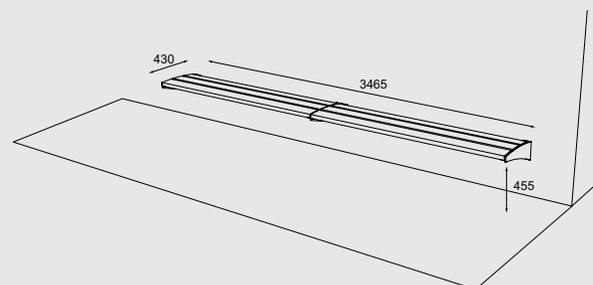


LV221  
LV221n

## LV11 / 21 / 50 / 51 / 52

### Banco con anclaje horizontal

estructura de acero,  
asiento de tableros de madera /  
rejilla de acero / acero inoxidable



LV50

LV51

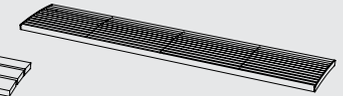
LV52



LV11t  
LV11twj  
LV11y



LV21  
LV21n



# VERA SOLO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Un sistema modular versátil inspirado en los bancos de la serie Vera cuenta con módulos rectos y curvos, permite crear líneas o círculos largos e interesantes. Las patas centrales simplifican la silueta y permiten el acceso al asiento por ambos lados, al mismo tiempo facilitan la limpieza del espacio debajo del asiento. Los modelos individuales también se pueden colocar en un mural demostrando así la versatilidad de la gama. Accesorios como respaldos o reposabrazos también forman parte de ella. Las proporciones estrechas, el diseño atemporal y la variabilidad hacen que el banco Vera Solo sea perfecto para su uso en cualquier tipo de proyecto o entorno.**

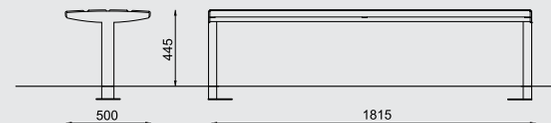
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Asiento y respaldo de madera maciza unida a la estructura con tornillería ciega o de rejilla de acero o acero inoxidable. Fácil anclaje encima del pavimento. Nuevamente una variante con reposabrazos.



## LVS111

### Banco

estructura de acero galvanizado,  
asiento de tablonces de madera



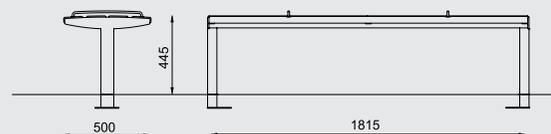
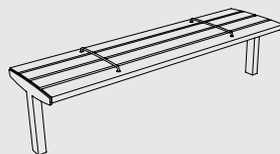
LVS111t  
LVS111twj  
LVS111y



## LVS116

### Banco

estructura de acero galvanizado, asiento  
de tablonces de madera, elementos de  
separación de acero inoxidable



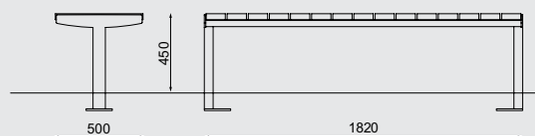
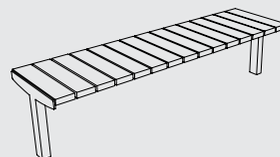
LVS116t  
LVS116twj  
LVS116y



## LVS311 / 316

### Banco con reposabrazos

estructura de acero galvanizado,  
asiento de tablonces de madera



LVS311t  
LVS311twj

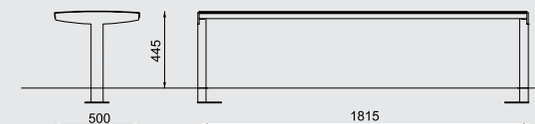
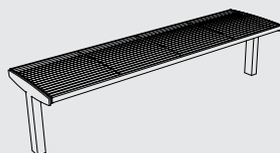
LVS316t  
LVS316twj



## LVS211

### Banco

estructura de acero galvanizado, asiento de rejilla  
de acero galvanizado o de acero inoxidable



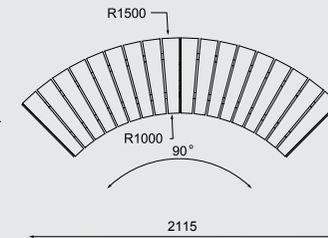
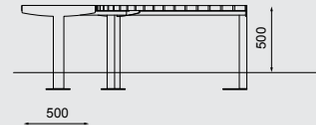
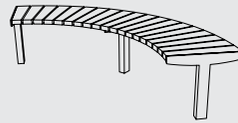
LVS211  
LVS211n



## LVS610 / 615

### Banco curvo con reposabrazos

estructura de acero galvanizado,  
asiento de tablonces de madera transversales, 90°



LVS610t  
LVS610twj



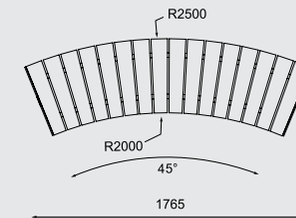
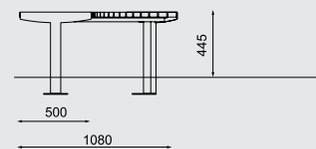
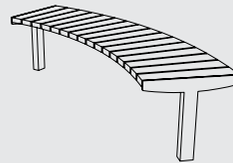
LVS615t  
LVS615twj



## LVS650

### Banco curvo

estructura de acero galvanizado,  
asiento de tablonces de madera transversales, 45°



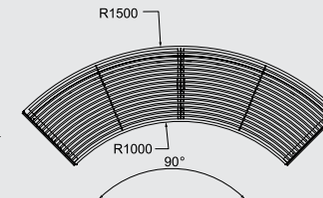
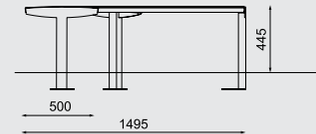
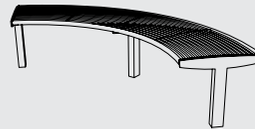
LVS650t  
LVS650twj



## LVS510

### Banco curvo

estructura de acero galvanizado,  
asiento de rejilla de acero galvanizado  
o de acero inoxidable, 90°



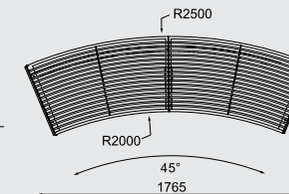
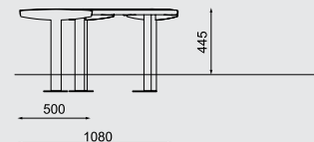
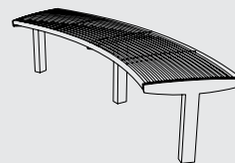
LVS510  
LVS510n



## LVS550

### Banco curvo

estructura de acero galvanizado,  
asiento de rejilla de acero galvanizado  
o de acero inoxidable, 45°



LVS550  
LVS550n



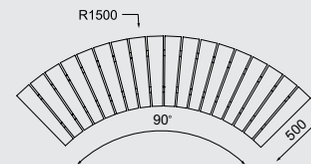


## LVS12 / 13

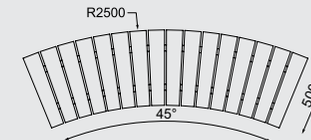
### Banco curvo modular

patas laterales y centrales de estructura de acero, asientos de tablonces de madera

LVS13t  
LVS13twj



LVS12t  
LVS12twj

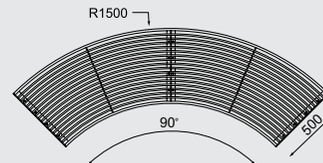


## LVS21 / 22

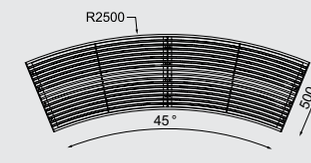
### Banco curvo modular

patas laterales y centrales de estructura de acero, rejilla de acero galvanizado o inoxidable

LVS21  
LVS21n



LVS22  
LVS22n

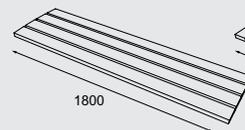


## LVS10 / 15 / 20 / 30 / 70

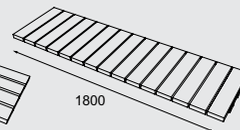
### Banco modular

estructura de acero de patas laterales y centrales, asientos de tablonces de madera o con elementos divisorios inoxidables, emparrillados de fierros redondos de acero galvanizado o inoxidable

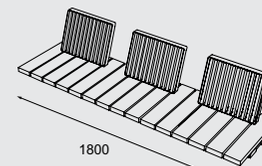
LVS10t  
LVS10twj  
LVS10y



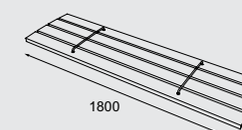
LVS30t  
LVS30twj



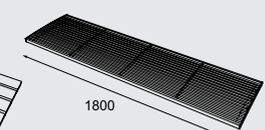
LVS70t  
LVS70twj

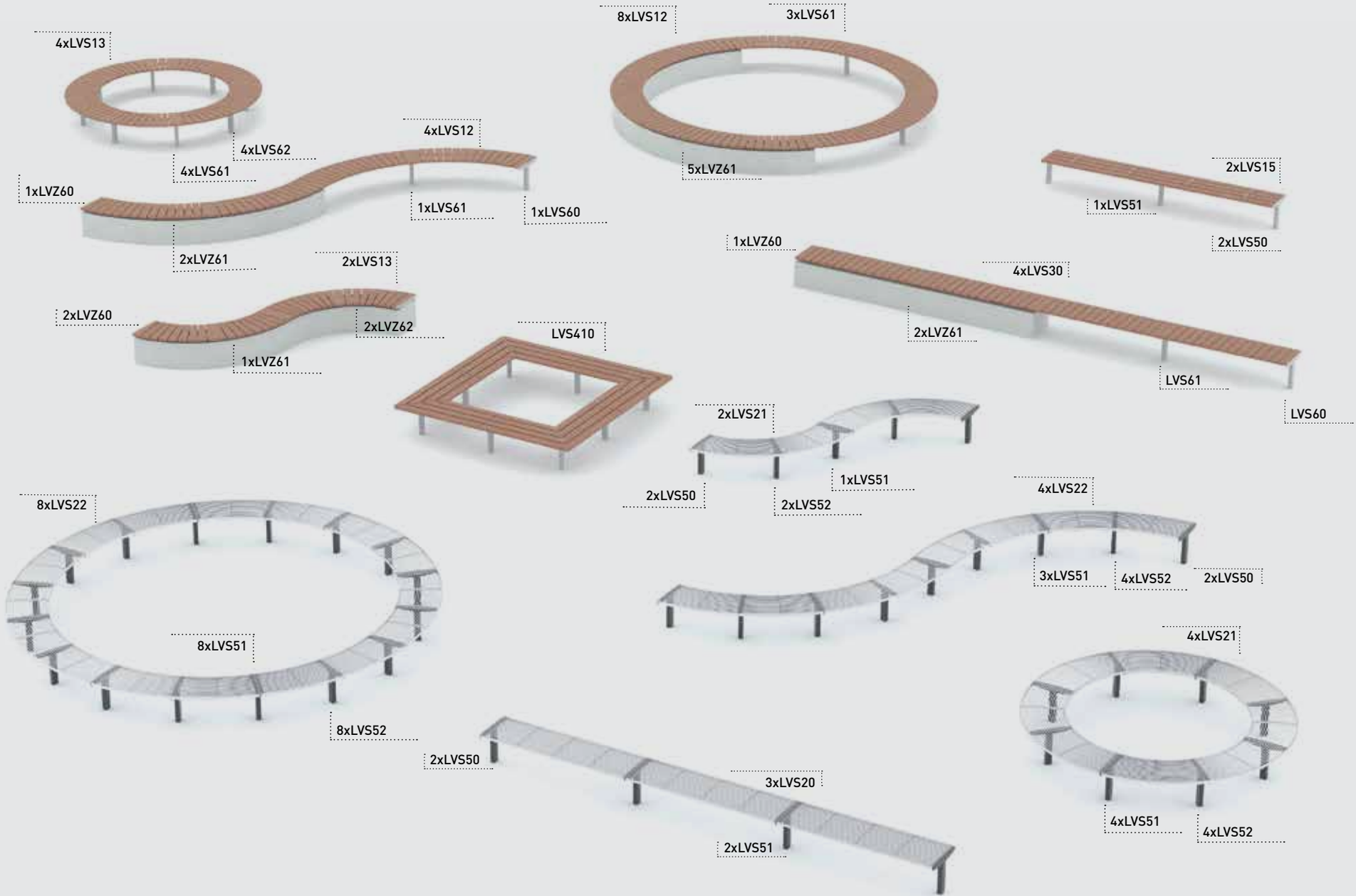


LVS15t  
LVS15twj  
LVS15y



LVS20  
LVS20n



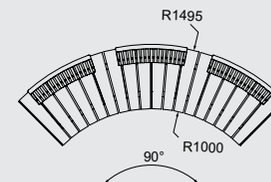




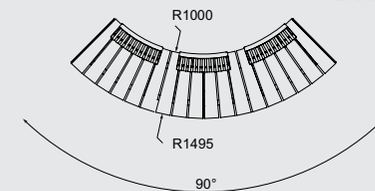
## LVS31-a / 31-e / 32-a / 32-e

### Banco curvo modular con respaldo

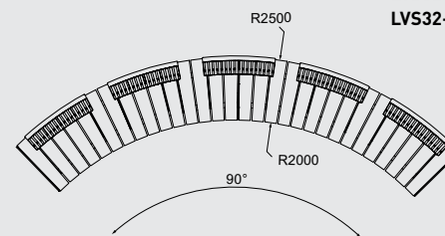
estructura de acero, asiento de tablonetes de madera, respaldo de lamelas de madera



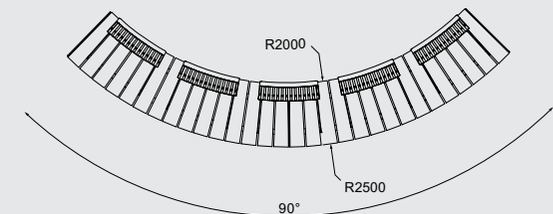
LVS31-a-t  
LVS31-a-twj



LVS31-e-t  
LVS31-e-twj



LVS32-a-t  
LVS32-a-twj

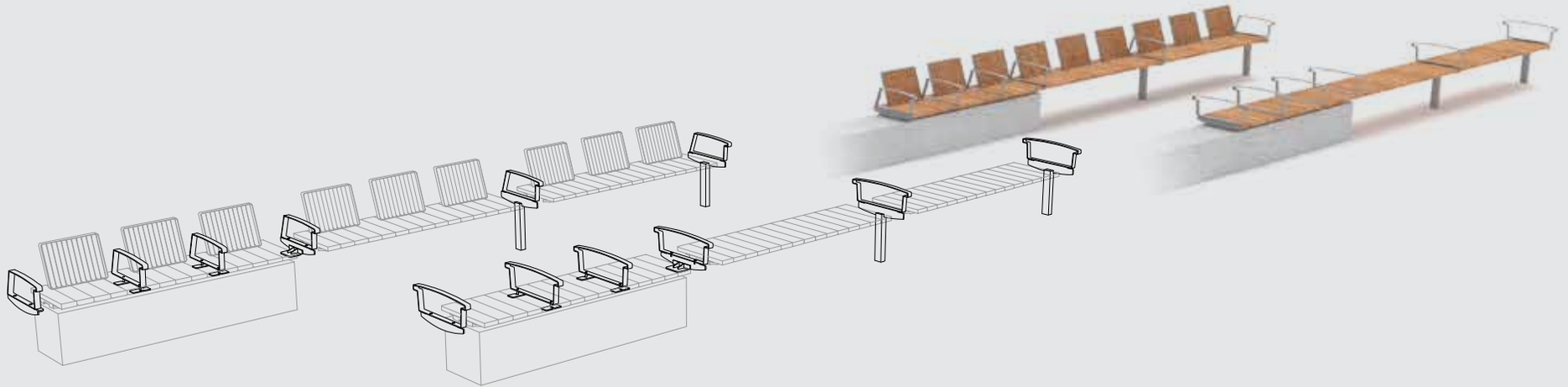


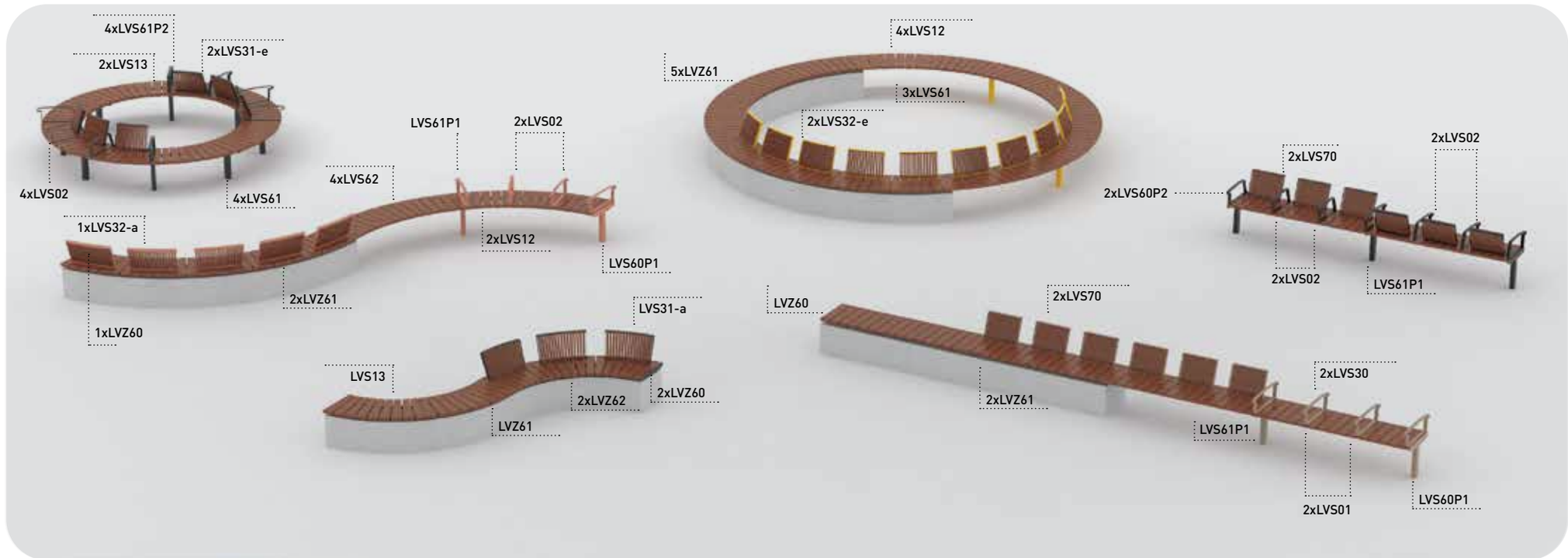
LVS32-e-t  
LVS32-e-twj



LVS

Conjunto compuesto de elementos unitarios

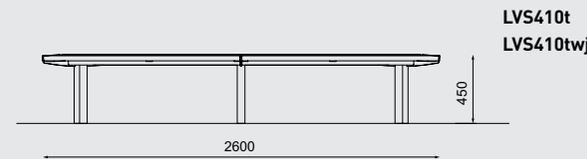
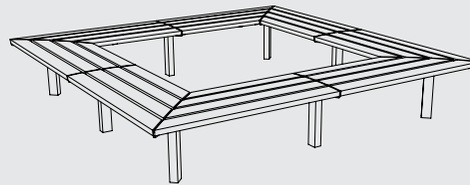




## LVS410

### Banco

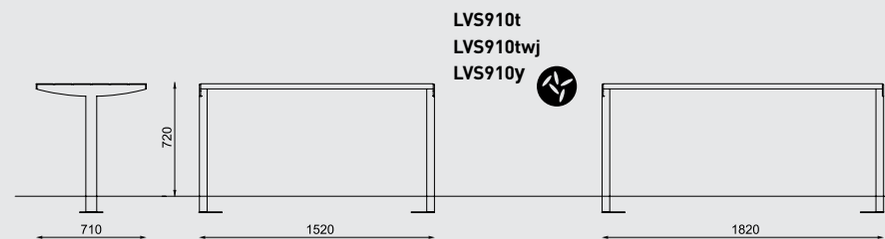
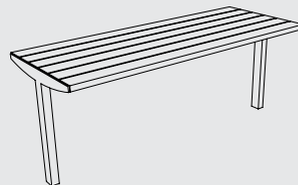
estructura de acero, tableros de madera



## LVS910 / 911

### Mesa rectangular

estructura de acero, tableros de madera



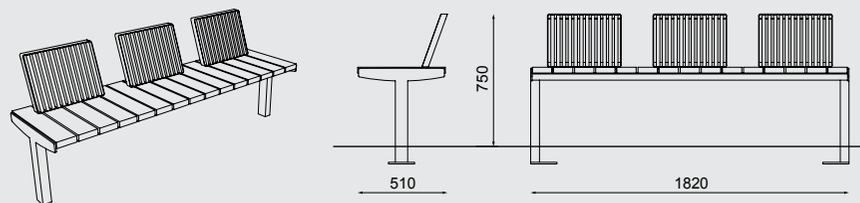




## LVS331 / 336

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento de tablonces de madera, respaldo de lamelas de madera



LVS331t  
LVS331twj

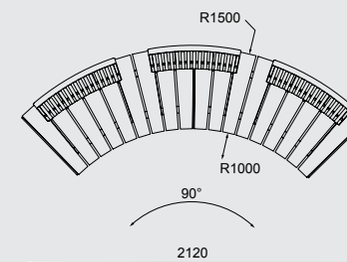
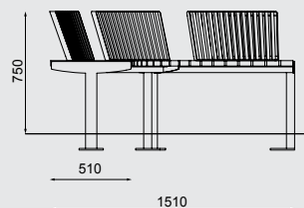
LVS336t  
LVS336twj



## LVS630-a / 635-a / LVS630-e / 635-e

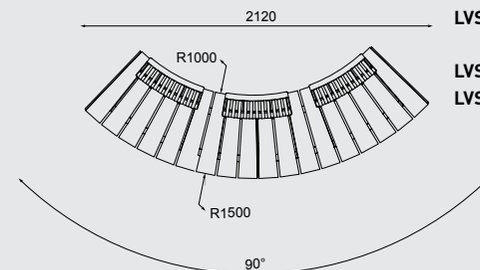
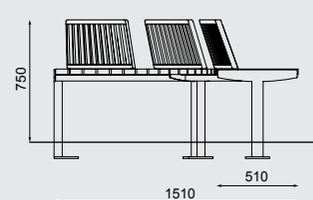
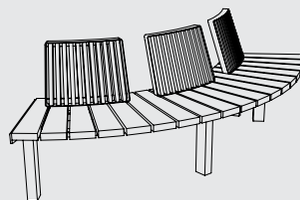
### Banco curvo con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento de tablonces de madera, respaldo de lamelas de madera



LVS630-a-t  
LVS630-a-twj

LVS635-a-t  
LVS635-a-twj



LVS630-e-t  
LVS630-e-twj

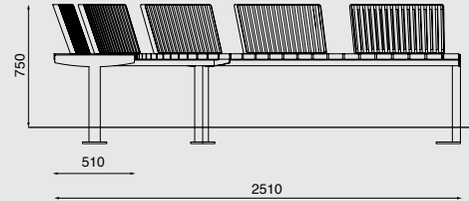
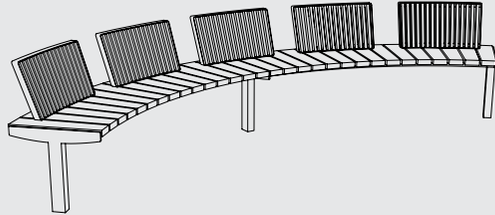
LVS635-e-t  
LVS635-e-twj



# LVS670-a / LVS670-e / 675-a / 675-e

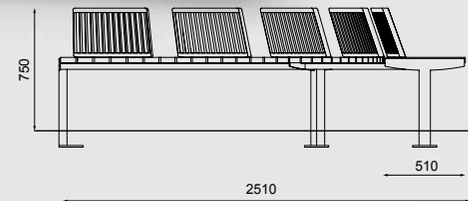
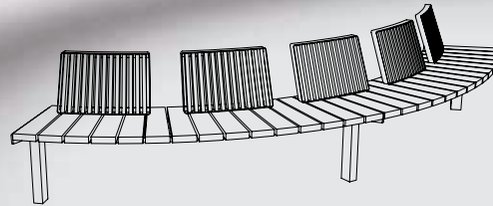
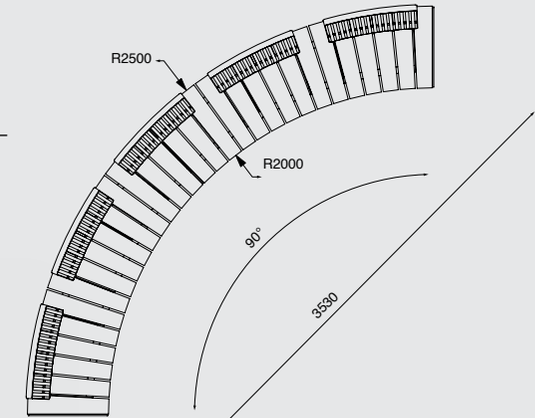
## Banco curvo con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento de tabloncillos de madera, respaldo de lamelas de madera



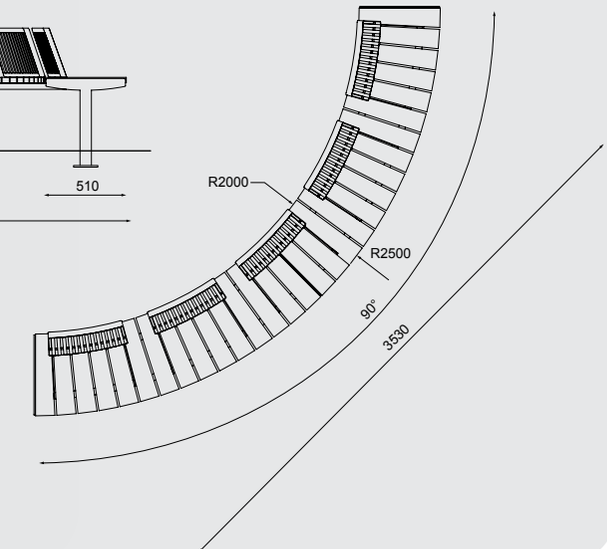
LVS670-a-t  
LVS670-a-twj

LVS675-a-t  
LVS675-a-twj



LVS670-e-t  
LVS670-e-twj

LVS675-e-t  
LVS670-e-twj



# INTERVERA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



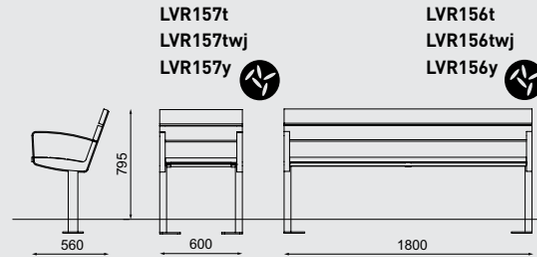
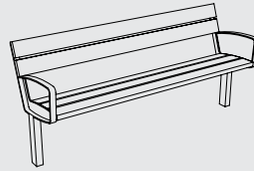
**Una gama de bancos ópticamente ligeros y sostenidos sobre un par de patas en su eje central. Una estructura sutil pero muy resistente lleva el asiento y el respaldo hechos de tablas macizas de madera o de rejilla de acero o acero inoxidable. El banco puede colocarse individualmente o en varios módulos de una línea interminable y elegante. El número reducido de patas aporta no solo elegancia, sino también la facilidad de montaje y mantenimiento de la superficie debajo del asiento.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, tablas macizas de madera o rejilla de acero o de acero inoxidable. Anclaje debajo del pavimento.

## LVR156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

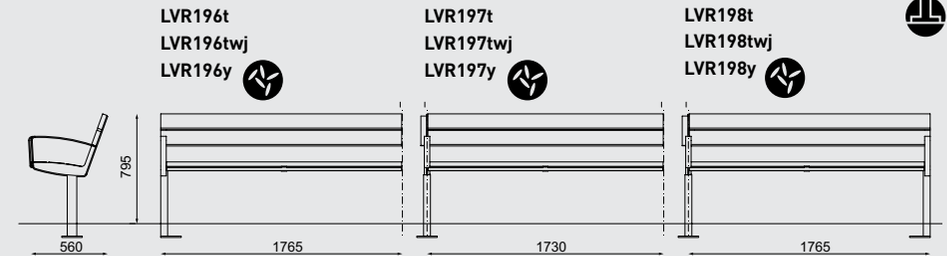
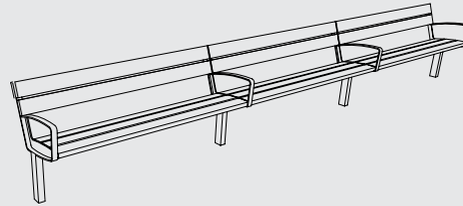
estructura de acero, asiento y respaldo de tablonces de madera



## LVR196 / 197 / 198

### Banco modular con respaldo y reposabrazos

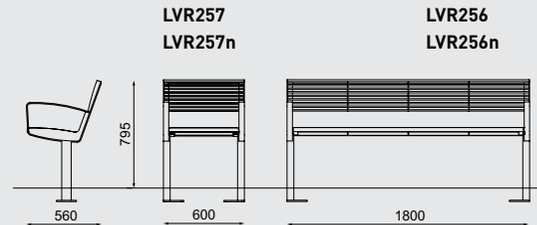
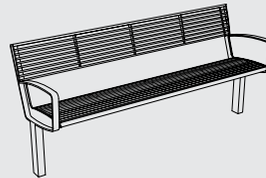
estructura de acero, asiento y respaldo de tablonces de madera



## LVR256 / 257

### Banco modular con respaldo y reposabrazos

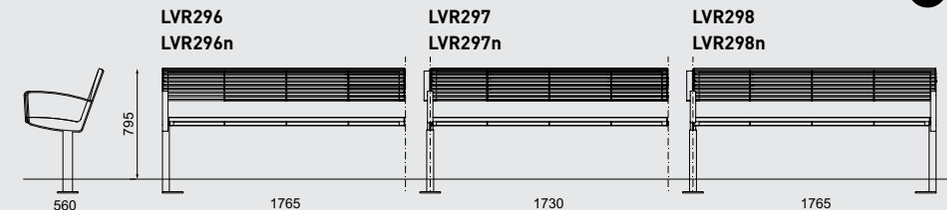
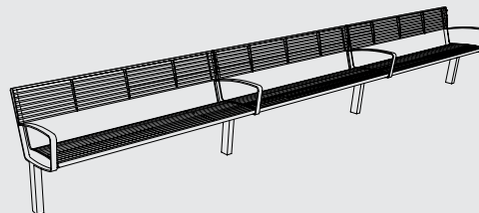
estructura de acero, asiento y respaldo de varillas de acero galvanizado o de acero inoxidable



## LVR296 / 297 / 298

### Banco modular con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento y respaldo de varillas de acero galvanizado / inoxidable

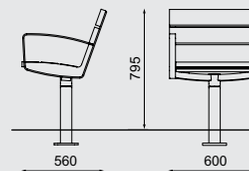
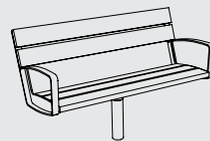




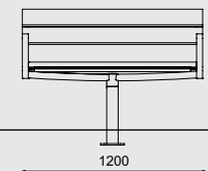
## LVR-R157 / 158

### Banco giratorio con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento y respaldo de tablas de madera, mecanismo giratorio



LVR-R157t  
LVR-R157twj  
LVR-R157y



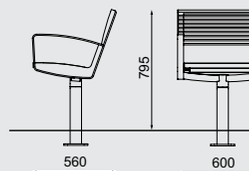
LVR-R158t  
LVR-R158twj  
LVR-R158y



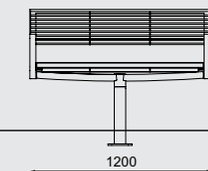
## LVR-R257 / 258

### Banco giratorio con respaldo y reposabrazos

estructura de acero, asiento y respaldo de rejilla de acero, mecanismo giratorio



LVR-R257  
LVR-R257n



LVR-R258  
LVR-R258n



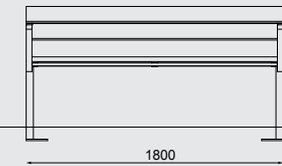
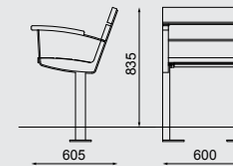
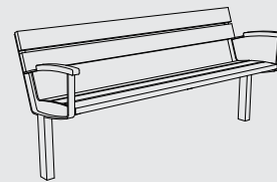




### LVR356 / 357

**Banco con respaldo y reposabrazos,  
ergónicamente adaptado para personas mayores**

estructura de acero, asiento y respaldo de tablonces de madera



LVR357t  
LVR357twj

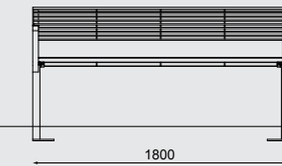
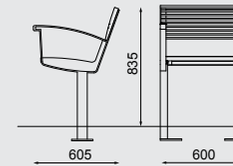
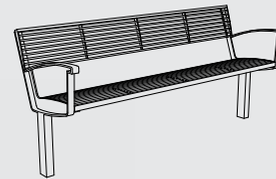
LVR356t  
LVR356twj  
LVR356y



### LVR456 / 457

**Banco con respaldo y reposabrazos,  
ergónicamente adaptado para personas mayores**

estructura de acero, asiento y respaldo de rejilla de acero



LVR457  
LVR457n

LVR456  
LVR456n





# EMAU

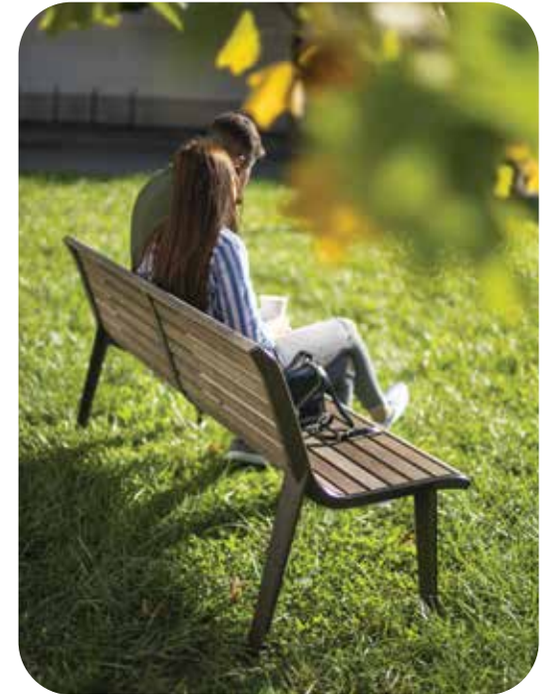
Design: David Karásek, Viktor Šašinka



**Un banco totalmente contemporáneo inspirado en el legado del pasado. El lateral refinadamente aligerado encontró su inspiración en la arquitectura brutalista de los años 60 que reconoce los elementos estructurales mientras que desarrolla el modelado. Una tira continua de listones de madera une el asiento y el respaldo en un elegante conjunto. Silueta moderna, detalles precisos como de la vieja escuela. La variante de rejilla de acero en lugar de listones de madera cambia fundamentalmente el aspecto del banco y juega con el inconfundible efecto de transparencia. El banco está disponible tanto en el tamaño estándar, como en forma de una silla individual y puede complementarse con reposabrazos.**

Laterales de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable, listones de madera maciza, reposabrazos de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Opcionalmente, el asiento y el respaldo de rejilla de acero o de acero inoxidable. Las cuatro patas se pueden anclar con elegancia al suelo.

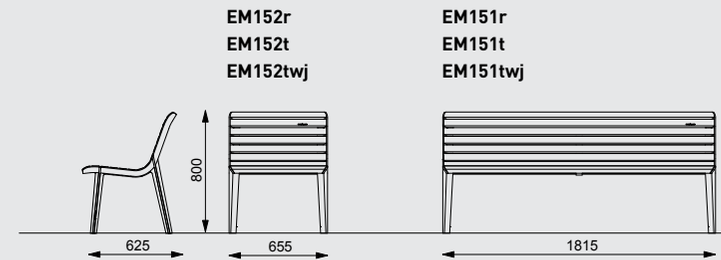




## EM151 / 152

### Banco con respaldo

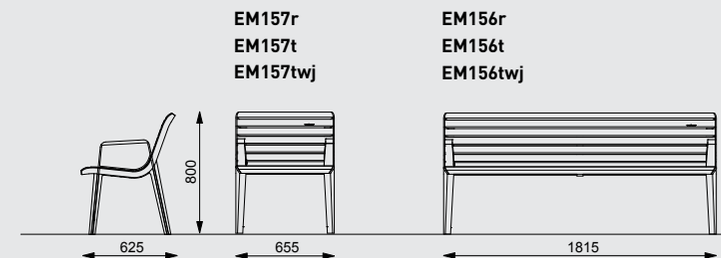
estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de listones de madera



## EM156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de listones de madera





## EM251 / 252

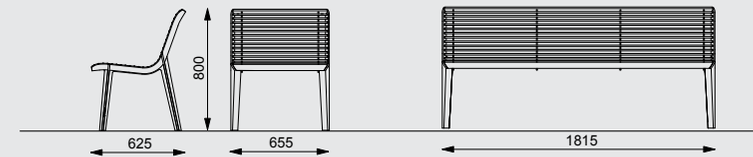
### Banco con respaldo

estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de rejilla de acero o acero inoxidable



EM252  
EM252n

EM251  
EM251n



## EM256 / 257

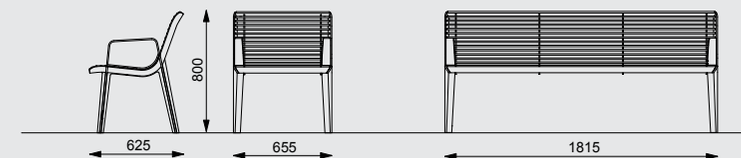
### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de rejilla de acero o acero inoxidable



EM257  
EM257n

EM256  
EM256n



# EMAU SOLO

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



**La colección que complementa la serie Emau está inspirado en la arquitectura de los años sesenta. Estructura de solo dos patas centrales le da un carácter diferente y más ligero. Entre otras ventajas, este concepto facilita el anclaje en una pendiente y la limpieza del espacio debajo del banco. También permite una opción ergonomica muy especial de un asiento elevado y reposabrazos con un agarre para sentarse y levantarse con mayor facilidad dirigido a las paersonas mayores. Emau Solo también ofrece las variantes de listones de madera o una rejilla de acero o acero inoxidable. La gama también incluye una versión sin respaldo.**

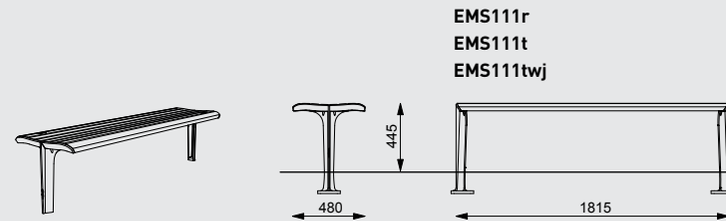
Laterales de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable, listones de madera maciza, reposabrazos de acero galvanizado con revestimietno de pintura en polvo. Opcionalmente, el asiento y el respaldo de rejilla de acero o acero inoxidable. Las dos patas se pueden anclar con elegancia al suelo.



## EMS111

### Banco

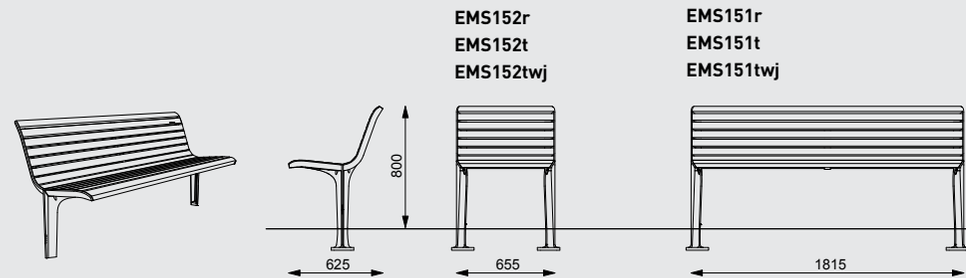
estructura de fundición de aluminio,  
asiento de listones de madera



## EMS151 / 152

### Banco con respaldo

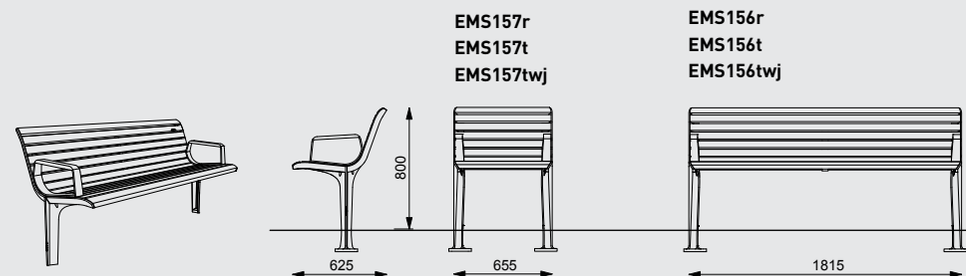
estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de listones de madera



## EMS156 / 157

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio, asiento y respaldo  
de listones de madera



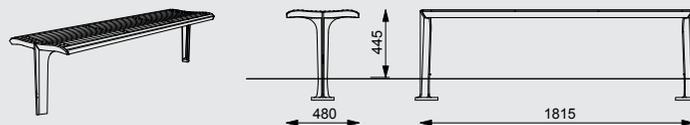


## EMS211

### Banco

estructura de fundición de aluminio,  
asiento de rejilla de acero o acero inoxidable

EMS211  
EMS211n



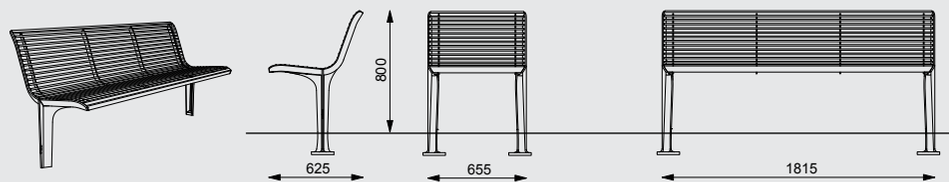
## EMS251 / 252

### Banco con respaldo

estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de rejilla de acero  
o acero inoxidable

EMS252  
EMS252n

EMS251  
EMS251n



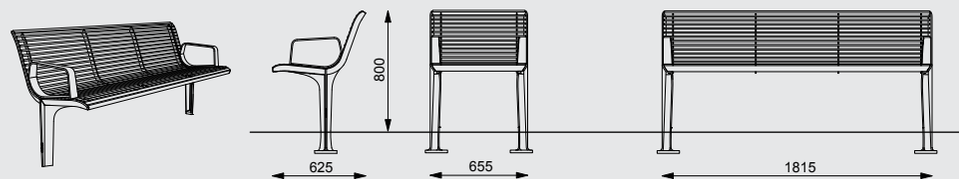
## EMS256 / 257

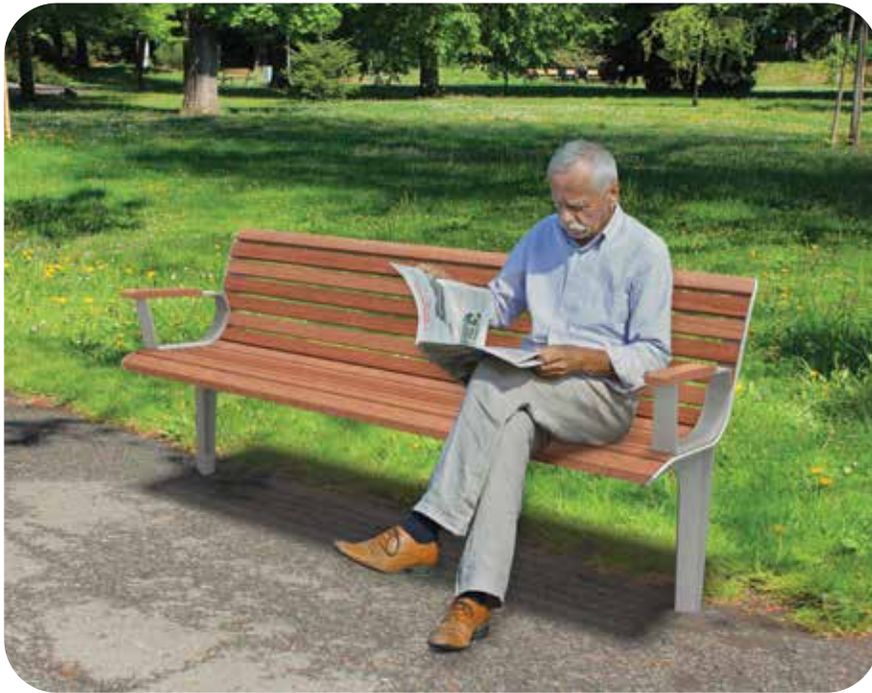
### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de fundición de aluminio,  
asiento y respaldo de rejilla de acero  
o acero inoxidable

EMS257  
EMS257n

EMS256  
EMS256n

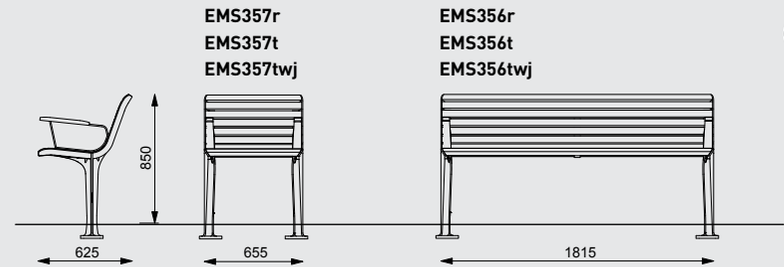




## EMS356 / 357

**Banco con respaldo y reposabrazos, ergonómicamente adaptado para personas mayores**

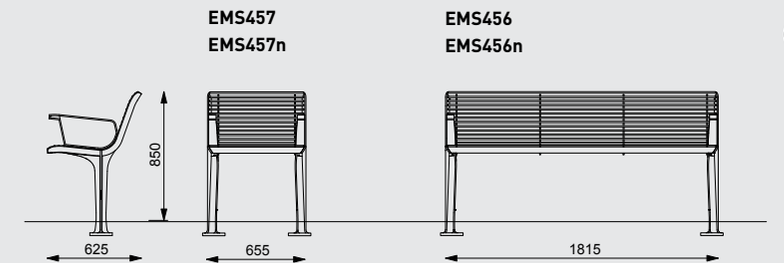
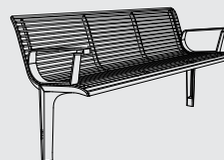
estructura de fundición de aluminio, asiento y respaldo de listones de madera



## EMS456 / 457

**Banco con respaldo y reposabrazos, ergonómicamente adaptado para personas mayores**

estructura de fundición de aluminio, asiento y respaldo de rejilla de acero o acero inoxidable



# BLOCQ

Design: David Karásek



**El bloque macizo sostenido por solo dos cuñas punteagudas, este contraste es lo que más y mejor resona en los espacios públicos. El efecto resalta aún más configurando este generoso banco en conjuntos grandes. Ofrecemos variantes simplemente monumentales sin respaldo o con un respaldo muy cómodo y práctico puesto de forma clásica o dos contrapuestos. La gama está completada por taburetes de forma cónica. La especialidad de la gama es la versión con doble color del revestimiento en polvo en su estructura que ofrecemos en seis combinaciones de colores. Los bancos con respaldo pueden equiparse con una mesita auxiliar resistente de acero que sirve para dejar allí una copa, poner un ordenador o un libro. La mesa en un color contrastante al resto del banco representará un aspecto interesante. La variante con un cargador USB puede ser un compañero muy útil en el caso de querer estar fuera más tiempo sin limitaciones de su batería. Por la noche destaca también la versión con iluminación LED que está disponible para todos los modelos de la gama Blocq.**

La estructura maciza está hecha de acero galvanizado con revestimiento de pintura de polvo. El asiento y respaldo esta formado por listones y tabloncillos de madera fijados invisiblemente a la estructura portante.





## LBQ110 / 111 / 112 / 210

### Silla / Banco

asiento de tablonos y láminas macizas,  
patas de acero



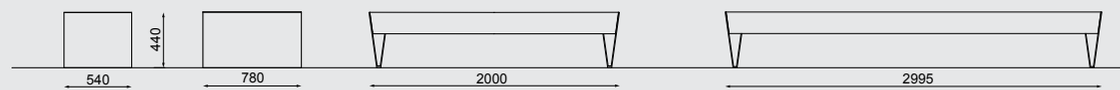
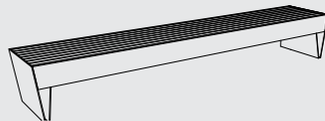
LBQ112t  
LBQ112twj  
LBQ112y



LBQ110t  
LBQ110twj  
LBQ110y

LBQ110t  
LBQ110twj  
LBQ110y

LBQ210t  
LBQ210twj  
LBQ210y



## LBQ120 / 121 / 122

### Banco modular

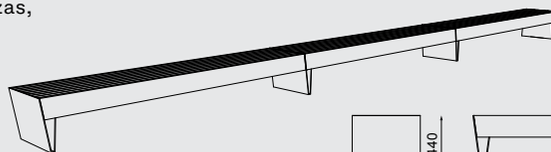
asiento de tablonos y láminas macizas,  
patas de acero



LBQ120t  
LBQ120twj  
LBQ120y

LBQ121t  
LBQ121twj  
LBQ121y

LBQ122t  
LBQ122twj  
LBQ122y

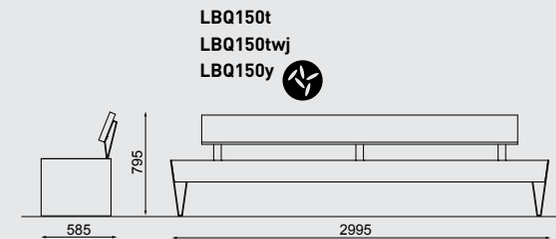
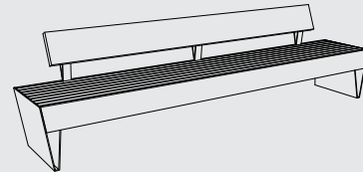




## LBQ150

### Banco con respaldo

asiento de tabloncillos y láminas macizas, respaldo de tabla maciza, patas de acero



LBQ150t  
LBQ150twj  
LBQ150y

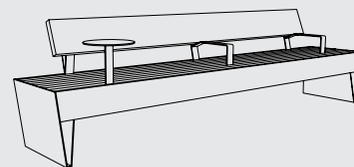
## LBQ155-10 / 155 / 156

### Banco con respaldo / reposabrazos

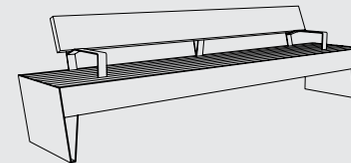
asiento y respaldo de tablones macizos y lamelas de madera, patas de acero, mesa integrada de acero, reposabrazos de acero



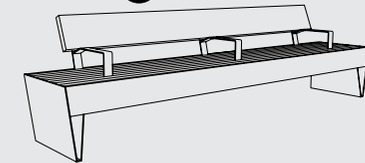
LBQ155-10t  
LBQ155-10twj  
LBQ155-10y



LBQ155t  
LBQ155twj  
LBQ155y



LBQ156t  
LBQ156twj  
LBQ156y



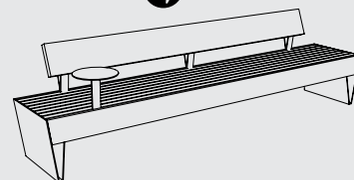
## LBQ150-10 / 150-30

### Banco con respaldo

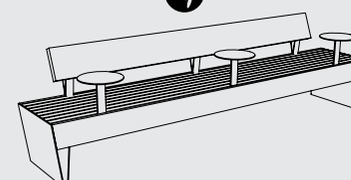
asiento de tabloncillos y láminas macizas, respaldo de tabla maciza, piernas de acero / mesa integrada de chapa metálica

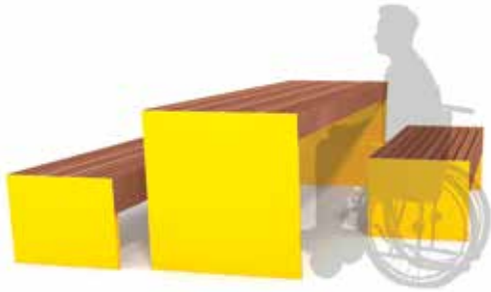


LBQ150-10t  
LBQ150-10twj  
LBQ150-10y



LBQ150-30t  
LBQ150-30twj  
LBQ150-30y

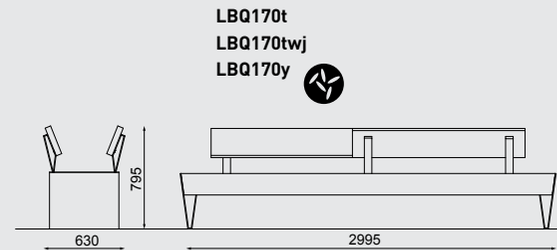
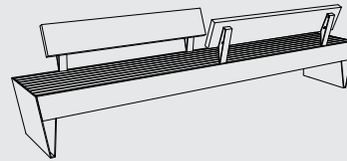




## LBQ170

### Banco con respaldo

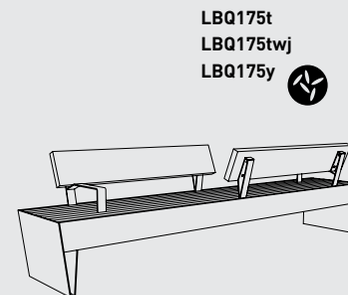
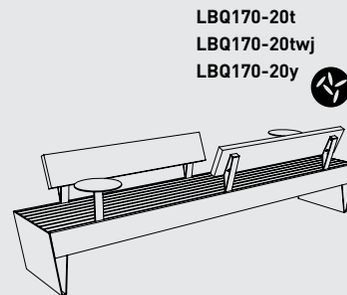
asiento de tabloncillos y láminas macizas,  
respaldo de tabla maciza,  
patas de acero



## LBQ170-20 / 175

### Banco con respaldo / reposabrazos

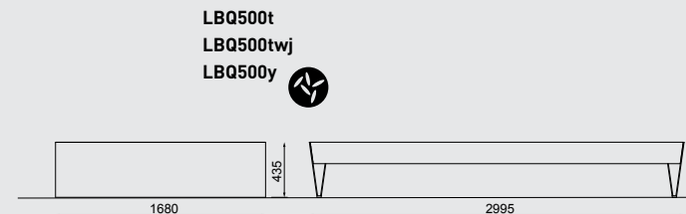
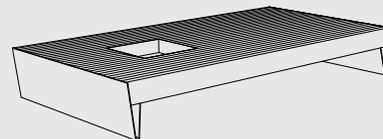
asiento y respaldo de tablones macizos y lamelas  
de madera, patas de acero, mesa integrada  
de acero, reposabrazos de acero



## LBQ500

### Banco con alcorque

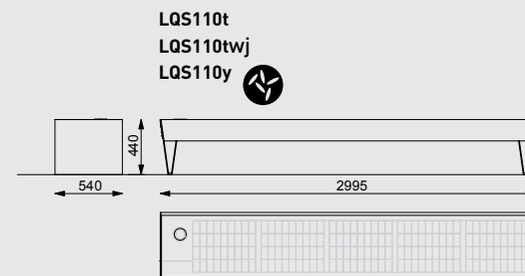
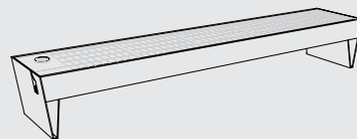
asiento de tabloncillos y láminas macizas,  
patas de acero



## LQS110

### Banco solar

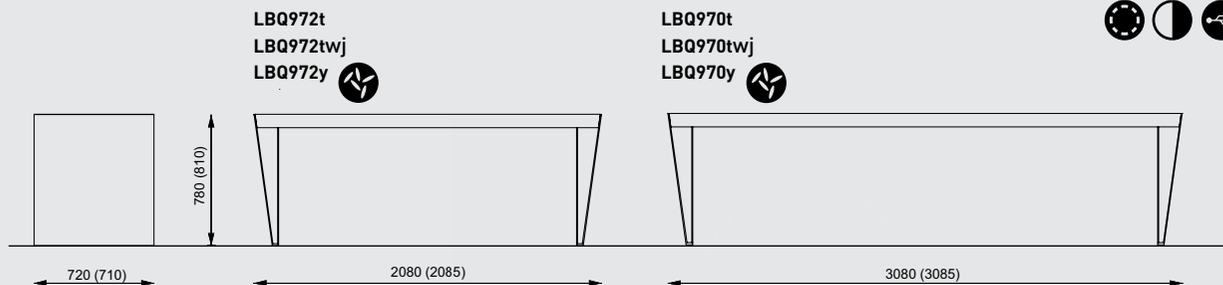
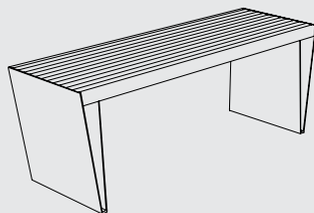
asiento de vidrio de seguridad y tabloncillos de madera, patas de acero



## LBQ970 / 972

### Mesa rectangular

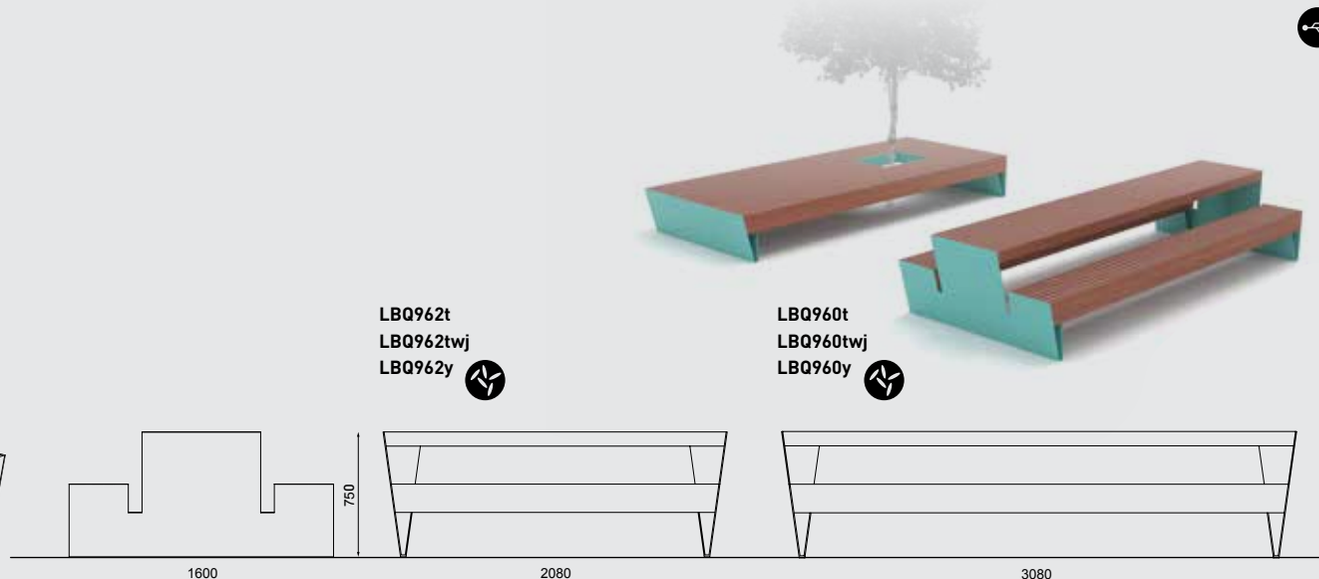
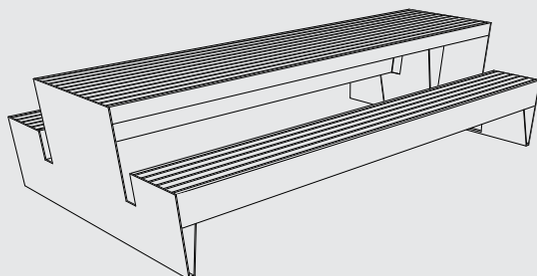
estructura de acero, tablero de tablas y listones de madera maciza



## LBQ960 / 962

### Picnic set

estructura de acero, tabloncillos macizos y lamelas



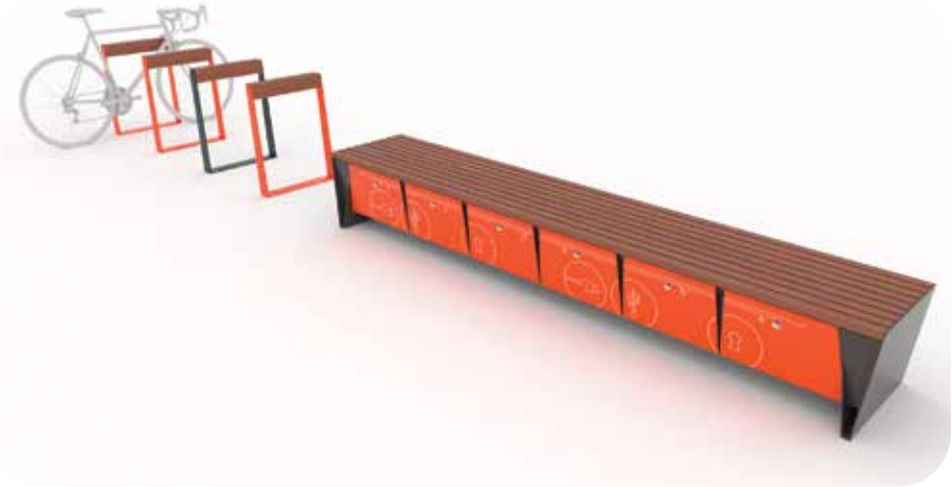
# EBLOCQ

Design: David Karásek



**Seis cajones con cerradura integrados en un banco complementa la serie Blocq. No es un armario feo, sino un banco multifuncional. Gracias a su diseño elegante e inteligente encaja con el concepto "smart cities". Puede ser útil para quienes vienen en sus bicicletas eléctricas a hacer algo en las oficinas, mientras que a los demás sirve como un banco normal. En las escuelas, complejos deportivos o hoteles, en restaurantes cerca de carriles bici, puede convertirse en un elemento clave de la infraestructura de apoyo a la movilidad eléctrica.**

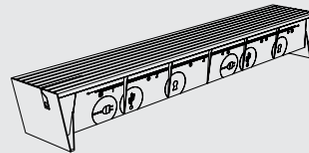
Estructura de acero galvanizado con varios elementos de aluminio y asiento de listones de madera. Seis cajones con cerraduras esconden una toma de 230V para cargar baterías de bicicletas eléctricas y una toma USB para cargar teléfonos o tablets. Los cajones están iluminados y lo suficientemente grandes para guardar un casco de bicicleta estándar. El banco también está equipado con una toma USB exterior para cargar el teléfono desde fuera.



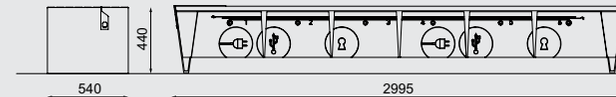
## EBQ110-01

### Banco con cajones integrados con cerradura

estructura de acero y aluminio, lamelas de madera, cajones / cerradura de bombín



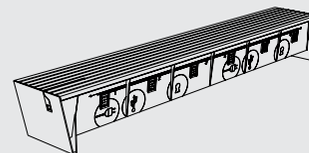
EBQ110-01r  
EBQ110-01t  
EBQ110-01twj



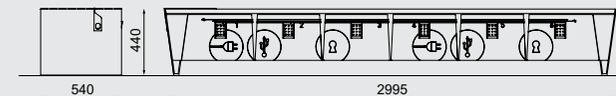
## EBQ110-02

### Banco con cajones integrados con cerradura digital

estructura de acero y aluminio, lamelas de madera, cajones / cerradura electrónica de código numérico



EBQ110-02r  
EBQ110-02t  
EBQ110-02twj



# RADIUM

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Radium → 203



El diseño único de esta serie de mobiliario urbano se beneficia de la estética de la chapa de acero doblada. La forma ingeniosa de la construcción logra una alta rigidez de la estructura y una excelente resistencia en general. La elegancia fina resalta aún más en las versiones alargadas del banco y eso en todas las variantes de material. La versión básica con asiento de chapa de acero perforada capta mejor el carácter del diseño de Radium y en combinación con Citépin – (tapones de plástico de asiento) declina la desventaja de un asiento metálico frío. Todo un clásico es el asiento de listones de madera. la variante de HPL gana puntos con su elegante suavidad y la posibilidad de aplicar diversos motivos gráficos. Los bancos con respaldo se pueden equipar con mesitas auxiliares resistentes de acero para poner una copa, un portátil o un libro. La variante con cargador USB puede convertirse en un compañero muy útil si desea permanecer afuera por más tiempo. La iluminación LED decorativa destaca por las noches. Radium piensa incluso en los más pequeños con la versión infantil de asientos más bajos.

Estructura de chapa de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. El asiento de chapa de acero o listones de madera maciza, opcionalmente de HPL. Fácil anclaje encima del pavimento. opcionalment el revestimiento de pintura en polvo de dos colores ofrecido en seis combinaciones de colores.



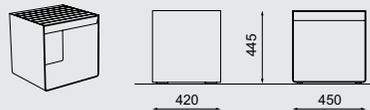


## LRA115

### Silla

estructura de chapa de acero curvada,  
asiento de lamelas de madera

LRA115r  
LRA115t  
LRA115twj  
LRA115y



## LRA130 / 131

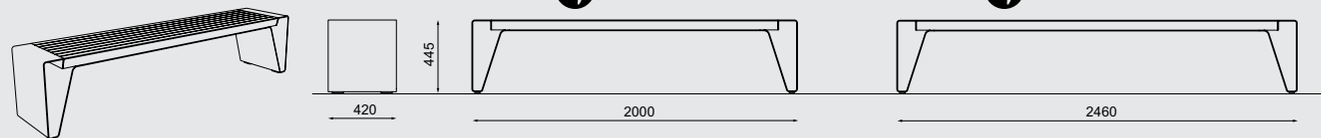
### Banco

estructura de chapa de acero curvada,  
asiento de lamelas de madera

LRA130r  
LRA130twj  
LRA130t  
LRA130y



LRA131r  
LRA131twj  
LRA131t  
LRA131y



## LRA135 / 136

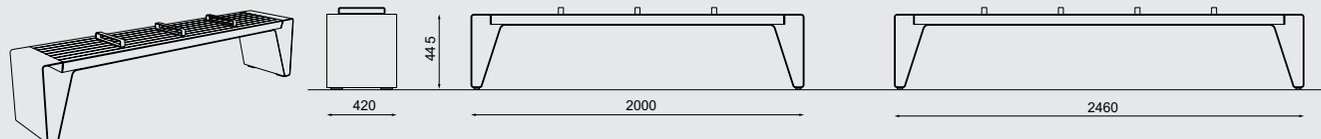
### Banco

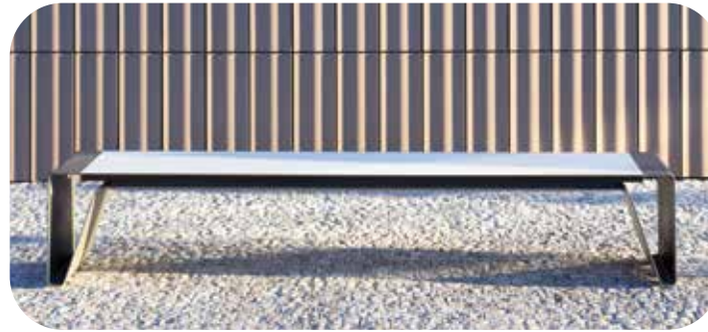
estructura de chapa de acero curvada,  
asiento de lamelas de madera,  
con elementos de separación  
de acero inoxidable

LRA135r  
LRA135twj  
LRA135t  
LRA135y



LRA136r  
LRA136twj  
LRA136t  
LRA136y

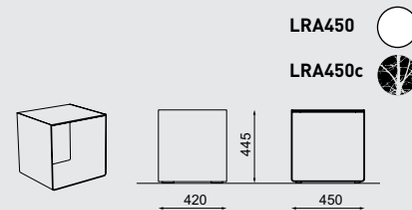




## LRA450

### Silla

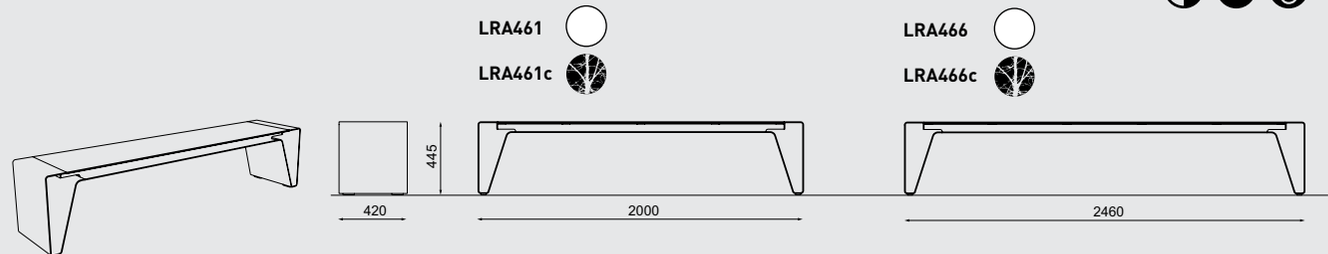
estructura de chapa de acero curvada, asiento de HPL  
- posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



## LRA461 / 466

### Banco

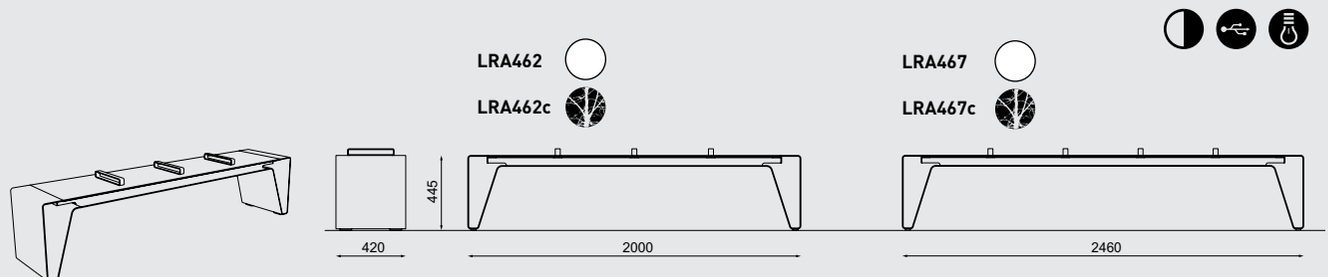
estructura de chapa de acero curvada, asiento de HPL  
- posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



## LRA462 / 467

### Banco

estructura de chapa de acero curvada, asiento de HPL,  
con elementos de separación de acero inoxidable  
- posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico

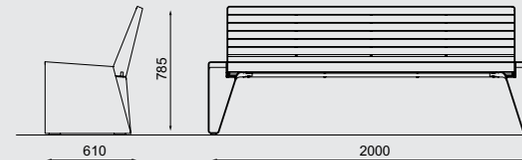
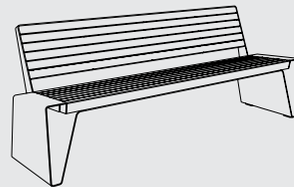




## LRA160

### Banco con respaldo

estructura de chapa de acero curvada, asiento y respaldo de lamelas de madera



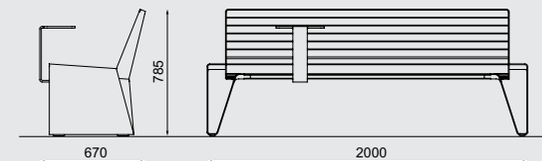
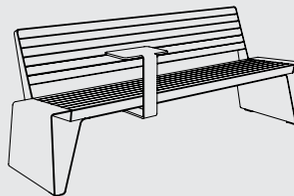
LRA160r  
LRA160t  
LRA160twj  
LRA160y



## LRA160-10

### Banco con respaldo

estructura de chapa de acero curvada, asiento y respaldo de lamelas de madera / mesita integrada de chapa metálica



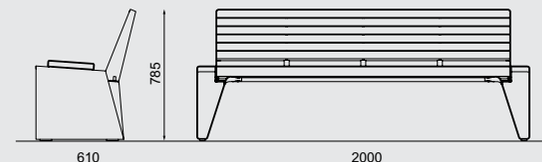
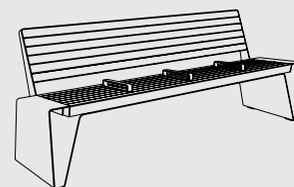
LRA160-10r  
LRA160-10t  
LRA160-10twj  
LRA160-10y



## LRA165

### Banco con respaldo

estructura de chapa de acero curvada, asiento y respaldo de lamelas de madera, con elementos de separación de acero inoxidable



LRA165r  
LRA165t  
LRA165twj  
LRA165y

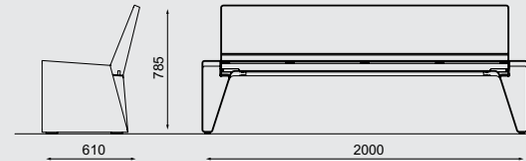
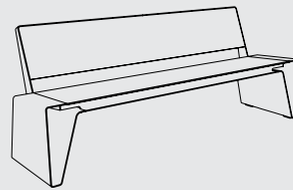




## LRA491

### Banco con respaldo

estructura de chapa de acero curvada, asiento y respaldo de HPL  
 - posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



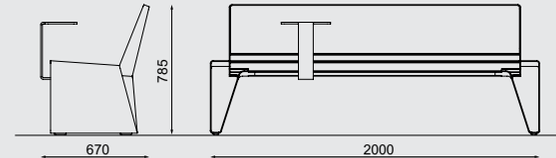
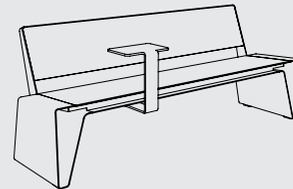
LRA491 

LRA491c 

## LRA491-10

### Banco con respaldo

estructura de chapa de acero curvada, asiento y respaldo de HPL /  
 mesita integrada de chapa metálica  
 - posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



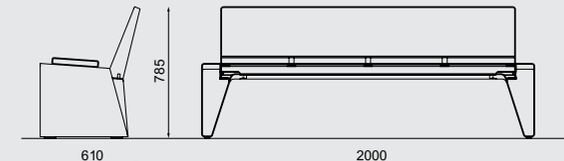
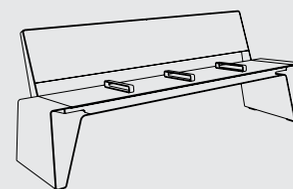
LRA491-10 

LRA491-10c 

## LRA492

### Banco con respaldo

estructura de chapa de acero curvada, asiento y respaldo de HPL, con  
 elementos de separación de acero inoxidable  
 - posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico



LRA492 

LRA492c 



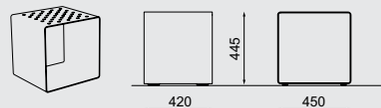
## LRA410 / 415

### Silla

estructura de chapa de acero curvada,  
asiento de chapa perforada, variante con Citépin

LRA410

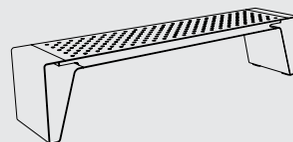
LRA415 



## LRA441 / 442 / 446 / 447

### Banco

estructura de chapa de acero curvada,  
asiento de chapa perforada, variante con Citépin

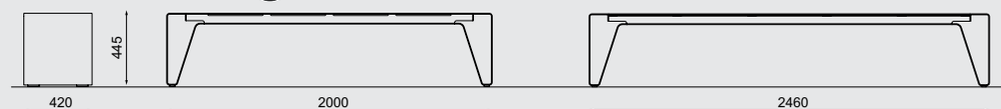


LRA441

LRA442 

LRA446

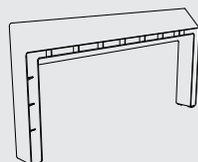
LRA447 



## LRA520 / 522

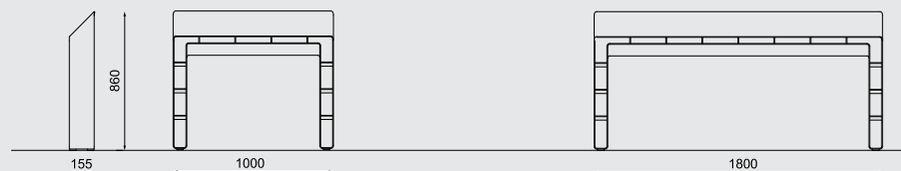
### Asiento isquiático

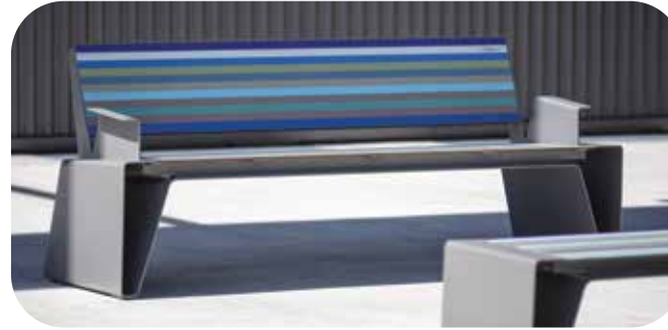
estructura de chapa de acero



LR522

LR520

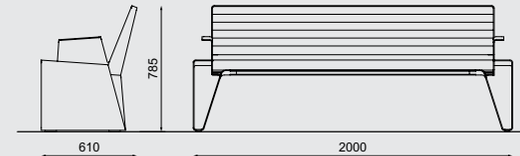
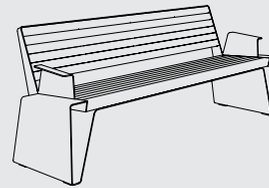




## LRA160-05

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de chapa de acero doblada, asiento y respaldo de lamelas de madera, reposabrazos de acero



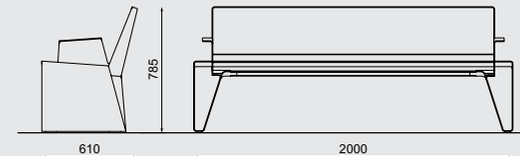
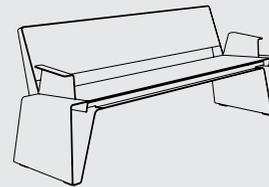
LRA160-05r  
LRA160-05t  
LRA160-05twj  
LRA160-05y



## LRA491-05

### Banco con respaldo y reposabrazos

estructura de chapa de acero doblada, asiento y respaldo de HPL, reposabrazos de acero – posibilidad de aplicar un motivo gráfico



LRA491-05



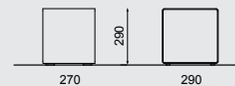
LRA491-05c



## LRB410

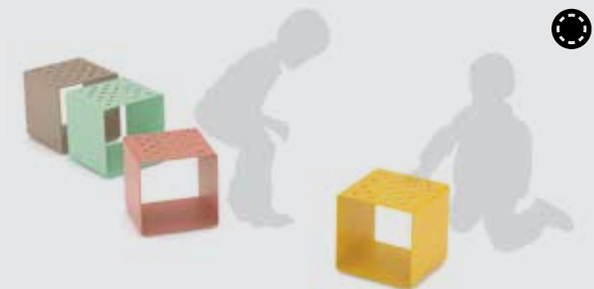
### Silla infantil

estructura de chapa curvada de acero, asiento de chapa de acero perforada, variante con Citépin



LRB410

LRB415



# LIMPIDO

Design: Roman Vrtiška



**Estructura fina pero firme de rejilla de acero caracteriza la silueta refinada y crea un banco urbano muy inusual. La gama incluye tanto la versión con respaldo como la versión sin respaldo. Ambas variantes como un banco largo o un banco individual. Su mágico caracter transparente resalta en cualquier entorno urbano – al lado de un centro de negocios, en un parque, en un centro comercial.**

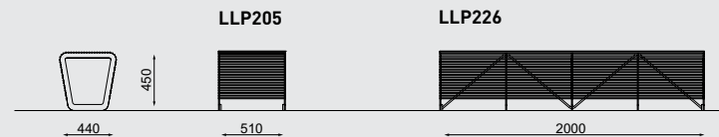
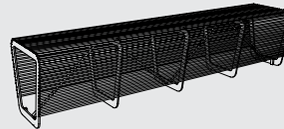
Conjunto unido por soldaduras de rejilla con revestimiento de pintura en polvo. Anclaje encima del pavimento.



## LLP205 / 226

### Banco

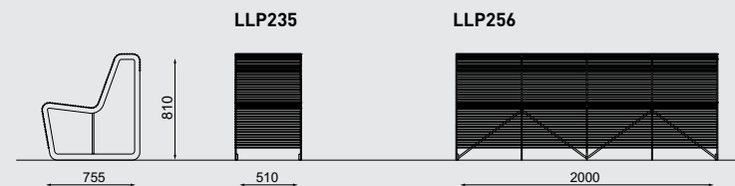
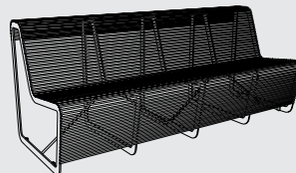
estructura de acero galvanizado,  
asiento de varillas de acero galvanizado



## LLP235 / 256

### Banco con respaldo

estructura de acero galvanizado,  
asiento y respaldo de varillas de acero galvanizado



# SINUS

Design: Roman Vrtiška



**Ampliamos el concepto de los alcorques tipo Sinus y hemos creado una nueva gama de bancos con una expresión inconfundible. Una sola pieza de chapa de acero simplemente doblada y reforzada en el caso de los modelos más largos con una costilla casi invisible, forman una estructura increíblemente firme. La perforación del asiento es pura estética de los años sesenta y en combinación con „Citépin“ (tapones de plástico) declina la desventaja un asiento metálico frío y ofrece más confort. Un detalle pequeño pero importante es la posibilidad de anclar el banco de tal modo para que ópticamente parezca salir directamente del pavimento.**

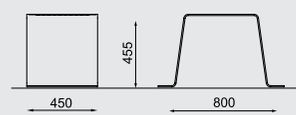
Estructura de chapa de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo o eventualmente solo en acero galvanizado. Asiento con „Citépin“ aísla la superficie del acero y aumenta así la comodidad.



## LSN110 / 115 / 210 / 215

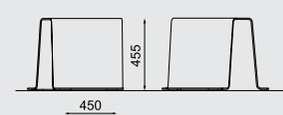
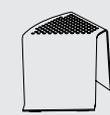
### Silla

estructura de acero galvanizado,  
asiento de plancha de acero perforada,  
variante con Citépin



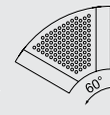
LSN110

LSN115



LSN210

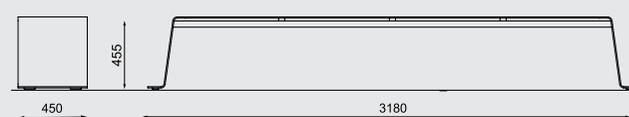
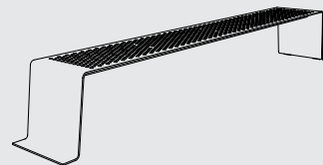
LSN215



## LSN130 / 135

### Banco

estructura de acero galvanizado,  
asiento de plancha de acero perforada,  
variante con Citépin



LSN130

LSN135



# WOODY

Design: David Karásek



**El banco inspirado por la estética de la madera apilada está formado por rejilla de tablas de madera unidas firmemente por media docena de tornillos. El bloque robusto descansa sobre unas patas de acero ópticamente sutiles como si en toda su majestad flotase sobre el pavimento. El banco no tiene necesidad de mantenimiento, la madera en su estado natural que solamente se impregna contra las plagas, envejece de manera natural y bonita. El banco se suministra en módulos que se pueden colocar en distintos conjuntos lineares u otros. Algunas variantes adoptan otras funciones como aparcabicicletas o alcorques. La variante con un cargador USB puede ser un compañero muy útil en el caso de querer estar fuera más tiempo sin limitarse por su batería de móvil. Un complemento interesante y práctico es la mesita auxiliar metálica muy resistente que sirve para dejar una copa, poner un ordenador o un libro. En un color contrastante al resto del banco representará un aspecto divertido. Por la noche destaca también por su iluminación LED que está disponible para todos los modelos de la gama woody.**

Tablones de madera maciza unidas con tornillos de acero inoxidable en un solo bloque que se apoyada en patas de acero galvanizado. El respaldo consiste de un tablón de madera fijado en soportes de acero galvanizado.

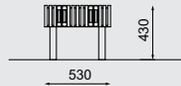




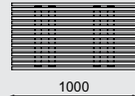
## LWD110 / 110-01 / 110-02 / 112

### Banco

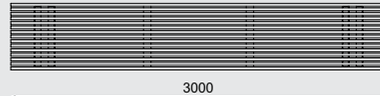
asiento y respaldo de tablonces de madera maciza, patas de acero galvanizado, aparca-bicicletas



LWD112t  
LWD112twb  
LWD112twj

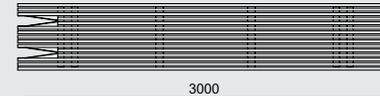


LWD110t  
LWD110twb  
LWD110twj



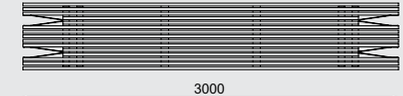
2

LWD110-01t  
LWD110-01twb  
LWD110-01twj



4

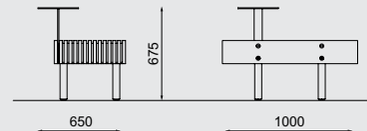
LWD110-02t  
LWD110-02twb  
LWD110-02twj



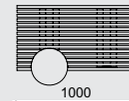
## LWD110-10 / 110-11 / 110-22 / 110-40 / 112-10

### Banco

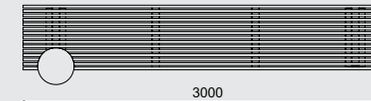
asiento y respaldo de tablonces de madera maciza, patas de acero galvanizado, aparca-bicicletas / mesita integrada de chapa metálica



LWD112-10t  
LWD112-10twb  
LWD112-10twj

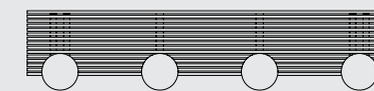
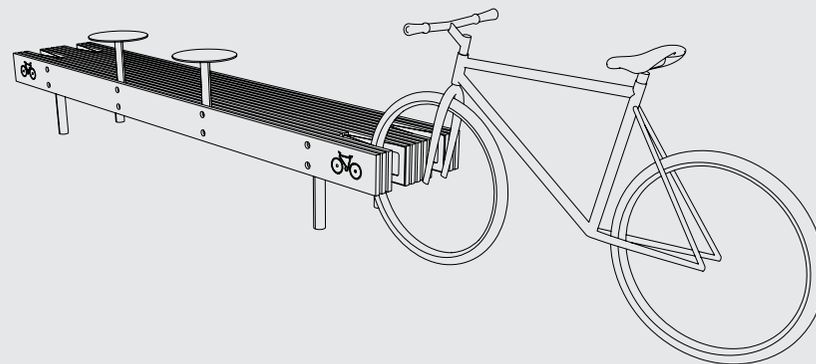
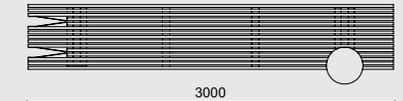


LWD110-10t  
LWD110-10twb  
LWD110-10twj



2

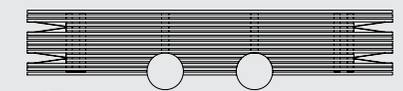
LWD110-11t  
LWD110-11twb  
LWD110-11twj



LWD110-40t  
LWD110-40twb  
LWD110-40twj

4

LWD110-22t  
LWD110-22twb  
LWD110-22twj

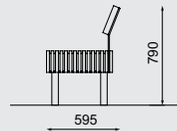




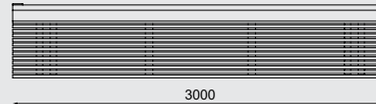
## LWD150 / 150-01 / 150-02

### Banco con respaldo

asiento y respaldo de tablonces de madera maciza, patas de acero galvanizado, aparca-bicicletas

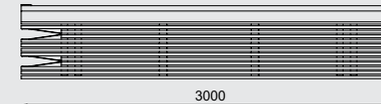


LWD150t  
LWD150twb  
LWD150twj



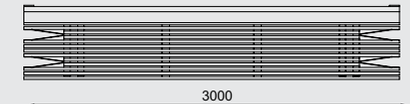
2

LWD150-01t  
LWD150-01twb  
LWD150-01twj



4

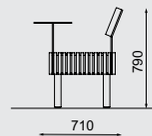
LWD150-02t  
LWD150-02twb  
LWD150-02twj



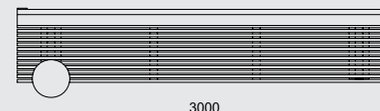
## LWD150 -10 / 150-11 / 150-22 / 150-40

### Banco con respaldo

asiento y respaldo de tablonces de madera maciza, patas de acero galvanizado, aparca-bicicletas / mesita integrada de chapa metálica

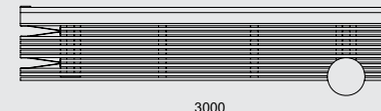


LWD150-10t  
LWD150-10twb  
LWD150-10twj



2

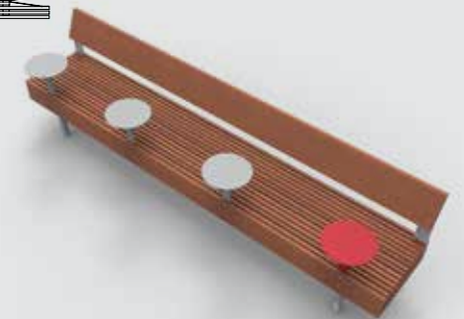
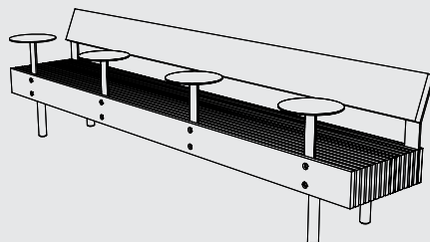
LWD150-11t  
LWD150-11twb  
LWD150-11twj



4

LWD150-40t  
LWD150-40twb  
LWD150-40twj

LWD150-22t  
LWD150-22twb  
LWD150-22twj

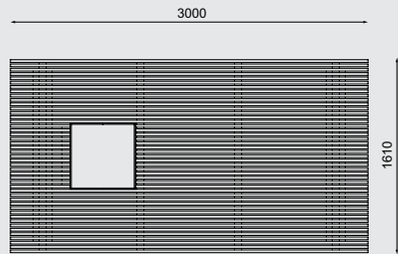




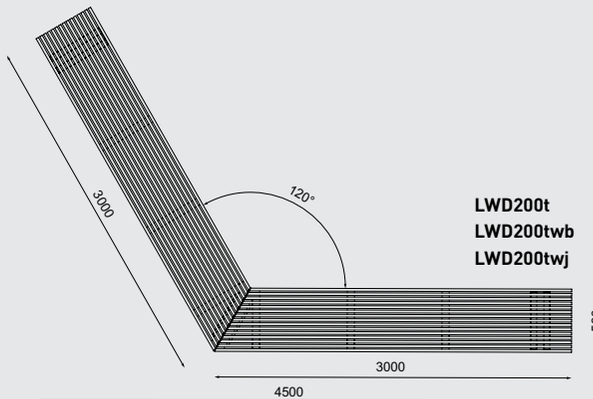
# LWD

## Banco

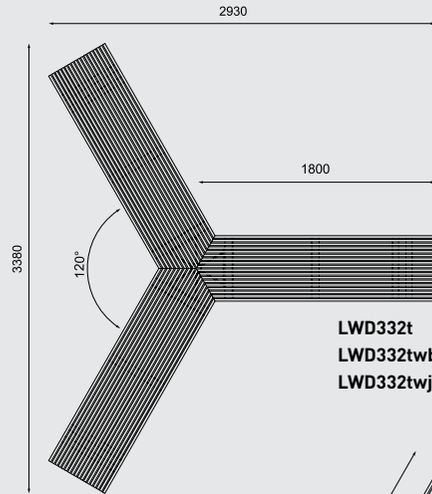
asiento de tabloncillos de madera maciza, patas de acero galvanizado



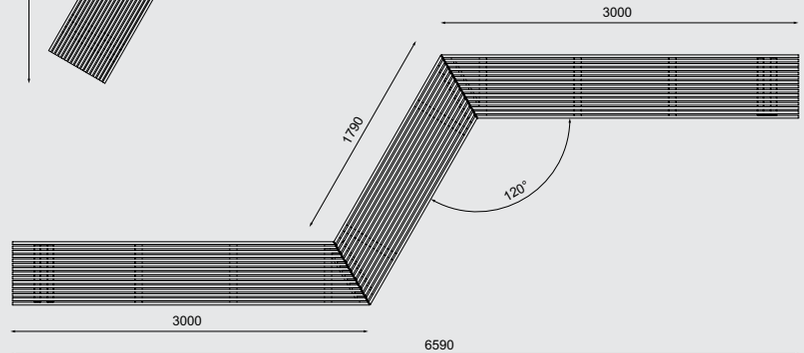
LWD500t  
LWD500twb  
LWD500twj



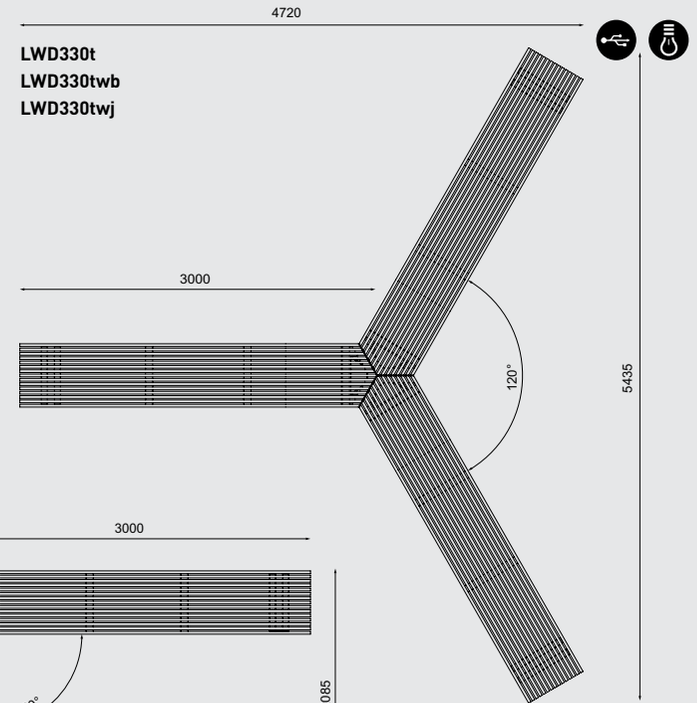
LWD200t  
LWD200twb  
LWD200twj



LWD332t  
LWD332twb  
LWD332twj



LWD210t  
LWD210twb  
LWD210twj

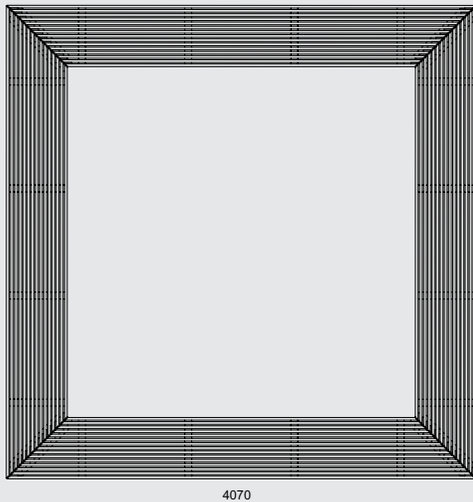


LWD330t  
LWD330twb  
LWD330twj

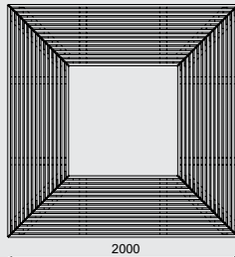




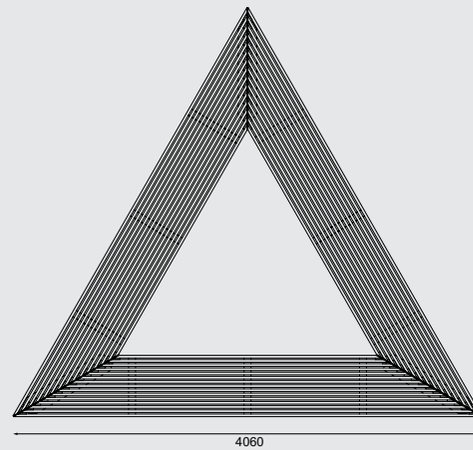
LWD400t  
LWD400twb  
LWD400twj



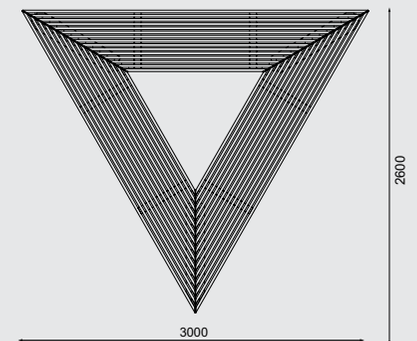
LWD402t  
LWD402twb  
LWD402twj



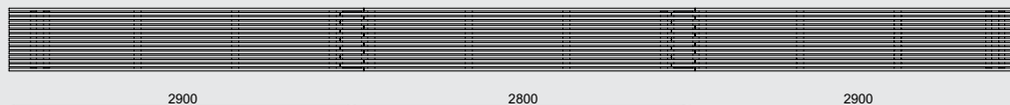
LWD300t  
LWD300twb  
LWD300twj



LWD302t  
LWD302twb  
LWD302twj



LWD120t  
LWD120twb  
LWD120twj



LWD121t  
LWD121twb  
LWD121twj



LWD122t  
LWD122twb  
LWD122twj

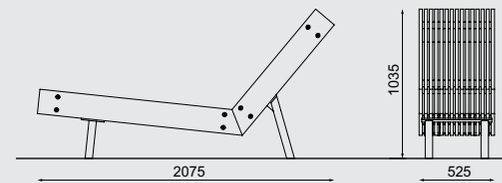
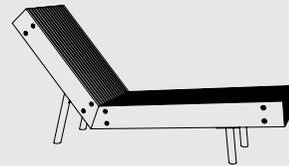




## LWD752

### Tumbona

asiento y respaldo de tabloneros macizos,  
patas de acero

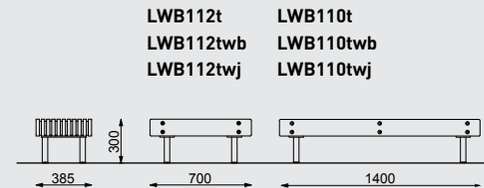
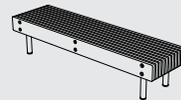


LWD752t  
LWD752twb  
LWD752twj

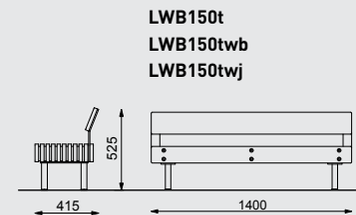
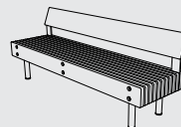
## LWB110 / 112 / 150

### Banco infantil / con respaldo

asiento / respaldo de tablas macizas,  
patas de acero



LWB112t    LWB110t  
LWB112twb    LWB110twb  
LWB112twj    LWB110twj



LWB150t  
LWB150twb  
LWB150twj

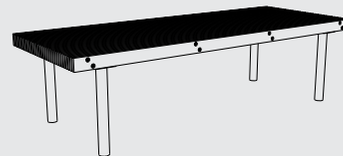




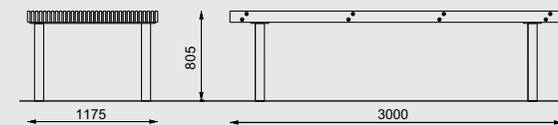
LWD900

**Mesa rectangular adaptada para minusválidos**

madera maciza, patas de acero



LWD900t  
LWD900twj  
LWD900twb



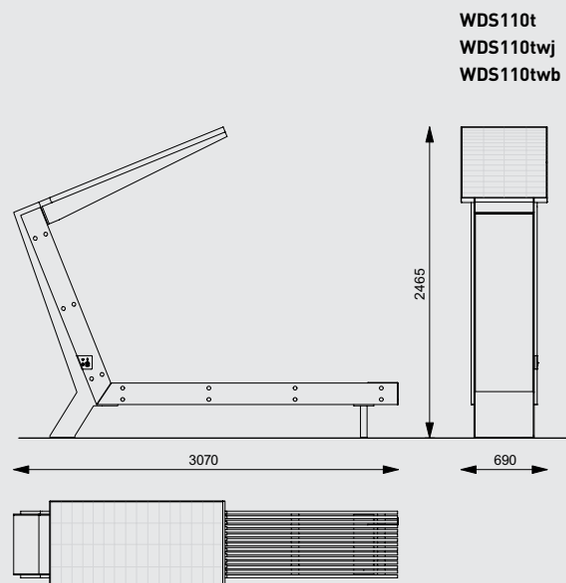
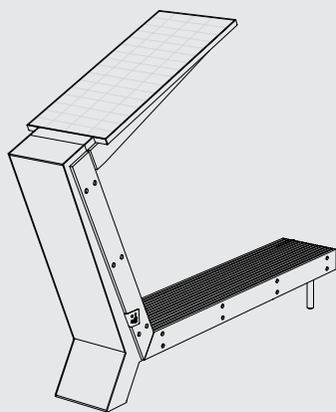
# SCORPIO



## WDS110

### Banco solar

estructura de acero, banco con un panel fotovoltaico, asiento y respaldo de tableros macizos



SOLAR



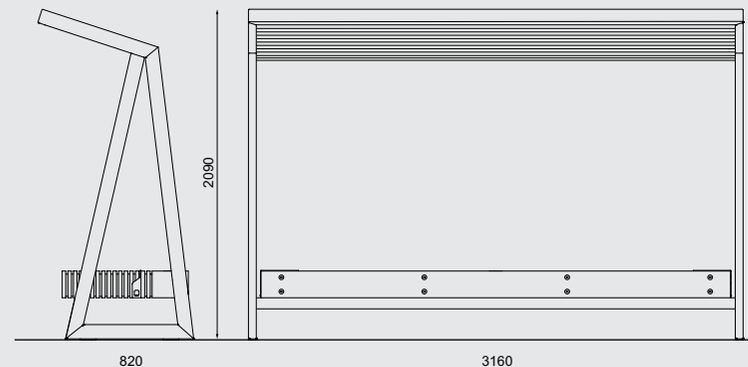
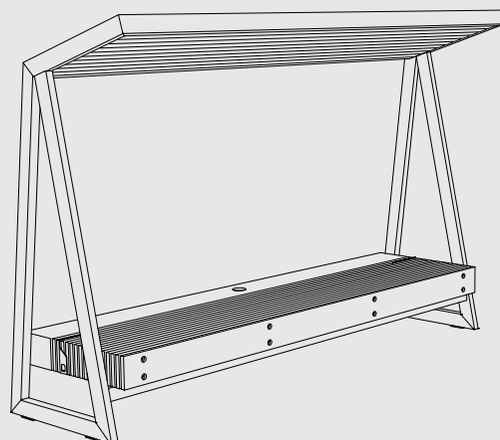
# WDS180

## Banco solar

banco con un panel fotovoltaico,  
asiento de tabloncillos macizos,  
estructura de acero



WDS180t  
WDS180twj  
WDS180twb



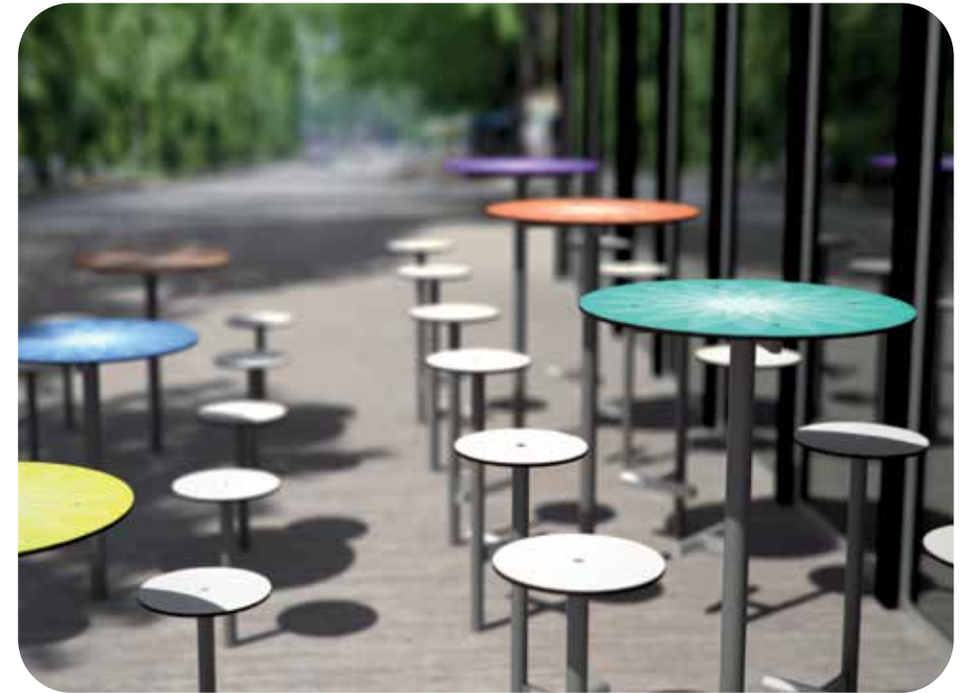
# BISTROT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Un concepto poco tradicional de un elemento de asiento para espacio público. Ideal para una corta reunión, un aperitivo o para enviar correo electrónico desde su portátil. El taburete elevado es realmente cómodo incluso llevando un traje. Gracias a sus dimensiones compactas esta perfecto para los espacios reducidos. En combinación con la mesa se puede crear un conjunto interesante. Estructura resistente de acero con asiento o tablero de HPL y la posibilidad de aplicar un motivo gráfico individual o combinar los colores es lo que hacen esta gama tan interesante.**

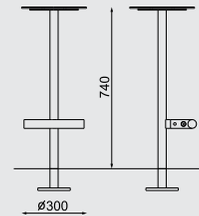
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, asiento y tablero de HPL. Anclaje debajo de pavimento.



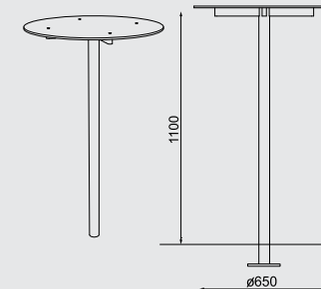
## LBS185 / 955

### Mesas y sillas altas

estructura de acero, tablero y asiento de HPL, elementos inoxidable



LBS185   
LBS185c 



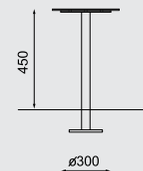
LBS955   
LBS955c 



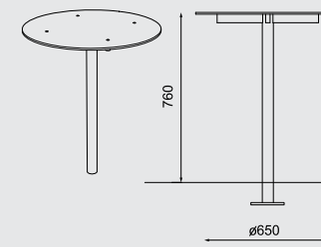
## LBS165 / 935

### Mesas y sillas

estructura de acero, tablero y asiento de HPL



LBS165   
LBS165c 



LBS935   
LBS935c 



# TABLY

Design: David Karásek, Radek Hegmon



La gama de mesas que combina dos tipos de soporte lateral – con patas centrales cilíndricas o cuadradas – y dos tipos de listones de madera. La gama también contiene la variante de tablero de reja de acero. La línea permite crear mesas que pueden combinarse con la mayoría de los bancos del catálogo mmcité. Las patas centrales facilitan el acceso a los bancos, los listones de madera o la reja de acero crean una superficie muy práctica. Como novedad ofrecemos mesitas con estampado de tabla de ajedrez grabado mediante un láser sobre un tablero de madera.

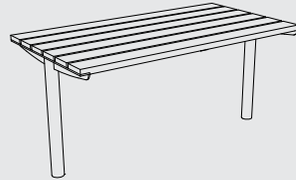
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Mesa rectangular formada por listones de madera o por una reja de acero. Anclaje debajo del pavimento.



## TBL101 / 102

### Mesa rectangular

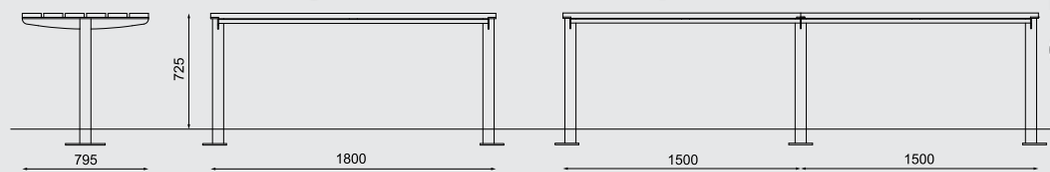
estructura de acero,  
tablones de madera



TBL101t  
TBL101twj  
TBL101y



TBL102t  
TBL102twj  
TBL102y



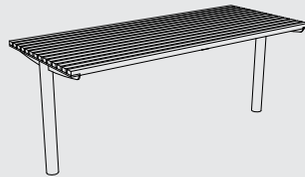
RECOMMENDED



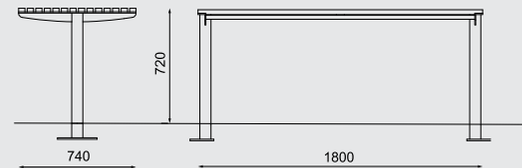
## TBL111

### Mesa rectangular

estructura de acero,  
lamelas de madera



TBL111r  
TBL111t  
TBL111twj



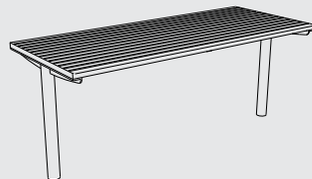
RECOMMENDED



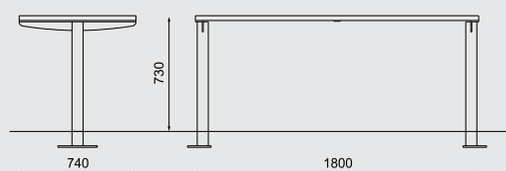
## TBL121

### Mesa rectangular

estructura de acero,  
rejilla de acero



TBL121  
TBL121n



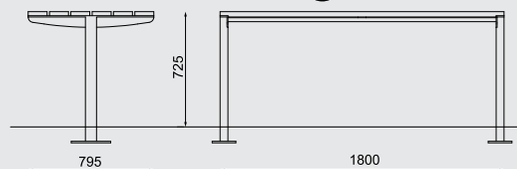
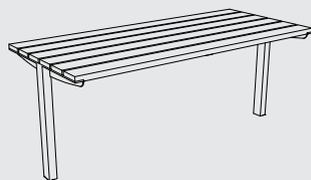
RECOMMENDED



## TBL401

### Mesa rectangular

estructura de acero,  
tablones de madera



TBL401t  
TBL401twj  
TBL401y



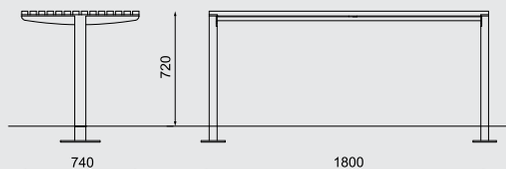
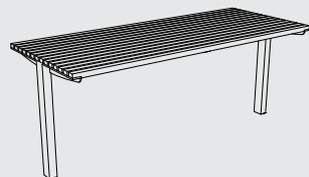
RECOMMENDED



## TBL411

### Mesa rectangular

estructura de acero,  
lamelas de madera



TBL411r  
TBL411t  
TBL411twj



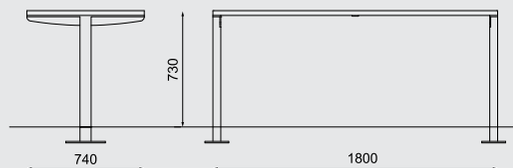
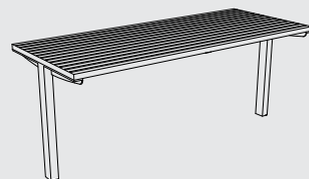
RECOMMENDED



## TBL421

### Mesa rectangular

estructura de acero,  
rejilla de acero



TBL421  
TBL421n



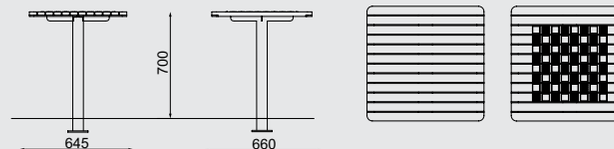
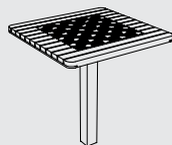
RECOMMENDED



## TCH410 / 415

### Mesa cuadrada

estructura de acero, tablones de madera  
- como variante tablero con diseño de tabla  
de ajedrez grabado mediante láser

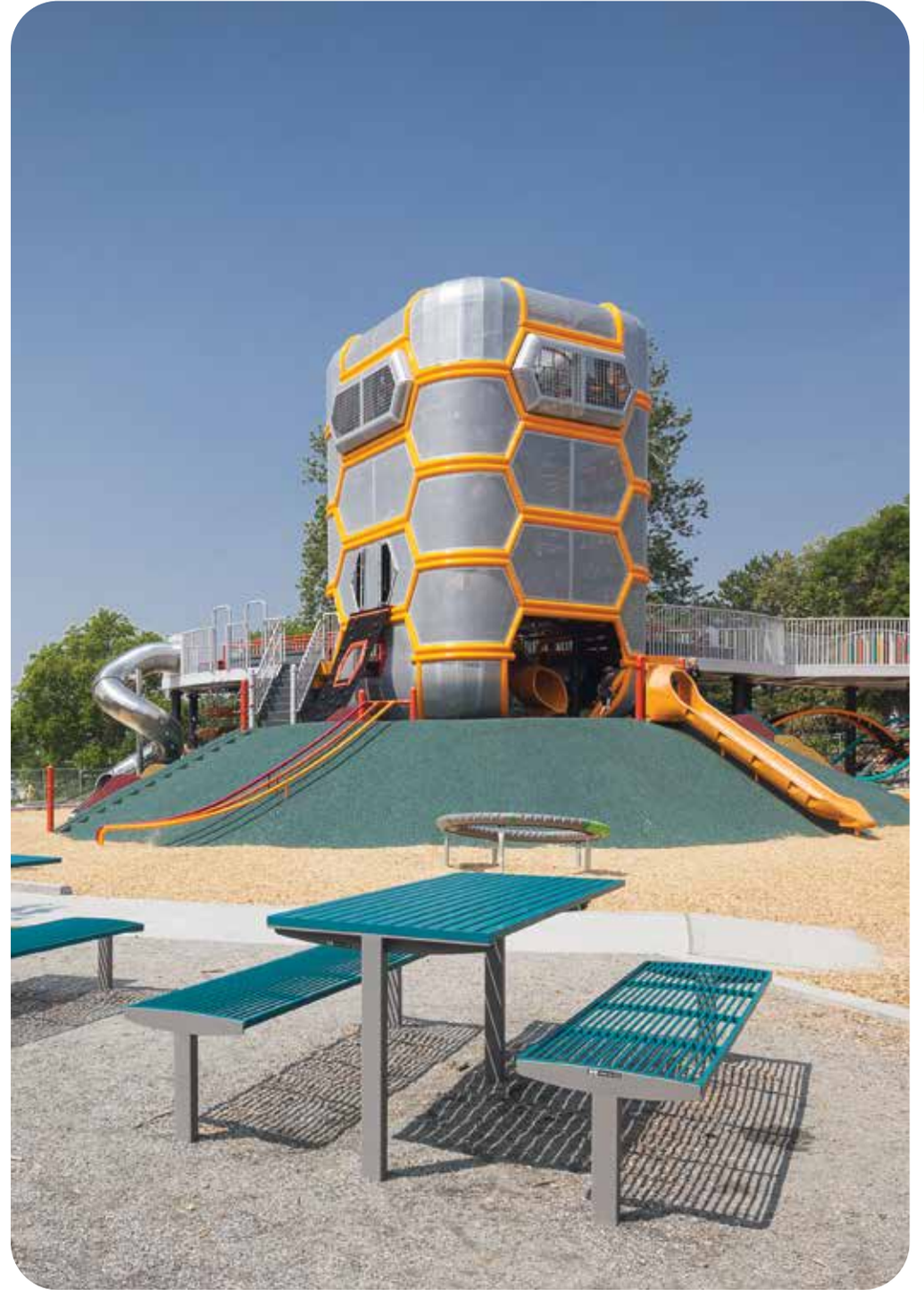


TCH410r  
TCH410t  
TCH410twj



TCH415r  
TCH415t  
TCH415twj







Better / 168



Tlesk / 170



Swissbin / 172



Minium / 174



Multiminium / 182



Maximinium / 183



Nanuk / 184



Quinbin / 188



Aeroporto / 193



Lena / 194



Prax / 196



Crystal / 200

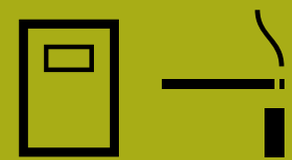


Radium / 203



Valet / 204

# Papeleras Ceniceros



# BETTER

Design: David Karásek



Construqta → 50



**Papelera de hormigón voluminosa y pesada no siempre tiene que ser un monstruo. Pensando bien como dar una forma sofisticada a algo tan grande, creamos un objeto con el aspecto orgánico, pero al mismo tiempo de líneas firmes. El canto superior biselado visualmente invita a insertar la cubeta interior, las patas inferiores sencillas aumentan la estabilidad, facilitan el drenaje del agua y facilitan la colocación en un terreno irregular. Con su forma culta encaja a cualquier contexto arquitectónico – a una área descuidada eleva y a una zona bonita completa y resalta con su forma suave y acabados perfectos.**

El cuerpo de la papelera hecho de hormigón HSC reforzado con fibras de vidrio, tiene su parte superior aligerada y su parte inferior espesada para aumentar la estabilidad de la pieza. La altura optimizada facilita su vaciamiento. Las patas elevan el fondo de la papelera para facilitar el drenaje del agua o el anclaje permanente al suelo. Posibilidad de una variante con tapa de chapa de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo – opcionalmente con un cenicero. La cubeta interior de acero galvanizado o un marco de acero inoxidable para sujetar una bolsa de plástico.inoxidable para poner una bolsa de plástico.

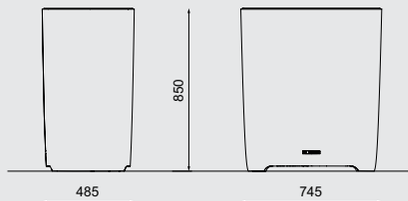
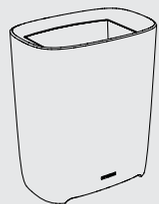


## BTT302 / B302

### Papelera de hormigón HSC

hormigón HSC, cubeta interior de acero galvanizado / variante con marco para sujetar bolsas de plástico

120l



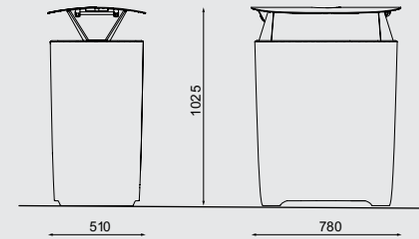
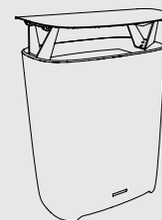
BTT302  
BTT-B302 BAG

## BTT307 / B307

### Papelera de hormigón HSC con tapa

hormigón HSC, cubeta interior de acero galvanizado / variante con marco para sujetar bolsas de plástico, opcionalmente con cenicero

120l



BTT307  
BTT307p

BTT-B307  
BTT-B307p BAG

# TLESK

Design: David Karásek



**Esta papelera tan ligera nos demuestra la fuerza de la transparencia. No es solo un asunto estético, sino un elemento de seguridad que en combinación con una bolsa de plástico transparente hace visible cualquier contenido sospechoso dentro de ella. La forma excéntrica hace que la simple papelera sea un objeto interesante y un equipamiento ideal para varios tipos de espacios públicos. La variante con bolsa de plástico tiene un lateral abierto para su fácil vaciamiento y recambio de la bolsa (mediante un aro de barra flexible). La variante con cubeta de plástico se vacía sacando la cubeta hacia arriba.**

Estructura de rellija de acero galvanizado y termo-lacado completada con un aro flexible para sujetar una bolsa de plástico o sin el aro para colocar una cubeta de plástico. Anclaje sobre el pavimento mediante tornillos.

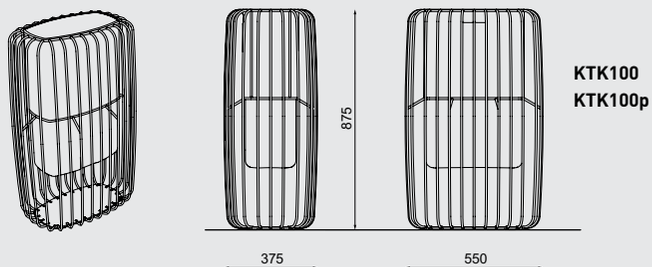


## KTK100

### Papelera

estructura de acero, cubeta interior de plástico,  
opcionalmente con cenicero y apaga-cigarrillos de acero inoxidable

45L

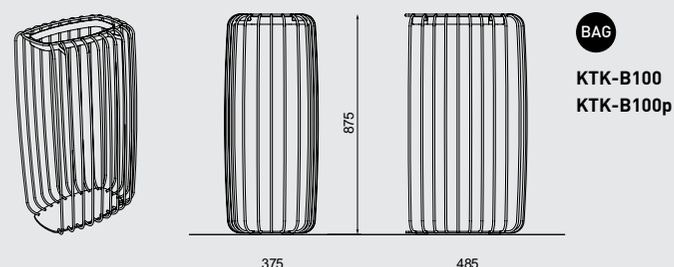


## KTK-B100

### Papelera

estructura de acero, con marco para sujetar bolsas de plástico,  
opcionalmente con cenicero y apaga-cigarrillos de acero inoxidable

75L



# SWISSBIN

Design: David Karásek



**Agujeros como en el queso suizo y la forma cónica. Como si fuera una obra de artes plástica pero plenamente funcional. Papelera de gran capacidad con orificios reducidos que permiten utilizarla sólo para desechos pequeños. El peso ubicado en la parte inferior le da una estabilidad excelente. La tapa convexa con cerradura triangular subraya el aspecto compacto que le hace ideal para ser instalada en grandes plazas de nuestras ciudades, en las avenidas más frecuentadas y los parques tranquilos. El efecto artístico se puede resaltar aún más poniendo un color llamativo.**

Estructura de acero galvanizado y termo-lacado, tapa con cerradura. La variante sin anclaje con peso insertado para aumentar la estabilidad de la papelera, la variante con anclaje solamente con aperturas en la parte inferior para introducir tornillos. Cubeta de chapa de acero galvanizado.

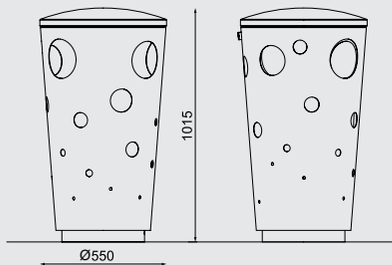
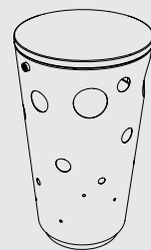


SWS315 / 316

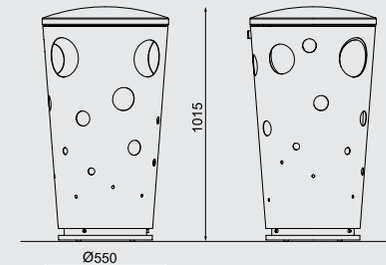
**Papelera con tapa**

cuerpo de acero con cubierta integrada, anclada SWS315 o sin opción de anclar SWS316

80L



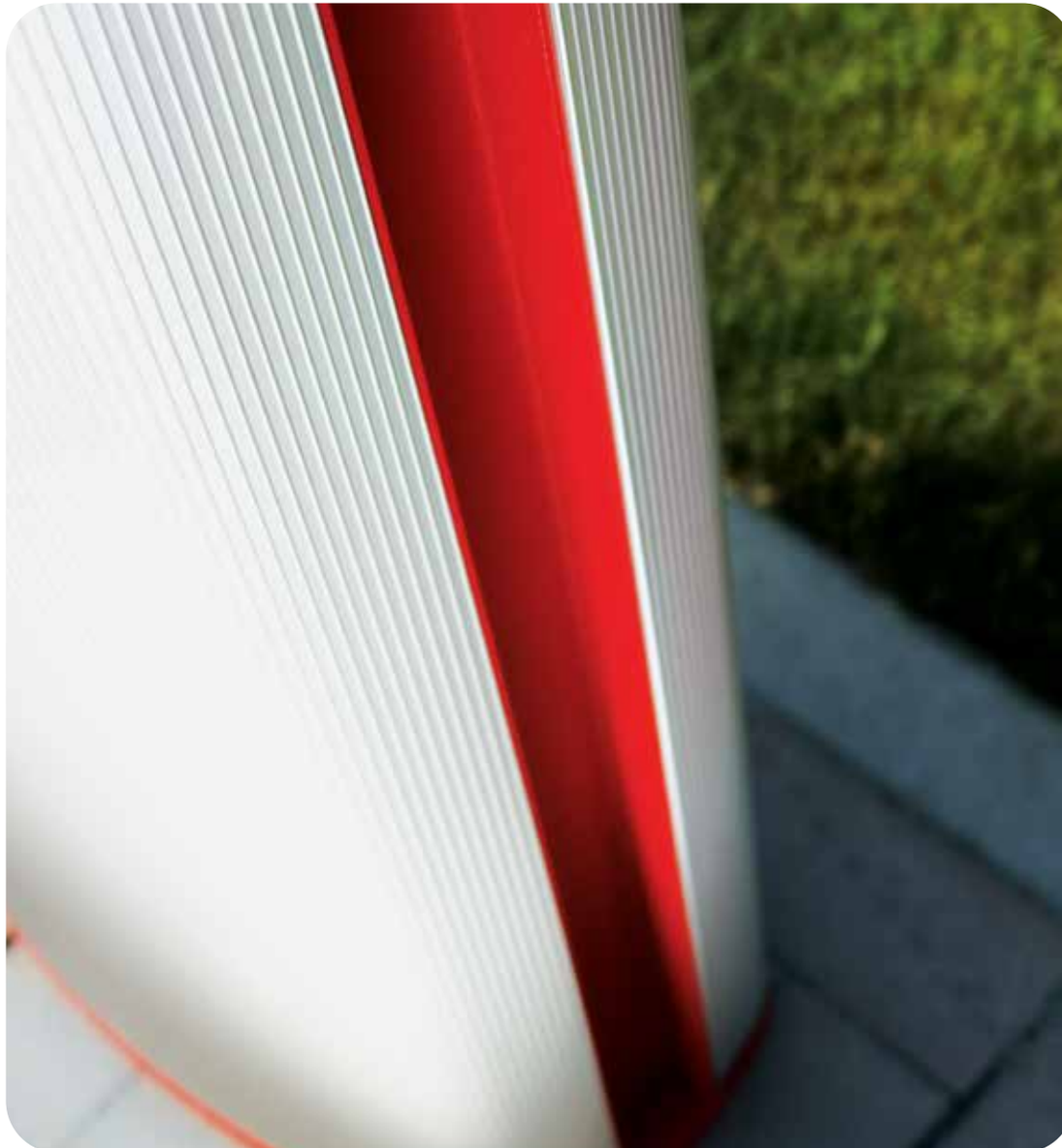
SWS315



SWS316

# MINIUM

Design: David Karásek



**Papelera refinada con superficie ligeramente estriada y de forma ovalada aporta la estética delicada hasta esta clase de productos. La alta calidad de los materiales y los detalles elaborados predeterminan esta papelera para su uso tanto en los exteriores como en todos los tipos de espacios públicos interiores. Esta papelera ofrecemos en muchas variantes – con pedestal sencillamente llamativo de anclaje debajo del pavimento, patas de anclaje encima del suelo con forma peculiar, versión alargada con pedestal minimalista o con anclaje horizontal a una farola entre otras. Todas las versiones disponibles con una tapa.**

Revestimiento de la estructura esta formado por perfiles de aluminio anodizado o termo-lacado o listones de madera, el marco superior y la tapa son de fundición de aluminio. Estructura portante de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Cubeta de plástico resistente o variante con marco para sujetar bolsas de plástico.

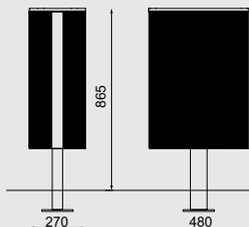




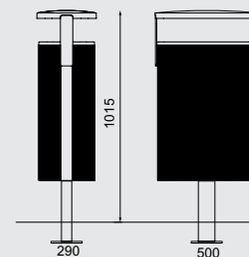
## MIU100 / 105

### Papelera de pata central / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU100  
MIU-B100 BAG



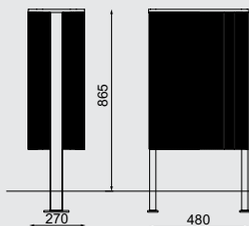
MIU105  
MIU105p  
MIU-B105  
MIU-B105p



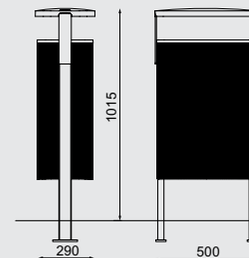
## MIU200 / 205

### Papelera de dos patas / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU200  
MIU-B200 BAG



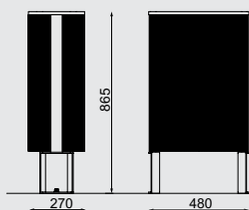
MIU205  
MIU205p  
MIU-B205  
MIU-B205p



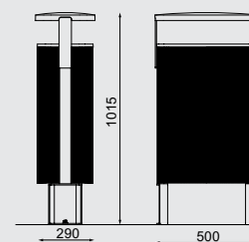
## MIU301 / 306

### Papelera de dos patas / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU301  
MIU-B301 BAG



MIU306  
MIU306p  
MIU-B306  
MIU-B306p

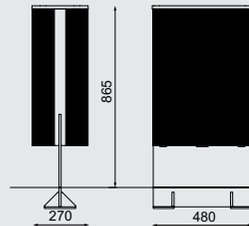




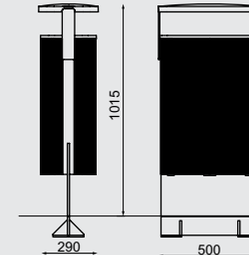
## MIU400 / 405

### Papelera de pedestal de hoja plana / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU400  
MIU-B400 BAG



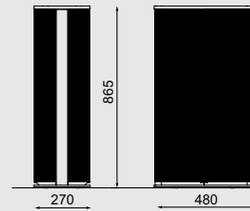
MIU405  
MIU405p

BAG 45L  
MIU-B405  
MIU-B405p

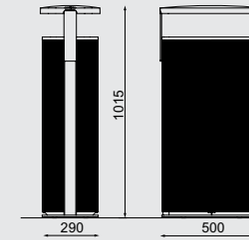
## MIU501 / 502 / 506 / 507 / 551 / 552 / 556 / 557 / 601 / 602 / 606 / 607

### Papelera / con tapa

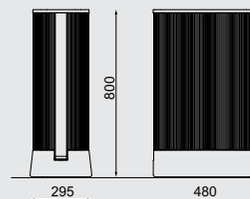
estructura de acero, revestimiento de chapa de aluminio  
perfilada, con posibilidad de anclar MIU501/B551,  
MIU506/B556, MIU601/B601, MIU606/B606,  
sin posibilidad de anclar MIU502/B552, MIU507/B557,  
MIU602/B602, MIU607/B607  
- variante con cenicero de acero inoxidable



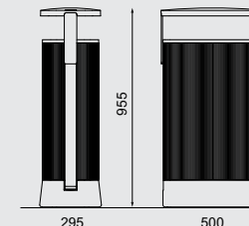
45L BAG 60L  
MIU501 MIU-B551  
MIU502 MIU-B552



45L BAG 60L  
MIU506 MIU-B556  
MIU506p MIU-B556p  
MIU507 MIU-B557  
MIU507p MIU-B557p



45L BAG 45L  
MIU601 MIU-B601  
MIU602 MIU-B602



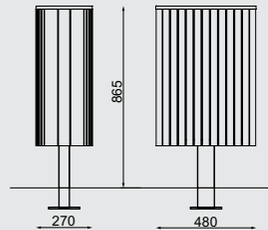
45L BAG 45L  
MIU606 MIU-B606  
MIU606p MIU-B606p  
MIU607 MIU-B607  
MIU607p



## MIU110 / 115

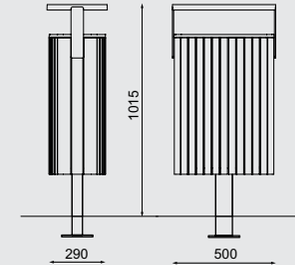
### Papelera de pata central / con tapa

estructura de acero, revestimiento de madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU110r  
MIU110t  
MIU-B110r  
MIU-B110t

BAG



MIU115r  
MIU115rp  
MIU115t  
MIU115tp

BAG

45L

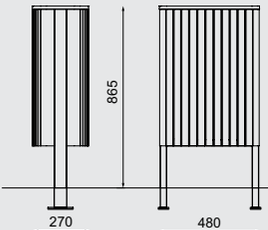
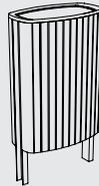


MIU-B115r  
MIU-B115rp  
MIU-B115t  
MIU-B115tp

## MIU210 / 215

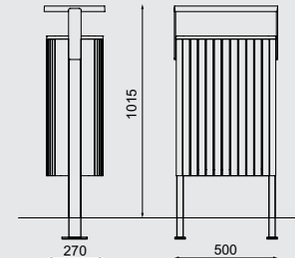
### Papelera de dos patas / con tapa

estructura de acero, revestimiento de madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU210r  
MIU210t  
MIU-B210r  
MIU-B210t

BAG



MIU215r  
MIU215rp  
MIU215t  
MIU215tp

BAG

45L

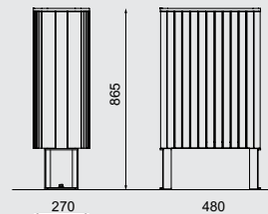


MIU-B215r  
MIU-B215rp  
MIU-B215t  
MIU-B215tp

## MIU311 / 316

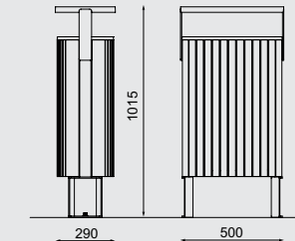
### Papelera de dos patas / con tapa

estructura de acero, revestimiento de madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU311r  
MIU311t  
MIU-B311r  
MIU-B311t

BAG



MIU316r  
MIU316rp  
MIU316t  
MIU316tp

BAG

45L



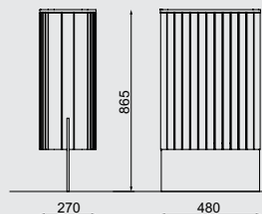
MIU-B316r  
MIU-B316rp  
MIU-B316t  
MIU-B316tp



## MIU410 / 415

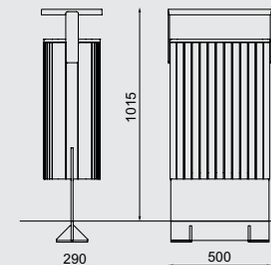
### Papelera de pedestal de hoja plana / con tapa

estructura de acero, revestimiento de madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable



MIU410r  
MIU410t  
MIU-B410r  
MIU-B410t

BAG



MIU415r  
MIU415rp  
MIU415t  
MIU415tp

BAG

MIU-B415r  
MIU-B415rp  
MIU-B415t  
MIU-B415tp

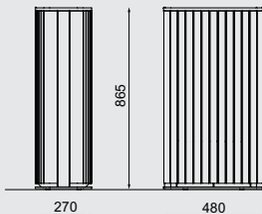
45L



## MIU511 / 512 / 516 / 517 / 561 / 562 / 566 / 567 / 611 / 612 / 616 / 617

### Papelera / con tapa

estructura de acero, revestimiento de madera con posibilidad de anclar MIU511/B561, MIU516/B566, MIU611/B611, MIU616/B616 sin posibilidad de anclar MIU512/B562, MIU517/B567, MIU612/B612, MIU617/B617  
- variante con cenicero de acero inoxidable



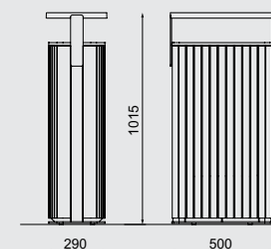
45L

MIU511r  
MIU511t  
MIU512r  
MIU512t

BAG

60L

MIU-B561r  
MIU-B561t  
MIU-B562r  
MIU-B562t



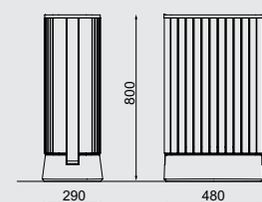
45L

MIU516r  
MIU516rp  
MIU516t  
MIU516tp  
MIU517r  
MIU517rp  
MIU517t  
MIU517tp

BAG

60L

MIU-B566r  
MIU-B566rp  
MIU-B566t  
MIU-B566tp  
MIU-B567r  
MIU-B567rp  
MIU-B567t  
MIU-B567tp



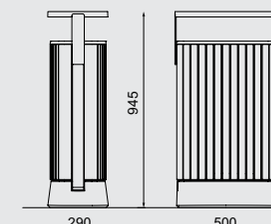
45L

MIU611r  
MIU611t  
MIU612r  
MIU612t

BAG

45L

MIU-B611r  
MIU-B611t  
MIU-B612r  
MIU-B612t



45L

MIU616r  
MIU616rp  
MIU616t  
MIU616tp  
MIU617r  
MIU617rp  
MIU617t  
MIU617tp

BAG

45L

MIU-B616r  
MIU-B616rp  
MIU-B616t  
MIU-B616tp  
MIU-B617r  
MIU-B617rp  
MIU-B617t  
MIU-B617tp

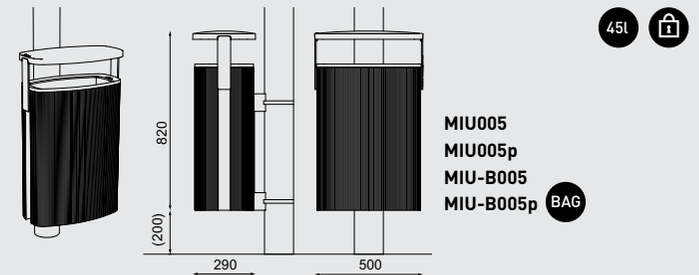
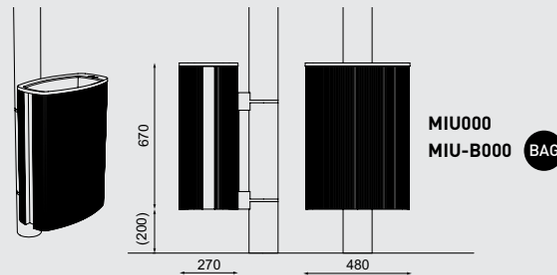


## MIU000 / 005

### Papelera para colgar / con tapa

estructura de acero, revestimiento de chapa de aluminio perfilada

- variante con cenicero de acero inoxidable

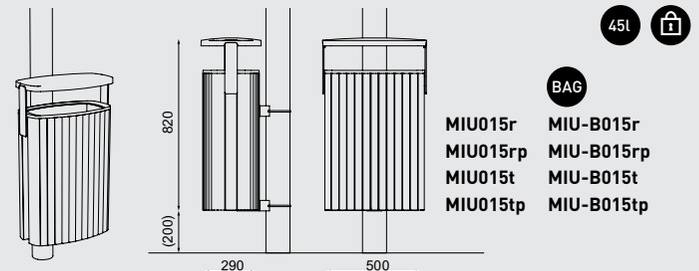
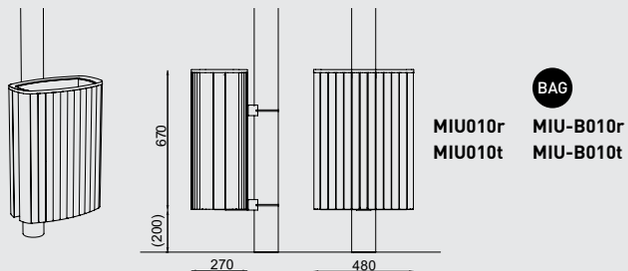


## MIU010 / 015

### Papelera para colgar / con tapa

estructura de acero, revestimiento de madera

- variante con cenicero de acero inoxidable





# MULTIMINIUM

Design: David Karásek



Una ampliación de la gama Mínum por una versión cada vez más popular para la recolección selectiva. Las proporciones finas y la tapa elegante hacen de esta papelera un objeto muy bonito. Gracias al acabado refinado, al diseño de calidad y a los detalles esquisitos podemos colocar la papelera tanto en el exterior como en el interior.

El revestimiento de chapa de aluminio anodizado o de listones de madera, la tapa y el marco superior son de chapa de aluminio con revestimiento de pintura en polvo. La estructura portante de acero galvanizado revestido por pintura en polvo. La cubeta interior de chapa de acero galvanizado.

## MUM556 / 566

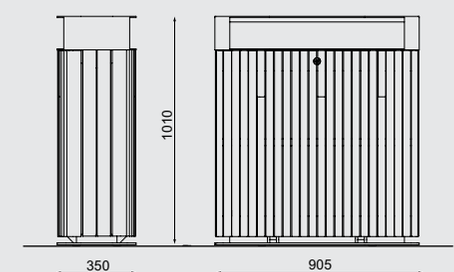
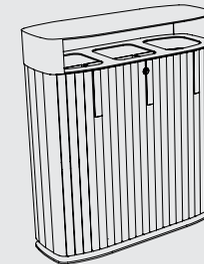
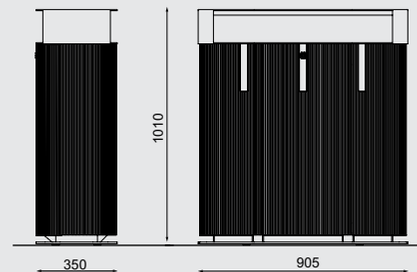
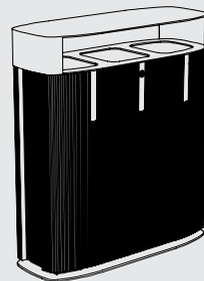
### Papelera triple con tapa

estructura de acero galvanizado, revestimiento de chapa de aluminio perfilada / madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable

MUM556  
MUM556p

MUM566r  
MUM566rp  
MUM566t  
MUM566tp

3x50L



# MAXIMINIUM

Design: David Karásek



Otra ampliación de la familia Minium – esta vez es una papelera de gran volumen de 120l. El cuerpo de la papelera está revestido de chapa de aluminio o listones de madera y terminado con una tapa de forma característica de chapa de acero galvanizado y revestido con pintura en polvo. La papelera se puede anclar encima del pavimento.

Revestimiento de la estructura esta formado por perfiles de chapa de aluminio o por listones de madera, el aro superior y la tapa es de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. La puerta de vaciamiento abatible, cubeta interior de acero galvanizado o opcionalmente con un marco para sujetar bolsas de plástico.

## MAU556 / 566 / B556 / B566

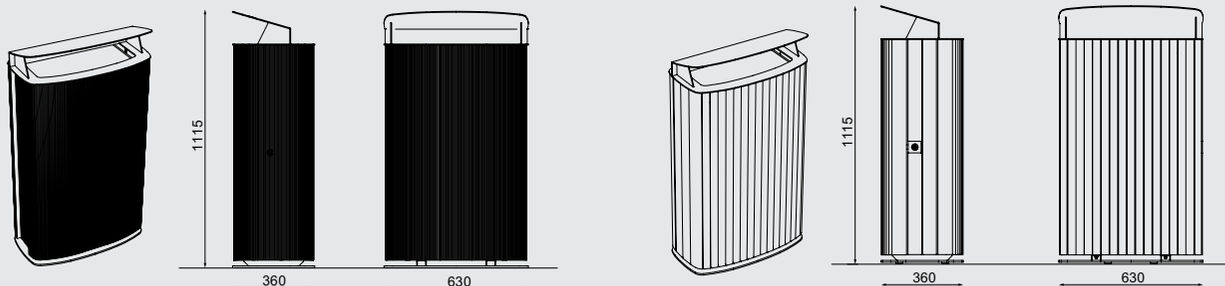
### Papelera con tapa

estructura de acero, revestimiento de chapa de aluminio perfilada / madera, la cubeta interior de chapa de acero galvanizado, anclaje sobre pavimento

MAU556  
MAU-B556 BAG

MAU566r  
MAU566t  
MAU-B566r BAG  
MAU-B566t

120l



# NANUK

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Forma sencilla, diseño simple y variedad de materiales – un ejemplo de diseño inteligente e atractivo, que ofrece una de las gamas más amplias de nuestro portfolio. Un cilindro o un cuadrado, son las dos formas principales de cuerpo puesto en una pata central, con varios tipos de revestimiento para su adaptabilidad verdaderamente universal. Cilindro revestido con agradables listones de madera, cuadrado revestido también en chapa de acero, malla de acero estirado o el liso HPL. Las versiones cuadradas también pueden estar equipadas con una elegante tapa.**

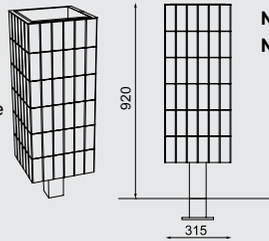
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, revestimiento de listones de madera, malla de de acero estirado o chapa de acero inoxidable. Otra opción es el revestimiento de HPL. Anclaje bajo o encima del pavimento.



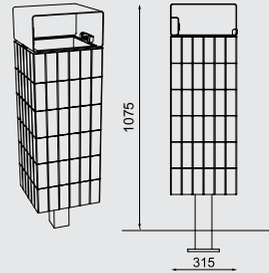
### NNK160 / 161 / 165 / 166

#### Papelera / con tapa

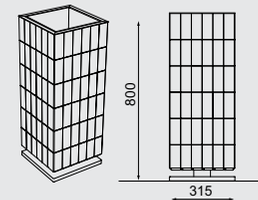
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable



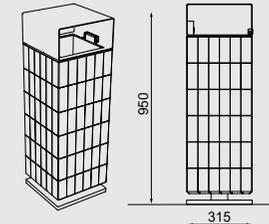
NNK160r  
NNK160t



NNK165r  
NNK165rp  
NNK165t  
NNK165tp



NNK161r  
NNK161t



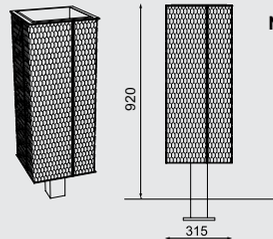
NNK166r  
NNK166rp  
NNK166t  
NNK166tp

50L

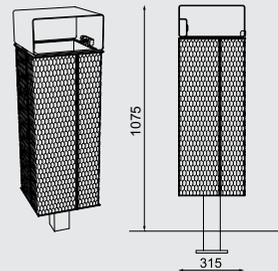
### NNK260 / 261 / 265 / 266

#### Papelera / con tapa

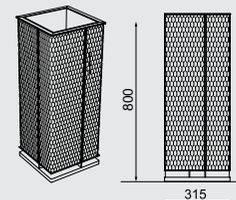
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de malla de metal resistente  
- variante con cenicero de acero inoxidable



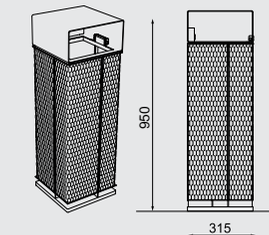
NNK260



NNK265  
NNK265p



NNK261



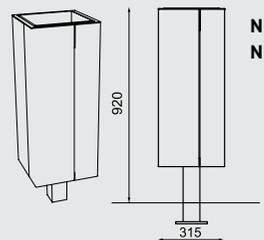
NNK266  
NNK266p

50L

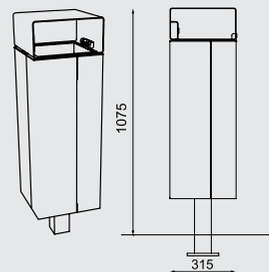
### NNK360 / 361 / 365 / 366

#### Papelera / con tapa

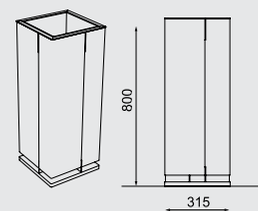
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de chapa de acero  
o acero inoxidable  
- variante con cenicero de acero inoxidable



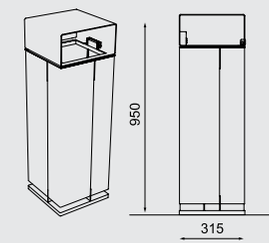
NNK360  
NNK360n



NNK365  
NNK365n  
NNK365p  
NNK365np



NNK361  
NNK361n



NNK366  
NNK366n  
NNK366p  
NNK366np

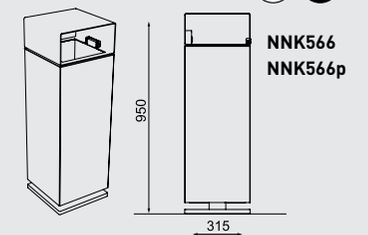
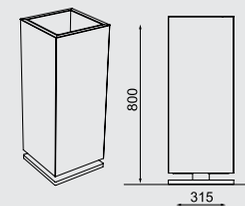
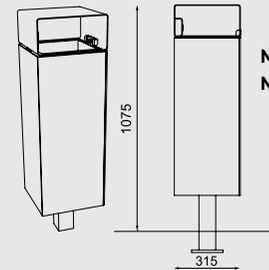
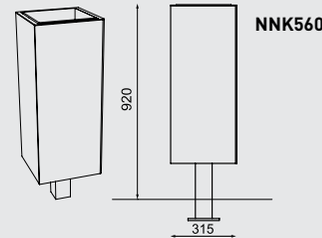
50L



## NNK560 / 561 / 565 / 566

### Papelera / con tapa

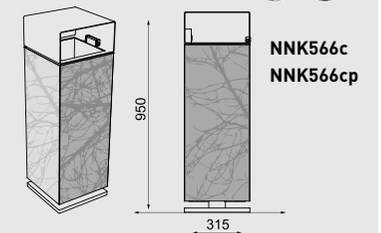
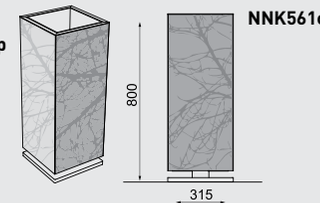
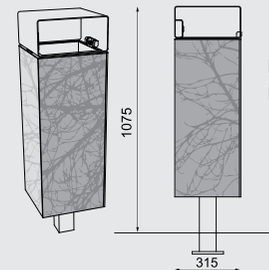
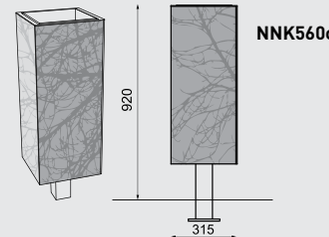
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de HPL  
- variante con cenicero de acero inoxidable



## NNK560 / 561 / 565 / 566

### Papelera / con tapa

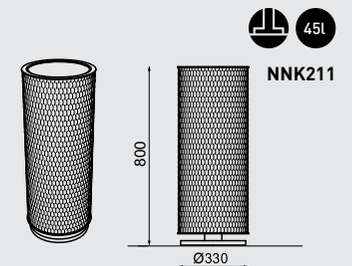
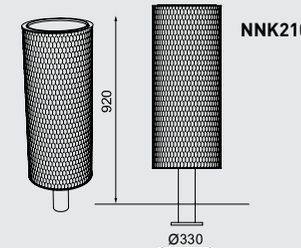
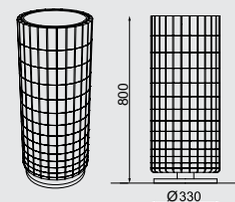
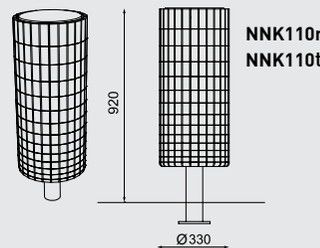
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de HPL decoración individual  
- variante con cenicero de acero inoxidable



## NNK110 / 111 / 210 / 211

### Papelera

estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de madera / malla de acero estirado

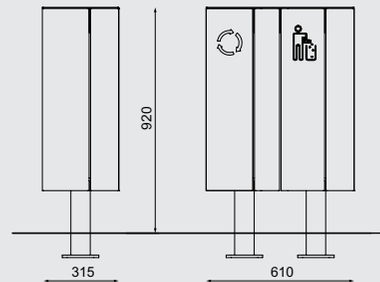
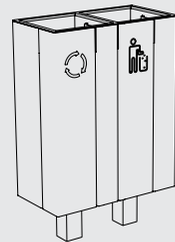




## NNK370

### Papelera doble

estructura de acero, revestimiento de chapa de acero o acero inoxidable



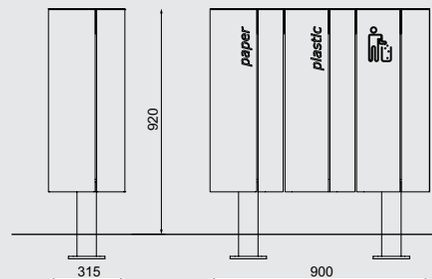
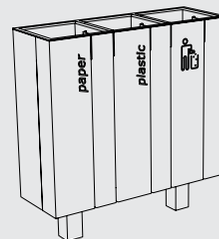
NNK370  
NNK370n

2x50L

## NNK380

### Papelera triple

estructura de acero, revestimiento de chapa de acero o acero inoxidable



NNK380  
NNK380n

3x50L

# QUINBIN

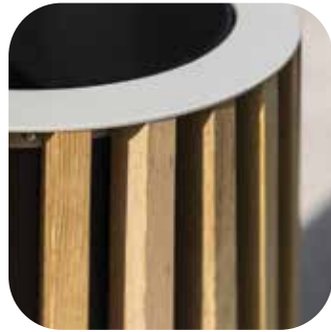
Design: David Karásek, Viktor Šašinka



**Una gama de papeleras resistentes que gracias a varios materiales para su revestimiento cambia totalmente el aspecto. La estructura general tiene dos opciones de formas – una como un simple cilindro delgado y otra de una forma más sofisticada basada sobre un cuadrado esférico. Variante robusta con el revestimiento de chapa de acero perforada, con el aspecto opuesto está trabajando el revestimiento de listones de madera y finalmente el revestimiento de chapa de aluminio ligeramente estriada con irregularidad. Todo eso ofrece una variedad suficiente para cualquier tipo de espacio público. Cubeta de plástico ligera pero resistente facilita el vaciamiento de la papeleras. Todas las variantes pueden equiparse con una tapa con cerradura incluso la variante triple para la recolecta selectiva.**

Estructura portante combina el acero y el aluminio y lleva un revestimiento de chapa de acero galvanizado, perfiles de aluminio o listones de madera. La tapa cuenta con una cerradura. Cubeta interior de plástico duradero.

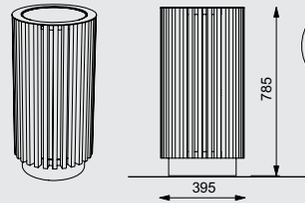




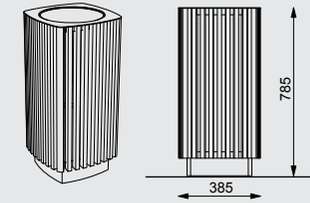
## QB110 / 140

### Papelera

estructura de acero,  
revestimiento de madera



QB110r  
QB110t  
QB110twj  
QB110y



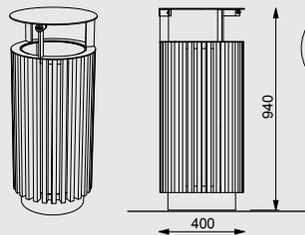
QB140r  
QB140t  
QB140twj

50L

## QB115 / 145

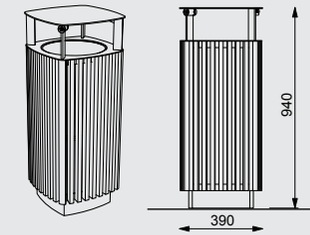
### Papelera / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de madera  
- variante con cenicero de acero inoxidable



QB115r  
QB115t  
QB115twj  
QB115rp  
QB115tp  
QB115twjp

QB115y  
QB115yp



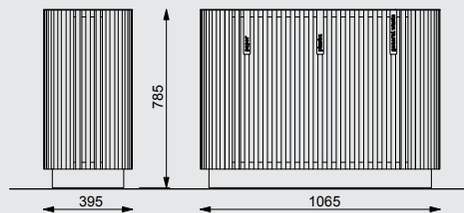
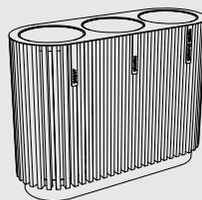
QB145r  
QB145t  
QB145twj  
QB145rp  
QB145tp  
QB145twjp

50L

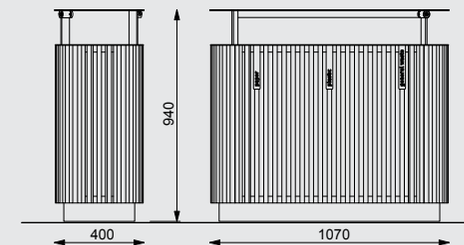
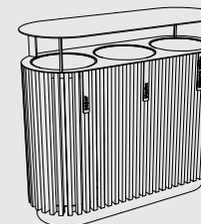
## QB610 / 615

### Papelera triple / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de madera



QB610r  
QB610t  
QB610twj  
QB610y



QB615r  
QB615t  
QB615twj  
QB615y

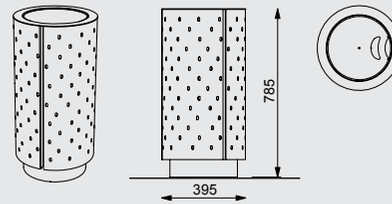
3x50L



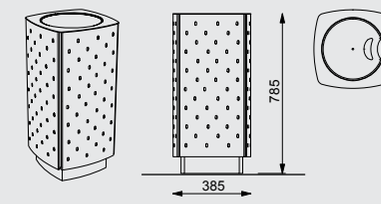
## QB410 / 440

### Papelera

estructura de acero,  
revestimiento de chapa perforada de acero  
o acero inoxidable



QB410  
QB410n



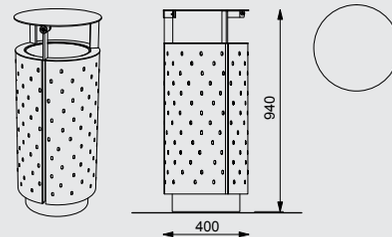
QB440  
QB440n

50L

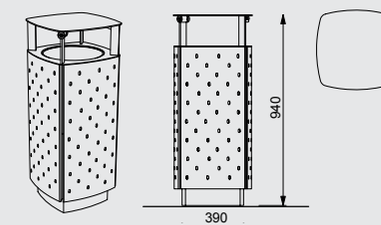
## QB415 / 445

### Papelera / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa perforada de acero  
o acero inoxidable  
- variante con cenicero de acero inoxidable



QB415  
QB415n  
  
QB415p  
QB415np



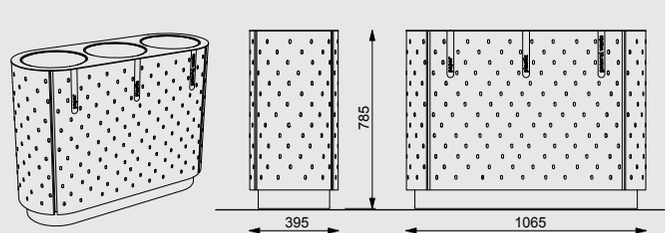
QB445  
QB445n  
  
QB445p  
QB445np

50L

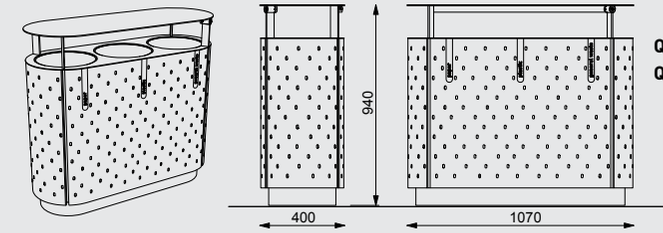
## QB710 / 715

### Papelera triple / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa perforada de acero  
o acero inoxidable



QB710  
QB710n



QB715  
QB715n

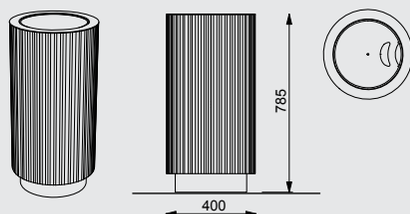
3x50L



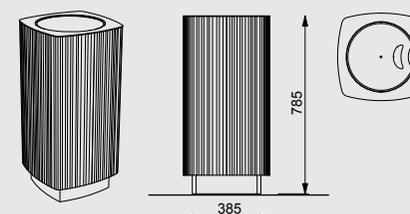
### QB510 / 540

#### Papelera

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada



QB510



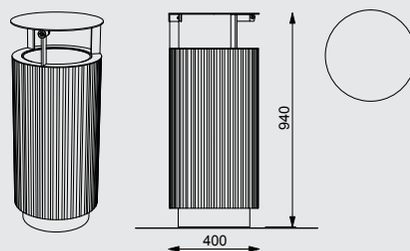
QB540

50L

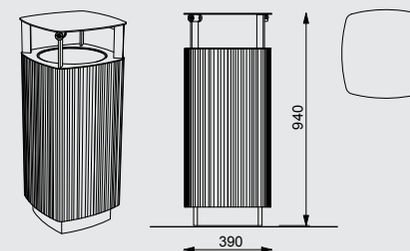
### QB515 / 545

#### Papelera / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada  
- variante con cenicero de acero inoxidable



QB515  
QB515p



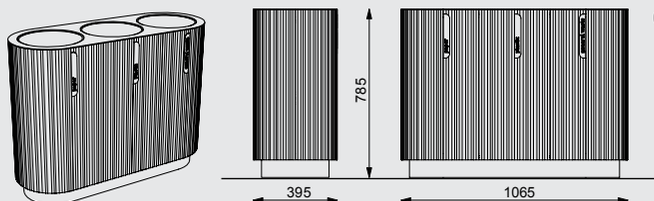
QB545  
QB545p

50L

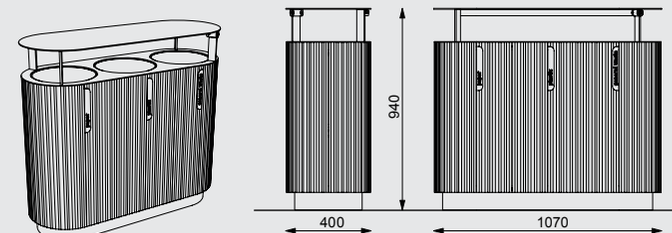
### QB810 / 815

#### Papelera triple / con tapa

estructura de acero,  
revestimiento de chapa de aluminio perfilada



QB810



QB815

3x50L

# AEROPORTO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



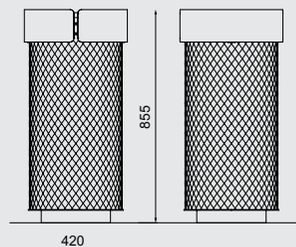
El diseño ligero, sencillo, de forma ovalada esta basado en el efecto de transparencia de malla de acero estirado. El cuerpo cilíndrico con un interesante detalle trasero de „un mordisco“. Dentro de la papelera encontramos un marco para sujetar una bolsa de plástico transparente. La idea de la papelera Aeroporto ha nacido gracias a un requisito especial de transparencia en las naves de los aeropuertos como una de las medidas contra el terrorismo. La papelera es apta para todos los espacios públicos con mucho movimiento de las personas y por lo tanto una alta exigencia de seguridad y limpieza.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, arriba terminada con un anillo de acero reforzante. Papelera libremente puesta encima del suelo.

## AOP510

### Papelera

estructura de acero galvanizado o acero inoxidable, con tapa integrada de aluminio



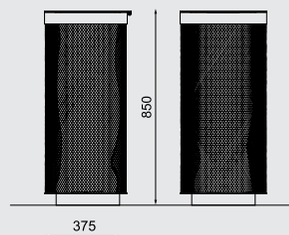
AOP510  
AOP510n

70L

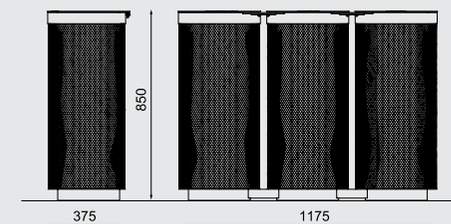
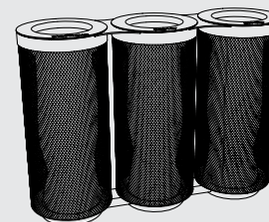
## AOP210 / 230

### Papelera

estructura de acero o acero inoxidable



70L  
AOP210  
AOP210n



3x70L  
AOP230  
AOP230n

# LENA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**La gama de papeleras Lena demuestra que la necesidad de contener un volumen más grande de residuos no tiene que ser en contra con la elegancia y el diseño contemporáneo. La estructura portante interior – común para todos los modelos-formada por un aro de chapa de acero fuerte que esta sostenido por un pedestal de tubo, aporta la firmeza, resistencia y facilita la colocación en los terrenos irregulares. La variedad de los materiales para el revestimiento ayuda a adaptar la papelera a la localidad del uso. El resultado es una papelera universal que encaja con su diseño a cualquier tipo de entorno.**

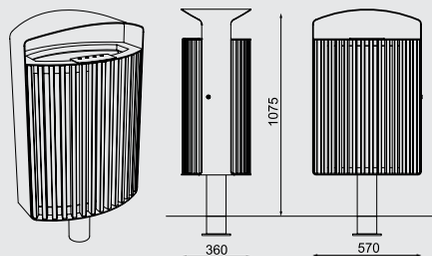
Estructura portante de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, recubierta por madera maciza, chapa de acero perforada o ranurada o chapa de acero inoxidable. Apagacigarillos de acero inoxidable, cubeta interior de chapa de acero galvanizado. La puerta de vaciamiento abatible con cerradura triangular. Anclaje debajo del pavimento a una base de cimentación.



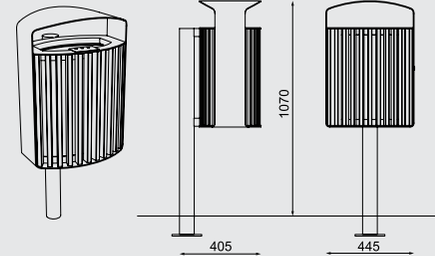
## LN115 / 116 / 515 / 516

### Papelera con tapa

estructura de acero galvanizado, revestimiento de madera, con cenicero de acero inoxidable



- 70L LN115r
- LN115t
- LN115twj
- LN115y
- LN116r
- LN116t
- LN116twj
- LN116y

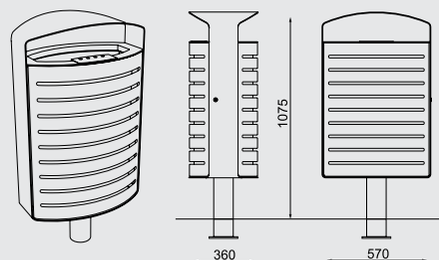


- 30L LN515r
- LN515t
- LN515twj
- LN515y
- LN516r
- LN516t
- LN516twj
- LN516y

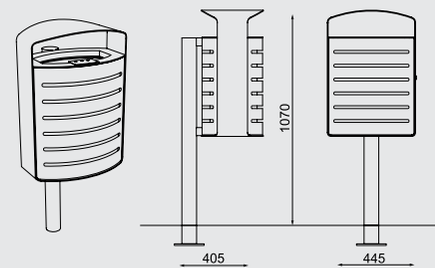
## LN125 / 126 / 525 / 526

### Papelera con tapa

estructura de acero galvanizado, revestimiento de chapa perforada de acero o acero inoxidable, con cenicero de acero inoxidable



- 70L LN125
- LN125n
- LN126
- LN126n

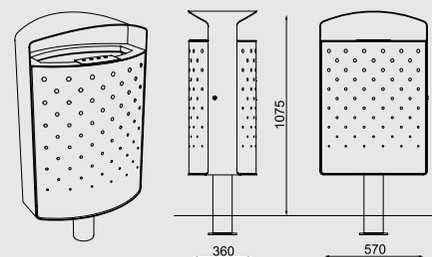


- 30L LN525
- LN525n
- LN526
- LN526n

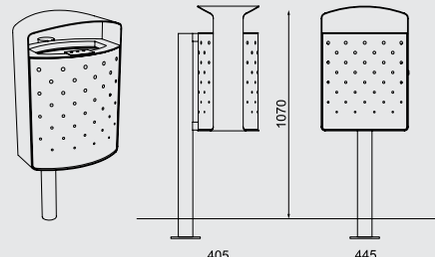
## LN135 / 136 / 535 / 536

### Papelera con tapa

estructura de acero, revestimiento de chapa perforada de acero o acero inoxidable, con cenicero de acero inoxidable



- 70L LN135
- LN135n
- LN136
- LN136n



- 30L LN535
- LN535n
- LN536
- LN536n

# PRAX

Design: David Karásek



**El marco de acero de esta papelerera dibuja la contura clásica pero al mismo tiempo moderna con su tapa arqueada. La impresión tan modesta de esta papelerera se completa con una sencilla puerta de madera. Está diseñada para una gran variedad de entornos urbanos y paisajistas. Una versión con puerta de acero perforado tiene un aspecto más industrial, mientras que la versión con una puerta de tablero HPL tiene casi el aspecto de mueble de casa y permite la aplicación de motivos gráficos personalizados. Cuenta además con una variante de mayor volumen de 120 litros o versión con un compartimento de bolsitas de plástico para los excrementos de perros.**

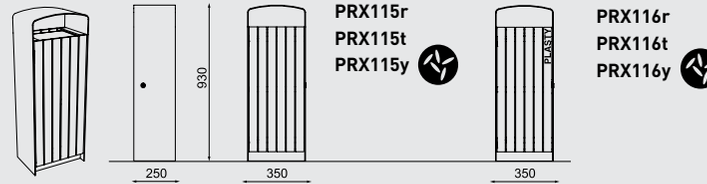
La estructura está hecha de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. La puerta con cerradura de listones de madera, acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo o HPL. Cubeta interior de chapa de acero galvanizado o con un marco para sujetar bolsas de plástico (120 l).



## PRX115 / 116

### Papelera con tapa

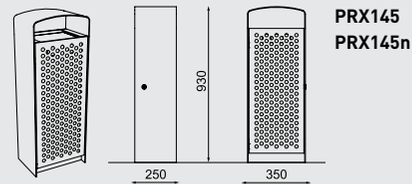
estructura de acero, revestimiento de madera



## PRX145

### Papelera con tapa

estructura de acero, revestimiento de chapa perforada de acero



## PRX155

### Papelera con tapa

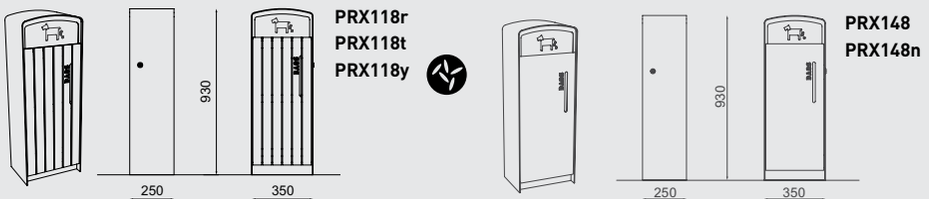
estructura de acero, revestimiento de HPL o HPL con decoración individual  
- posibilidad de aplicación de cualquier motivo gráfico



## PRX118 / 148

### Papelera para excrementos de perro

estructura de acero, revestimiento de madera / chapa de acero

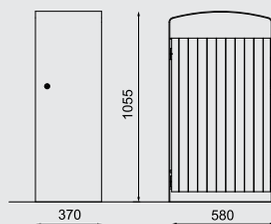




## PRX315 / B315 / 316 / B316

### Papelera con tapa

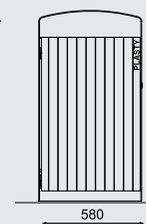
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de lamelas de madera



BAG

PRX315r PRX-B315r  
PRX315t PRX-B315t

PRX315y PRX-B315y



BAG

PRX316r PRX-B316r  
PRX316t PRX-B316t

PRX316y PRX-B316y

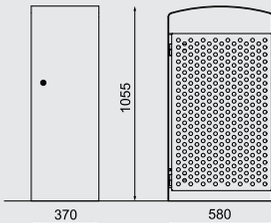
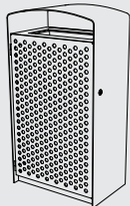


120L

## PRX345 / B345

### Papelera con tapa

estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de chapa perforada



BAG

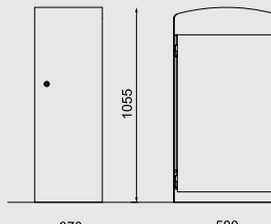
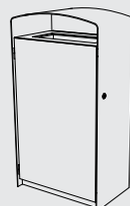
PRX345 PRX-B345  
PRX345n PRX-B345n

120L

## PRX355 / B355

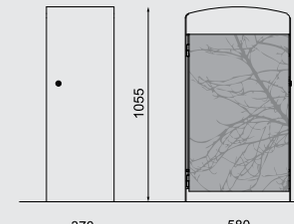
### Papelera con tapa

estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de HPL o HPL con decoración individual  
- posibilidad de aplicación de cualquier motivo gráfico



BAG

PRX355  
PRX-B355



BAG

PRX355c  
PRX-B355c

120L

# CRYSTAL

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Papelera enteramente hecha de acero, cerrada de todos los lados, con forma geométrica ligera, de estructura firme y estable recuerda más bien un bolardo elegante. La variante triple para reciclar los residuos es una opción cada vez más solicitada. El problema actual de cualquier ciudad resuelve la variante para los excrementos de perros con el dispensador de bolsas de plástico integrado. Para los fumadores nuevamente disponible el cenicero de gran volumen.**

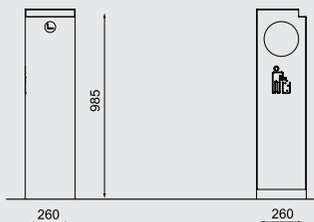
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Apaga-cigarrillos de acero inoxidable, recipiente de cenicero y cubeta interior de acero galvanizado. Puerta oscilante con cerradura triangular para el vaciamiento de la papelera. Anclaje encima del pavimento a una base de cimentación.



## CS110 / 111 / 210 / 211

### Papelera

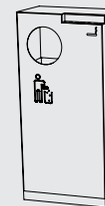
estructura de acero galvanizado,  
cenicero con apaga-cigarrillos de acero inoxidable



32L

CS110  
CS110n

CS111  
CS111n



55L

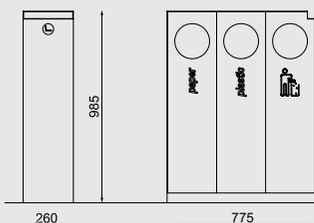
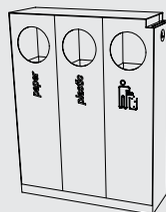
CS210  
CS210n

CS211  
CS211n

## CS330 / 331 / 350 / 351

### Papelera triple

estructura de acero galvanizado,  
cenicero con apaga-cigarrillos de acero inoxidable



3x32L

CS330  
CS330n

CS331  
CS331n



2x32L

55L

CS350  
CS350n

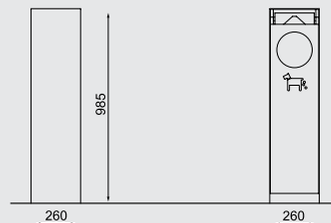
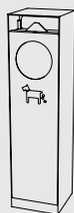
CS351  
CS351n



## CP110

### Papelera con compartimiento especial para bolsas de plástico

estructura de acero galvanizado,  
espacio integrado para bolsas de plástico



CP110  
CP110n

32L

## CSP120

### Cenicero

estructura de acero galvanizado  
o acero inoxidable con apaga-cigarrillos



CSP120  
CSP120n

6L

# RADIUM

Design: David Karásek, Radek Hegmon



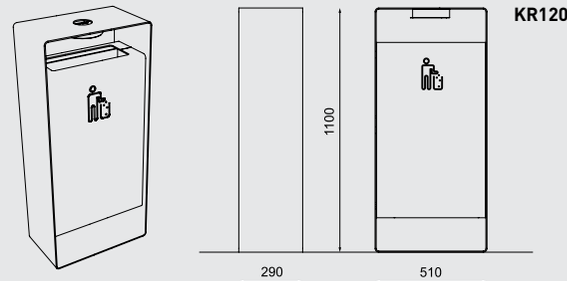
La estética de la papelerera geoméricamente formada con cantos redondeados de chapa de acero se base en la belleza de acero doblado. El marco de soporte exterior abraza la cubeta interior y forma así la estructura. Este es un ejemplo de papelerera elegante y de alta resistencia inspirada en la gama de bancos Radium.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Puerta oscilante con cierre de llave triangular, cenicero con apaga-cigarrillos de acero inoxidable integrado. cubeta interior de acero galvanizado. Anclaje encima del pavimento.

## KR120

### Papelerera

estructura de acero galvanizado,  
cenicero con cenicero acero inoxidable



55l

# VALET

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Los ceniceros se han convertido en un elemento contemporáneo de mobiliario urbano y por eso ofrecemos Valet. Un cenicero delgado y discreto inspirado en la serie de pilonas Lot. Representa un tipo de cenicero adecuado para varios tipos de entornos. Una variante especial sirve como un soporte para un dispensador de bolsitas de plástico para los excrementos de perros. La estructura robusta pero con el manejo fácil son las principales ventajas además del aspecto tan atractivo.

Poste de acero galvanizado en perfil "L" lleva un recipiente de acero inoxidable con cerradura para la ceniza o para las bolsas de plástico para excrementos de perro. Anclaje bajo del pavimento o libremente puesto sin anclar.

## VT110 / 120 / 115

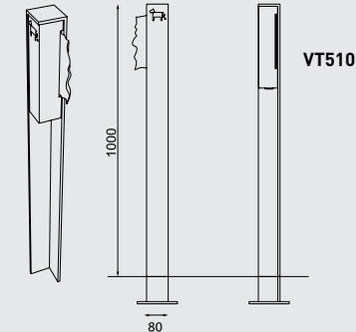
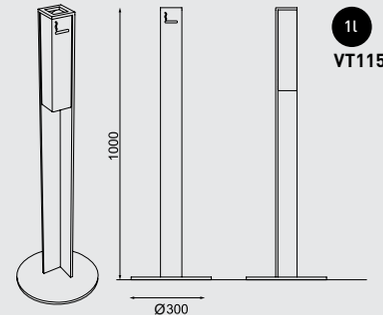
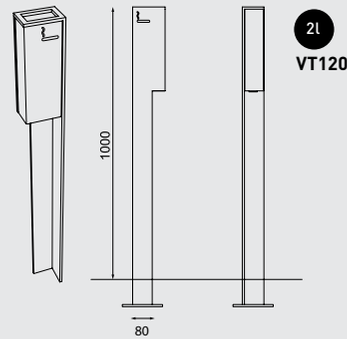
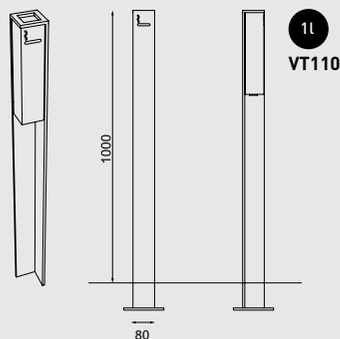
### Cenicero / Cenicero reubicable

poste de acero galvanizado,  
cenicero con apaga-cigarrillos de acero inoxidable

## VT510

### Soporte para recipiente de bolsas de plástico para excrementos de perro

poste de acero galvanizado,  
recipiente de acero inoxidable con bolsas de plástico integradas







Donat / 208



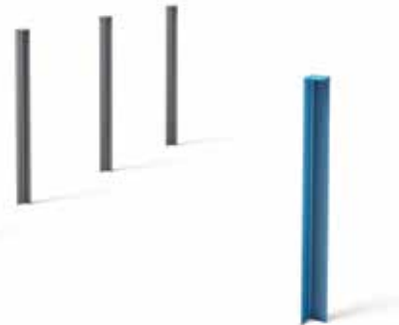
Mielon / 211



Elias / 212



Isac / 214



Lot / 215



Lotlimit / 216



Cydlimit / 219

# Pilonas Vallas



# DONAT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Una piona simple pero atractiva de forma cilíndrica con un cabezal de fundición de aluminio en forma de T. La principal característica del modelo DON100 es su elegante delgadez con el diámetro de tan solo 76 mm, y al otro lado tenemos el modelo DON200 que siendo más robusto - 114 mm de diámetro, no pierde su elegancia. Una mejora muy importante es la posibilidad de colocar la iluminación LED de baja tensión en el cabezal de la piona. Se nos ofrece la opción de combinar en una sola línea pionas iluminadas y no-iluminadas sin cambiar ni un poco el diseño.**

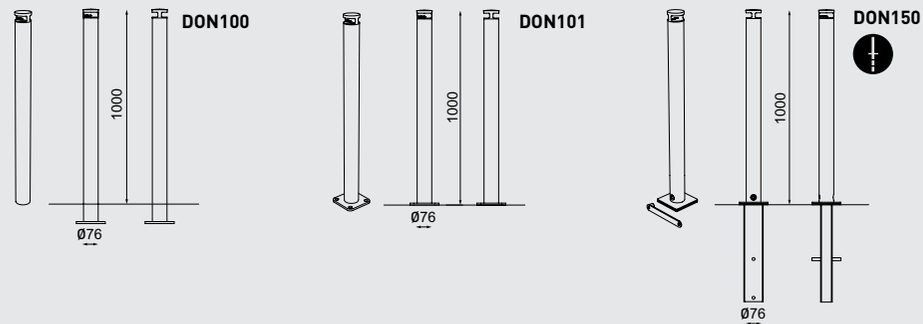
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, cabezal de fundición de aluminio. Eventualmente un soporte para cadena de conexión. Opcionalmente con iluminación LED sin necesidad de un mantenimiento. Anclaje sobre o bajo el pavimento. Disponible también piona extraíble con su llave especial.



## DON100 / 101 / 150

### Pilona

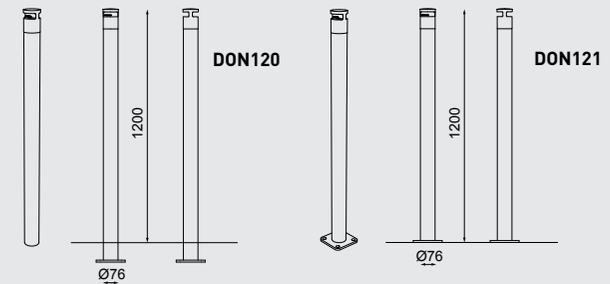
estructura de acero, cabezal de fundición de aluminio



## DON120 / 121

### Pilona

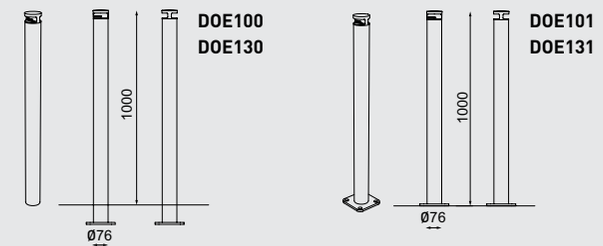
estructura de acero, cabezal de fundición de aluminio



## DOE100 / 101 / 130 / 131

### Pilona iluminada

estructura de acero, cabezal de fundición de aluminio, iluminación LED





## DON200 / 201 / 250

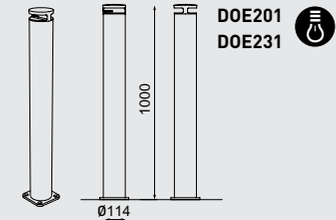
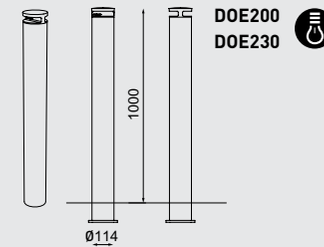
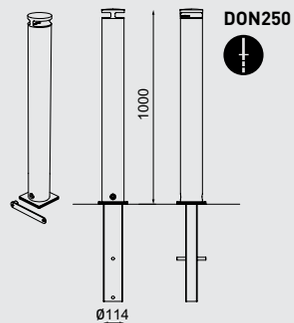
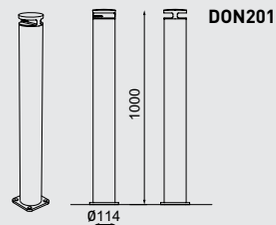
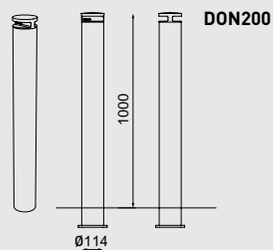
### Pilona

estructura de acero, cabezal de fundición de aluminio

## DOE200 / 201 / 230 / 231

### Pilona iluminada

estructura de acero, cabezal de fundición de aluminio, iluminación LED



# MIELON

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Miela → 76



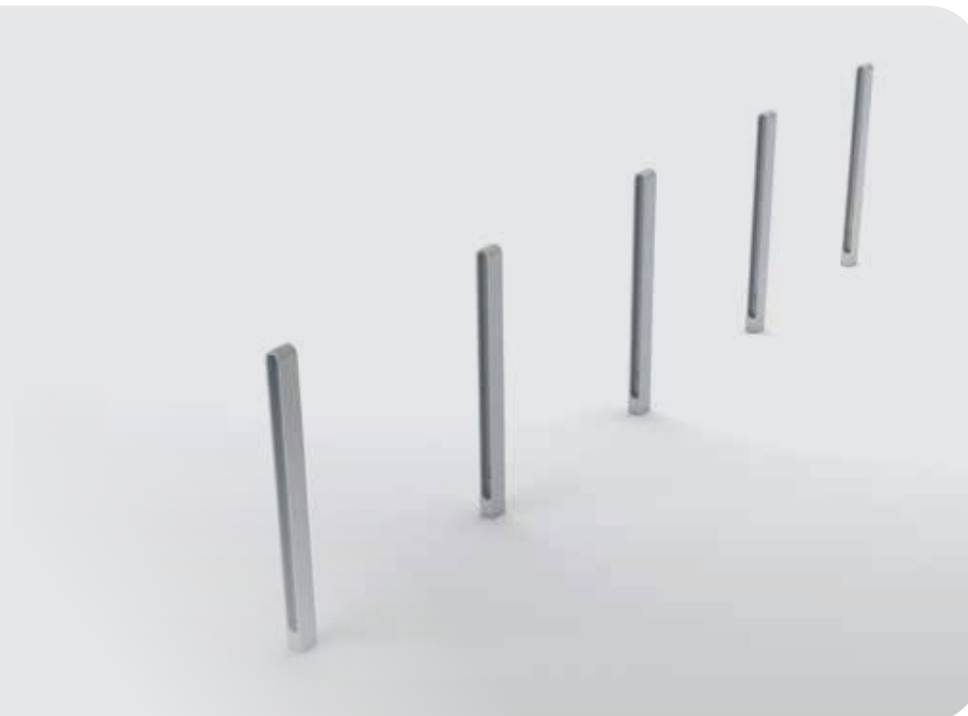
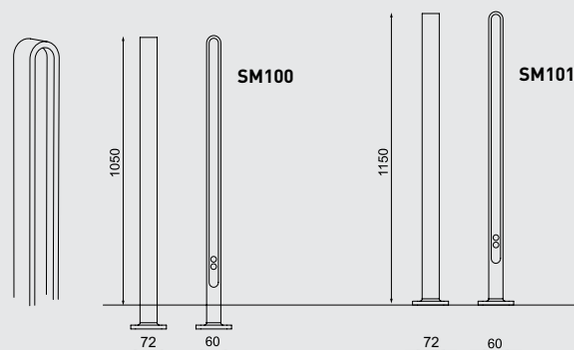
Una piona elegante de fundición de aluminio. Sus proporciones finas y su forma delicadamente diseñada forman parte de la gama de bancos Miela. Posibilidad de dos variantes de altura. Su instalación en una línea continua aumenta el efecto de su interesante diseño.

Estructura de fundición de aluminio.

SM100 / 101

**Piona**

estructura de fundición de aluminio



# ELIAS

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Una piona fina, de forma geométrica que inteligentemente oculta una pequeña cavidad que cambia su aspecto dependiendo de la dirección desde que la miramos – desde una sombra contundente hasta una total transparencia. Este simple bloque con la ranura extremadamente pronunciada se adapta a cualquier entorno urbano gracias a su aspecto clásico y atemporal. Eventualmente podemos añadir un escudo/emblema de la ciudad de fundición de zinc. Lo que durante del día esta apagado, por la noche se brillar – el interior de la cavidad podemos rellenar con una lampara LED para una iluminación decorativa sin cambiar el aspecto original de la piona.**

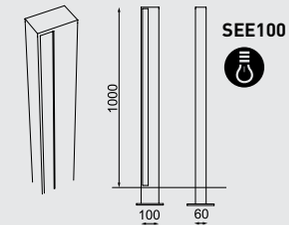
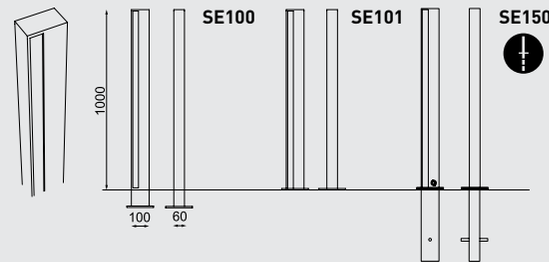
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Eventualmente un soporte para cadena de conexión así como un escudo/emblema de fundición de zinc o iluminación LED. Anclaje sobre o bajo pavimento. Disponible piona extraíble con su llave especial.



## SE100 / 101 / 150 / SEE100

### Pilona / Pilona iluminada

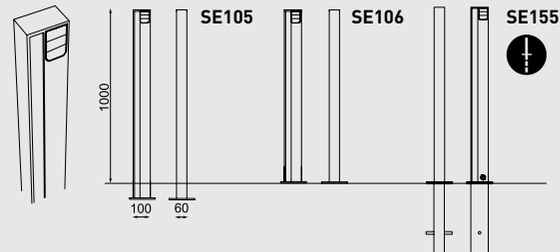
estructura de acero galvanizado, iluminación LED



## SE105 / 106 / 155

### Pilona con emblema municipal

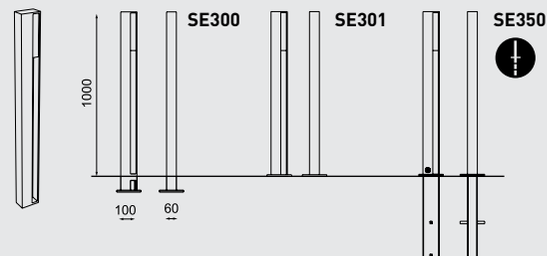
estructura de acero galvanizado, emblema municipal de fundición de aluminio



## SE300 / 301 / 350

### Pilona

estructura de acero, aluminio extraíble con lámina reflectante, base extraíble





**Pilona de fundición de aluminio ligeramente cónica inspirada en la arquitectura clásica. Con su diseño tradicional se adapta tanto a los espacios históricos como a las zonas urbanas tradicionales. En la parte inferior de la base se puede fijar un emblema municipal.**

Estructura de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable con revestimiento de pintura en polvo. Anclaje bajo pavimento. Pilona extraíble con llave especial.

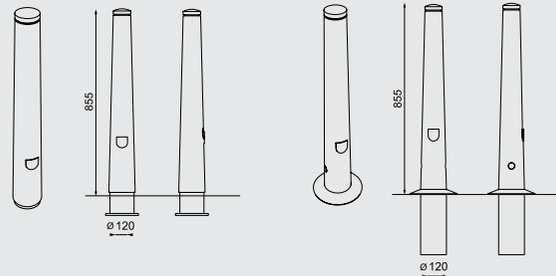
SI100 / 105 / 150 / 155

## Pilona

estructura de fundición de aluminio con emblema municipal / sin emblema municipal

SI100   
SI105

SI150   
SI155 



# LOT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



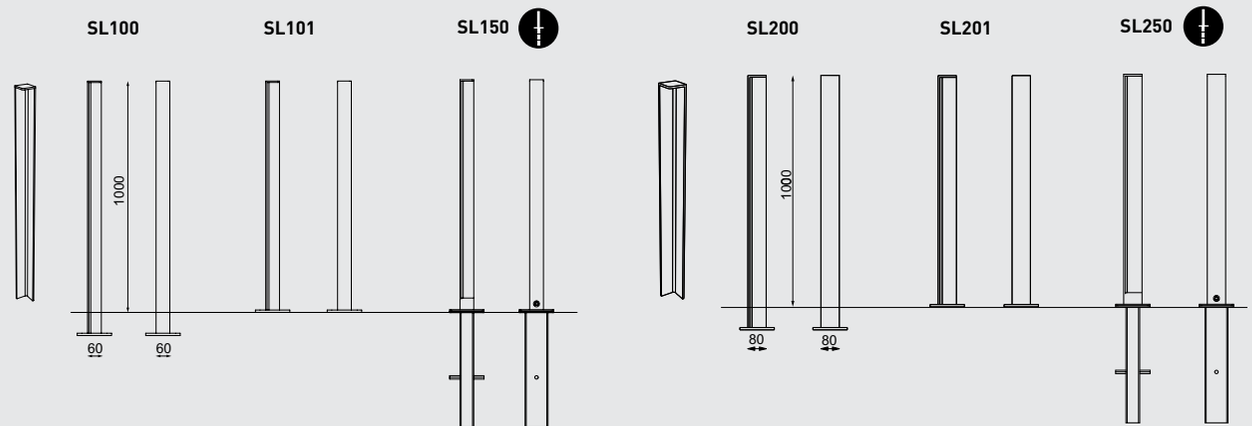
Una piona simple formada por un perfil de acero en forma "L". La parte superior cuenta con una simple tapa con cantos redondeados. Dos tamaños diferentes de corte permiten escoger la mejor proporción para diferentes espacios. Su aspecto visual y su silueta cambian dependiendo del ángulo de visión.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Eventualmente un soporte para cadena de conexión. Anclaje sobre o bajo el pavimento. disponible piona extraíble con su llave especial.

SL100 / 101 / 150 / 200 / 201 / 250

**Piona / piona extraíble**

estructura de acero galvanizado



# LOTLIMIT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Gama de vallas relacionada por su diseño con las pilonas Lot – combinación de barras de acero de perfil "L"–, que ofrece una gran variedad de posibilidades para la estructuración del espacio. Versiones ligeras con solo un pasamano, modelos con más elementos horizontales que evitan el paso por debajo o variantes con cables de acero inoxidable, aportan múltiples posibilidades de aplicación. Los modelos rebajados sirven para proteger las zonas ajardinadas en las ciudades.**

Dos alturas de perfiles de acero "L": 60 mm o 80 mm. Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Para la versión de más elementos horizontales (SL700) recomendamos una combinación de dos tonos de color. Anclaje bajo pavimento.

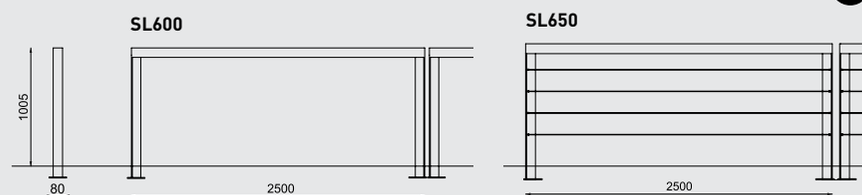
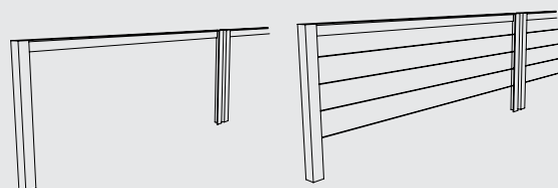




## SL600 / 650

### Barandilla / barandilla con cables

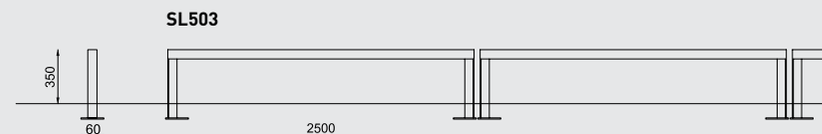
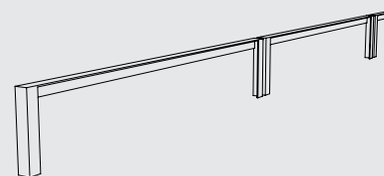
estructura de acero galvanizado / 4 cables de acero inoxidable



## SL503

### Barandilla rebajada

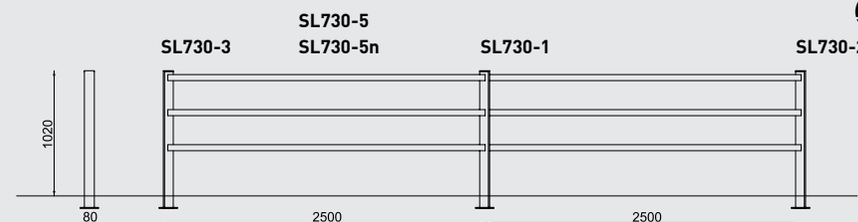
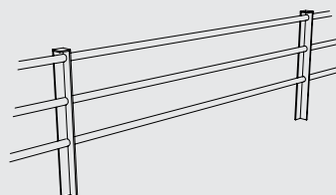
estructura de acero galvanizado



## SL730

### Barandilla con barras

estructura de acero galvanizado,  
3 barras de acero galvanizado / inoxidable



# CYDLIMIT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



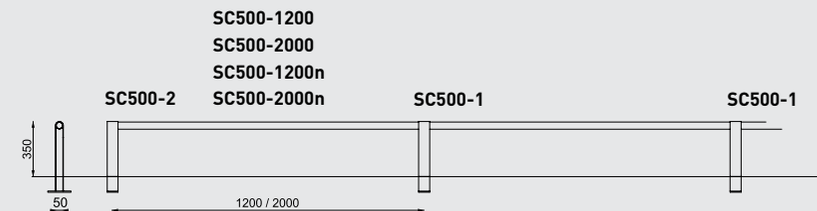
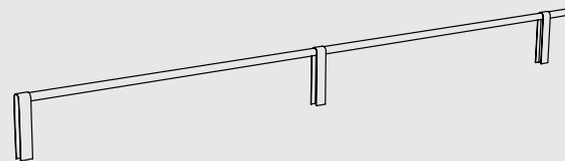
**Barrandilla de forma compacta con el cabezal de sus pilares redondeado. Versiones ligeras con solo un pasamano tanto de tamaño estándar como de tamaño para un vallado bajo y versión superior equipada con tres niveles de cables de acero inoxidable.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Eventualmente con un soporte para una cadena de conexión. Anclaje sobre o bajo el pavimento.

## SC500

### Barandilla rebajada

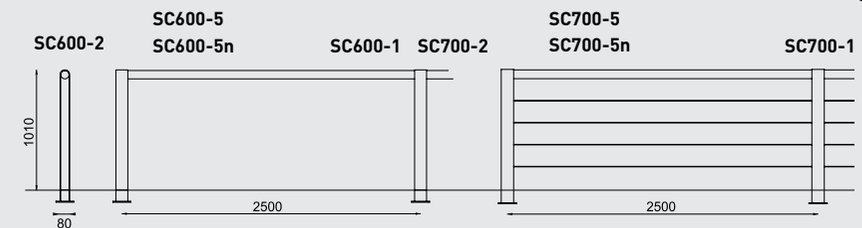
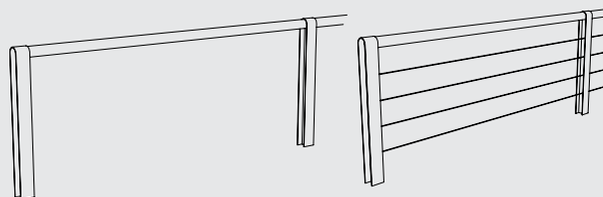
estructura de acero galvanizado,  
barra de acero galvanizado / inoxidable



## SC600 / 700

### Barandilla / con cables de acero inoxidable

estructura de acero galvanizado,  
barra de acero galvanizado inoxidable /  
cables de acero inoxidable

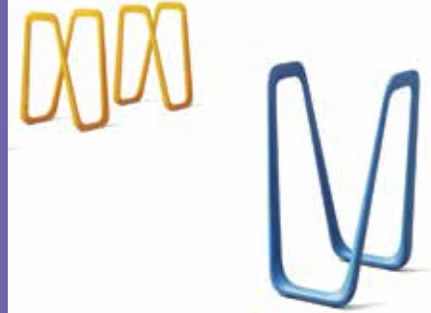




Gomez / 222



Bikebloq / 223



Elk / 224



Lotlimit / 225



Velo / 226



Meandre / 227



Edgetyre / 228



Bikepark / 230

# Aparcabicicletas



# GOMEZ

Design: David Karásek, Jitka Trčková



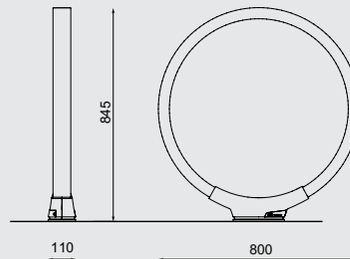
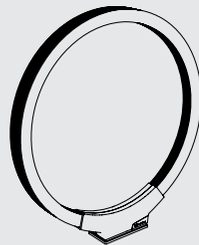
El aparca-bicicletas de forma circular está compuesto de un perfil único de dos materiales: el bastidor interior de acero galvanizado y el revestimiento exterior de caucho resistente. El anillo está fijado por su pletina de sujeción sutilmente diseñada de fundición de aluminio. El aparca-bicicletas es firme para apoyar bien una bicicleta pero con una superficie suave para no rayarla. Un círculo simple convive perfectamente con cualquier idea o contexto arquitectónico en todas sus variaciones – colocado individualmente o en pequeños grupos o colocados en línea donde los círculos crean siluetas geométricas interesantes.

Estructura de acero galvanizado, revestimiento de caucho (EPDM). Anclaje a superficie mediante soporte fabricado de aluminio reciclado y totalmente reciclable.

## GMZ110

### Aparca-bicicletas

estructura de acero-caucho,  
fundición de aluminio



# BIKEBLOCQ

Design: David Karásek



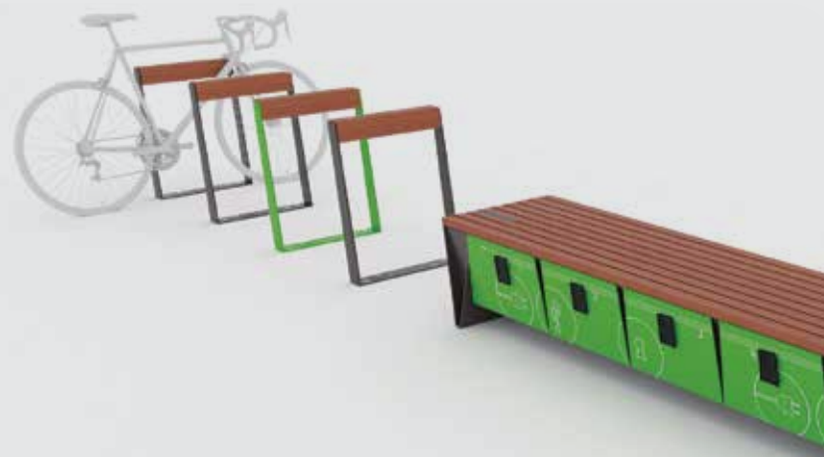
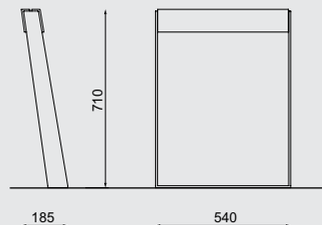
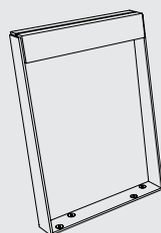
Un marco sencillo adornado con un elemento horizontal de madera maciza da un apoyo ideal de ambos lados a una bicicleta. El aparcabicicleta está inclinado en el mismo ángulo que el lateral de un banco Blocq y gracias a ello son la pareja ideal en cualquier combinación de modelos. También se puede instalar individualmente o combinado con otros elementos de mobiliario urbano, siempre funciona perfectamente.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, la parte superior con revestimiento de madera. Anclaje sobre el pavimento.

## BBQ110

### Aparca-bicicletas

estructura de acero con elemento de madera



# ELK

Design: David Karásek, Herrmann & Coufal



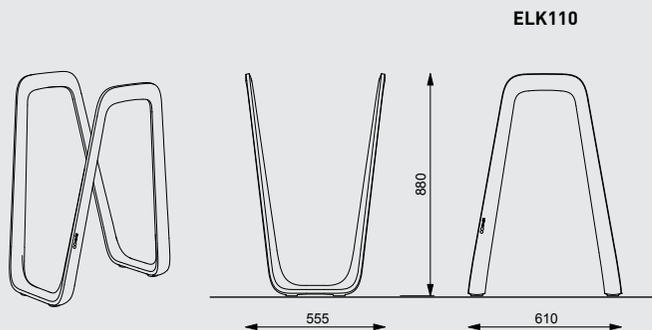
Cuando diseñas un aparcabicicletas y sale una estatua. La línea interminable de la forma básica enriquecida con curvas crea un soporte completamente funcional de cualidades estéticas que no son comunes en el mercado. El concepto único del soporte para tres bicicletas le permite crear conjuntos interesantes para estacionar más bicicletas. El aspecto limpio y la forma suave no agresiva hacen que sea más fácil de incorporarlo en cualquier tipo de proyecto, ya sea de arquitectura moderna o histórica.

Estructura de fundición de aluminio reciclado y totalmente reciclable, anclaje encima del pavimento con cuatro tornillos.

## ELK110

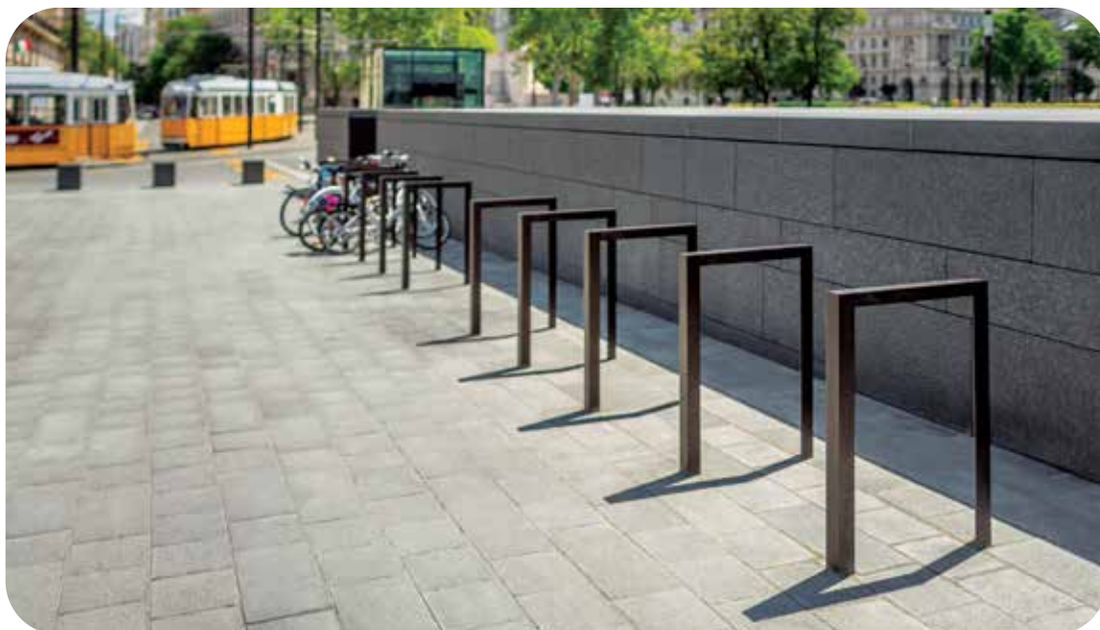
### Aparcabicicletas

pieza de fundición de aluminio



# LOTLIMIT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



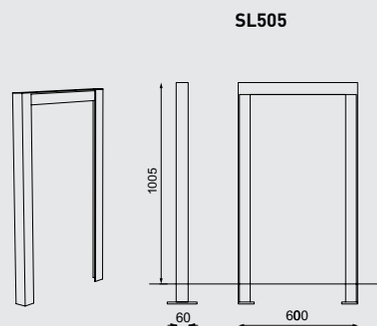
Una estructura sencilla que utiliza los elementos básicos de la construcción – barros de acero de perfil "L" utilizados de la misma manera en la gama de vallas Lotlimit. Este concepto básico facilita su incorporación a cualquier proyecto. Un objeto con carácter que funciona perfectamente tanto en la arquitectura histórica como en la moderna.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Anclaje bajo el pavimento.

SL505

**Aparca-bicicletas**

estructura de acero galvanizado



# VELO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



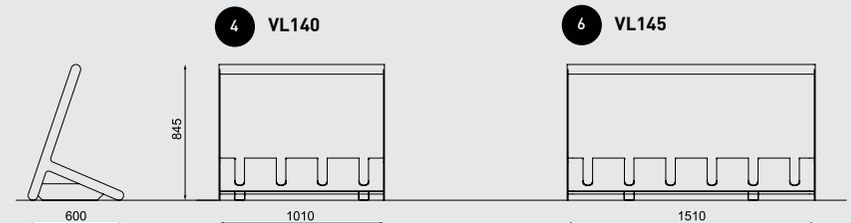
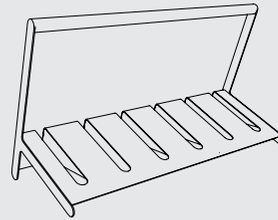
**Aparca-bicicletas robusto y práctico con un diseño moderno y sofisticado que cumple a la perfección con su función. Debido a su estructura robusta pero elegante es ideal para lugares hasta lo más refinados. Versiones disponibles: unilaterales y bilaterales.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, cuatro o seis plazas. Barra superior para asegurar la bicicleta con un candado. Puede ir colocado libremente al suelo o anclado al pavimento

## VL140 / 145

### Aparca-bicicletas unilateral con barra

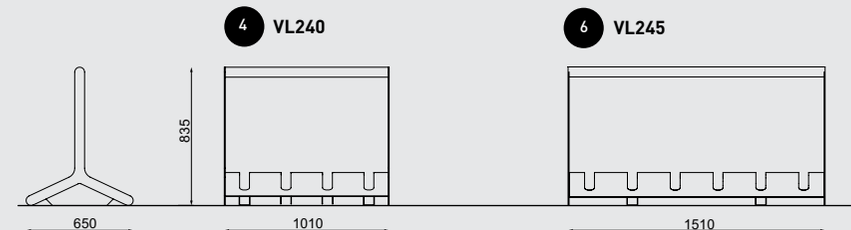
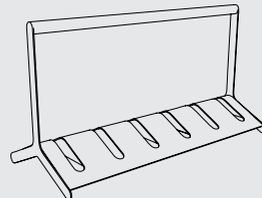
estructura de acero galvanizado



## VL240 / 245

### Aparca-bicicletas bilateral con barra

estructura de acero galvanizado



# MEANDRE

Design: David Karásek, Radek Hegmon



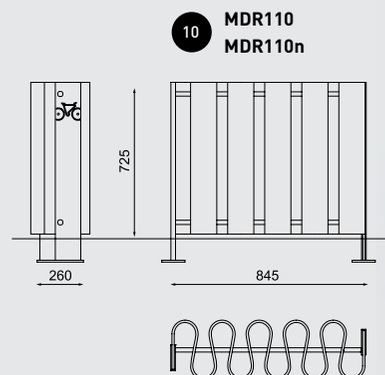
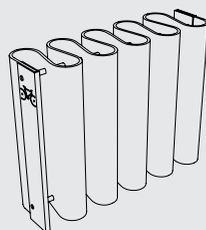
Un aparca bicicletas bilateral único con estructura naturalmente elegante y distintiva con el trato suave con una bicicleta. El carismático Meandre fabricado de materiales resistentes abraza con suavidad cualquier diámetro de una rueda de bicicleta. La barra horizontal permite asegurar la bicicleta con un candado.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo o de acero inoxidable, caucho resistente (EPDM), anclaje encima del pavimento.

## MDR110

### Aparca-bicicletas

estructura de acero galvanizado /  
inoxidable, cinturón de caucho

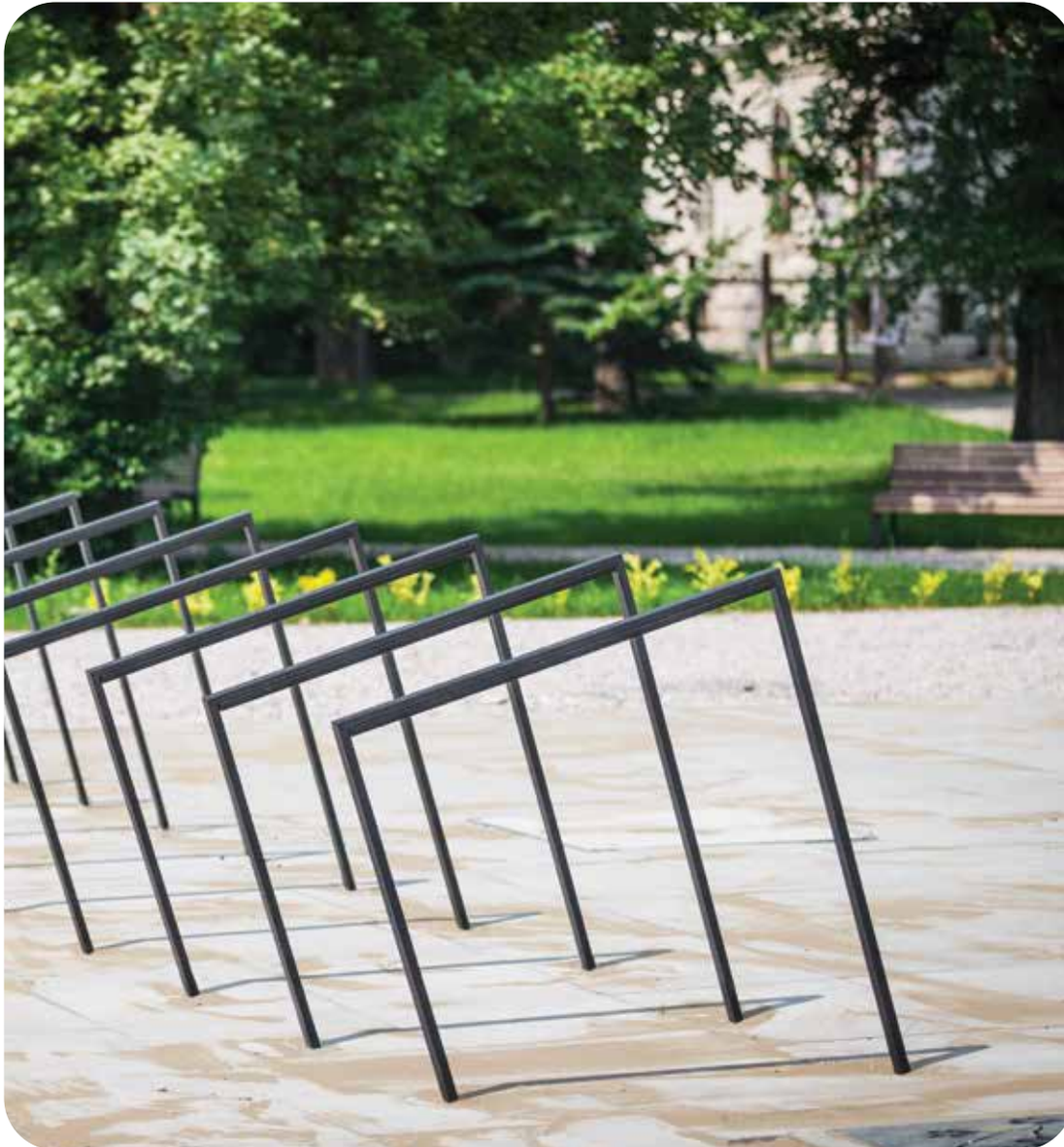


10 MDR110  
MDR110n



# EDGETYRE

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Un soporte para bicicletas simple, con una geometría clara y con un solo objetivo – infraestructura de calidad para los ciclistas. Adecuado para el uso en interiores y exteriores, disponible en varias variantes de formas. El brazo superior recubierto con una tira de caucho para proteger el lacado de las bicicletas.**

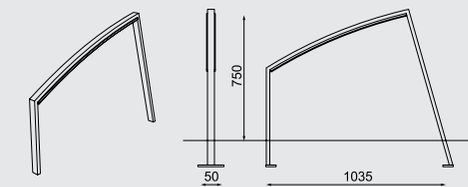
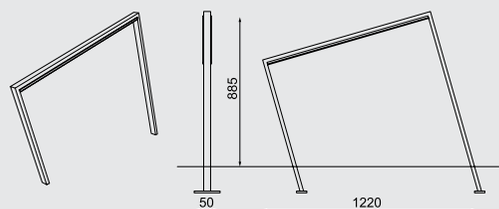
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Parachoques de caucho (EPDM) en la parte superior. Anclaje de bajo o encima del pavimento.



## STE110 / 210

### Aparca-bicicletas

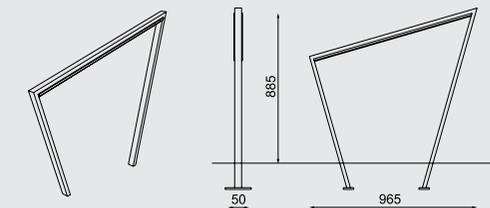
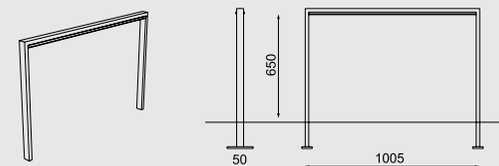
estructura de acero galvanizado, parachoques de caucho / anclaje encima del pavimento



## STE310 / 410

### Aparca-bicicletas

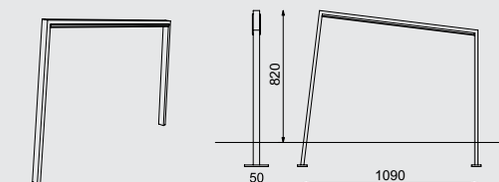
estructura de acero galvanizado, parachoques de caucho / anclaje encima del pavimento



## STE510

### Aparca-bicicletas

estructura de acero galvanizado, parachoques de caucho / anclaje encima del pavimento



# BIKEPARK

Design: Péter Kukorelli & Balázs Orlai



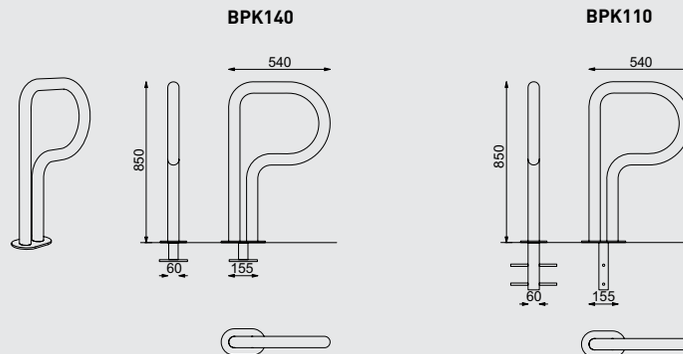
Aparcabicicletas diseñado como una letra P, lo cual es una señal de aparcamiento universal por todo el mundo. Es una forma interesante y funcional. Su inspiración viene de la idea de reemplazar las plazas para coches por plazas para las bicicletas manteniendo el aspecto de una señal de tráfico. Funciona perfectamente tanto en líneas largas como individualmente.

Estructura de tubo de acero galvanizado, anclaje bajo el pavimento.

BPK110 / 140

**Aparca-bicicletas**

estructura de acero galvanizado







Arbottura / 234



Sinus / 237



Malageno / 238



Květa / 240



Florium / 242



Hydro / 245

# Alcorques Jardineras Fuentes



# ARBOTTURA

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Un elemento urbano tradicional con un diseño contemporáneo. Apropriado para diferentes zonas urbanas, ya sean históricas o modernas. Disponibles modelos de forma circular o cuadrada que se pueden combinar entre sí y resolver cualquier necesidad del proyecto. La versión estándar está diseñada solamente para las zonas peatonales, ofrecemos otra variante reforzada que soporta un peso de hasta 3,5t lo cual son todos los coches personales o furgonetas. Para los amantes de creatividad tenemos una versión con varias rejillas en color. Este concepto único permite crear interesantes patrones gráficos que pueden vincularse con el patrón de la pavimentación.**

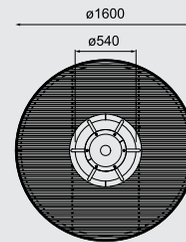
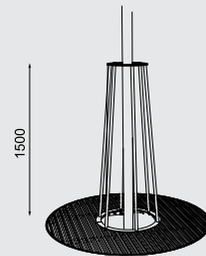
Estructura de acero galvanizado en acabado zinc o termo-lacado. Marco de instalación incluido.



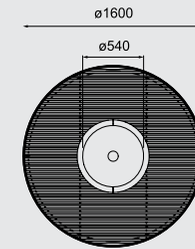
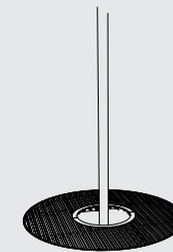
ART360 / 361 / 365 / 366

**Alcorque con o sin protector del tronco**

estructura de acero



ART360  
ART365



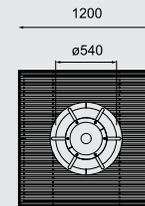
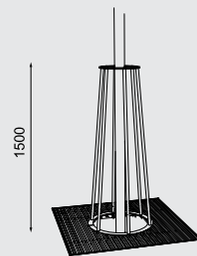
ART361  
ART366



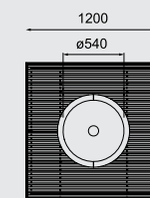
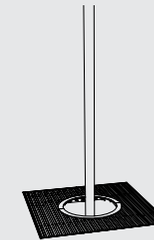
ART320 / 321 / 325 / 326

**Alcorque con o sin protector del tronco**

estructura de acero



ART320  
ART325



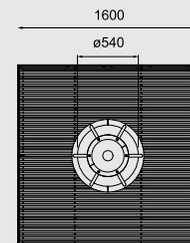
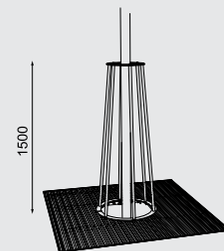
ART321  
ART326



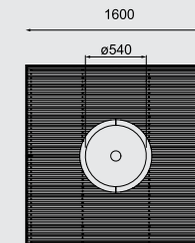
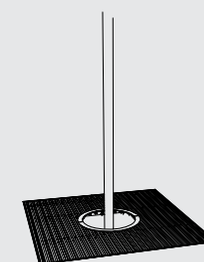
ART370 / 371 / 375 / 376

**Alcorque con o sin protector del tronco**

estructura de acero



ART370  
ART375



ART371  
ART376

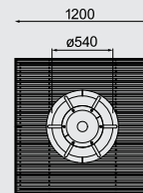
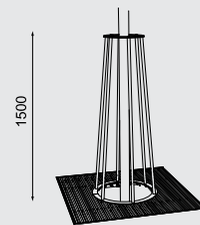




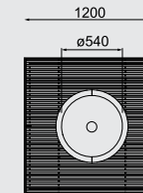
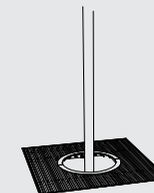
### ART-C330 / C331

#### Alcorque con o sin protector del tronco

estructura de acero,  
contiene cuatro láminas de color



ART-C330



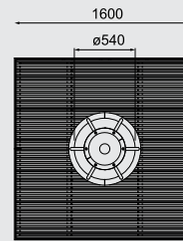
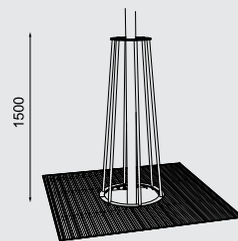
ART-C331



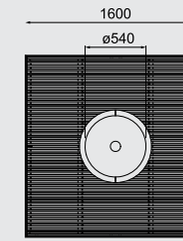
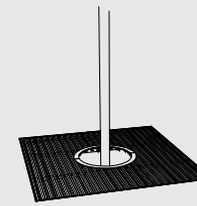
### ART-C380 / C381

#### Alcorque con o sin protector del tronco

estructura de acero,  
contiene seis láminas de color



ART-C380



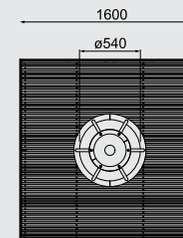
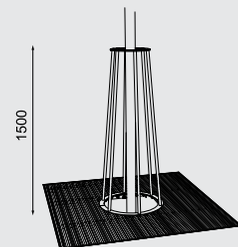
ART-C381



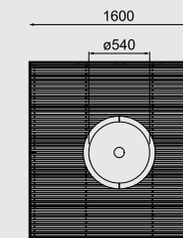
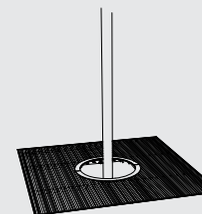
### ART-C390 / C391

#### Alcorque con o sin protector del tronco

estructura de acero,  
contiene doce láminas de color



ART-C390



ART-C391





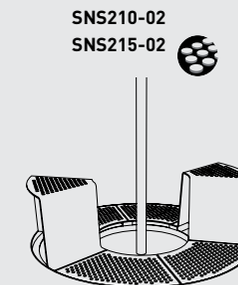
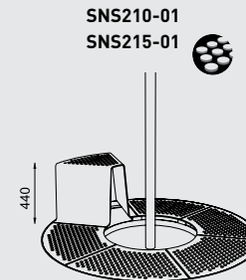
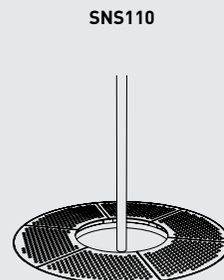
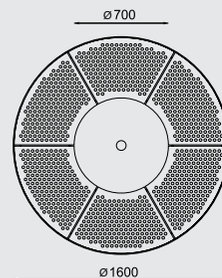
El concepto único y totalmente nuevo combina un alcorque con un banco que demuestra una multifuncionalidad en su esencia. Los asientos incorporados a un alcorque sin obstaculizar su función dan al árbol la protección que necesita y al mismo tiempo proporciona a la gente un espacio adicional en las calles. Su forma fresca y elegante que se desarrolló partiendo del diseño de los bancos Sinus. Las perforaciones en la chapa permiten el uso de los tapones „Citépin“ aumentando así el confort del asiento.

Estructura de acero galvanizado en acabado zink o con revestimiento de pintura en polvo. Asiento con tapones „Citépin“ que aíslan la superficie del asiento del acero frío/caliente y aumenta así la comodidad.

SNS110 / 210-01 / 210-02 / 210-03 / 215-01 / 215-02 / 215-03

## Alcorque multifuncional

estructura de acero galvanizado, asientos de chapa perforada de acero, variante con Citépin



# MALAGENO

Design: David Karásek



**La gama de jardineras con un sistema de autorriego. Las paredes de chapa de aluminio doblada se componen de varias placas asimetricamente colocadas para dar el carácter individual a esta pieza. Gracias a su forma simple, la jardinera encaja prácticamente en cualquier entorno. La variante cuadrada resaltará mejor en las plazas grandes y los modelos rectangulares son ideales para los centros comerciales o para los callejones estrechos.**

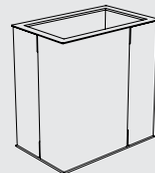
Estructura portante de acero galvanizado, revestimiento de chapa de aluminio con revestimiento de pintura en polvo. El recipiente interior de chapa de acero galvanizado con sistema de autorriego. Instalación mediante patas ajustables encima del suelo, eventualmente equipadas con ruedas para un desplazamiento más fácil.



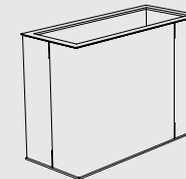
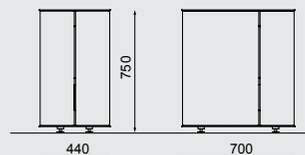
MAG520 / 521 / 525 / 526 / 528 / 529  
620 / 621 / 625 / 626 / 628 / 629

**Jardinera**

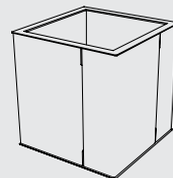
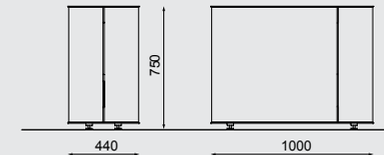
estructura de acero, revestimiento de chapa de aluminio,  
modelos básicos opcionalmente con recipiente  
interior reducido de 56l o 107l / 86l o 165l, 106l  
o 203l / 253l o 484l



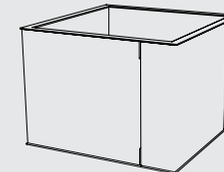
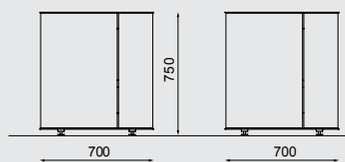
56l MAG520    38l 14l    MAG525  
107l MAG528



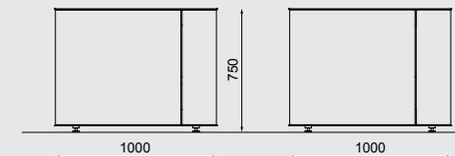
86l MAG521    59l 21l    MAG526  
165l MAG529



106l MAG620    73l 26l    MAG625  
MAG620m    MAG625m  
203l MAG628



253l MAG621    173l 61l    MAG626  
MAG621m    MAG626m  
484l MAG629





**Jardinera realmente grande para una dosis generosa de verde, ideal para los bulevares urbanos y avenidas concurridas, en resumen – para los lugares donde es difícil de poner un elemento natural. Las proporciones equilibradas, revestimiento de tablas de madera maciza y los cantos redondeados le dan el detalle tan atractivo. eventualmente están a disposición con un sistema de autorriego.**

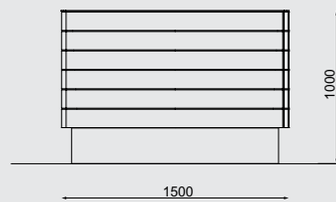
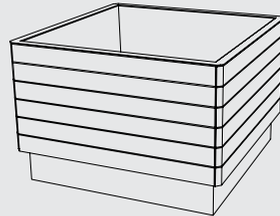
La estructura portante de acero galvanizado soporta el revestimiento de tablas de madera maciza, la cubeta interior de chapa de acero galvanizado.



## KVA640 / 641

### Jardinera

estructura de acero,  
revestimiento de tablas de madera



1300L  
KVA640t  
KVA640twj  
KVA640y

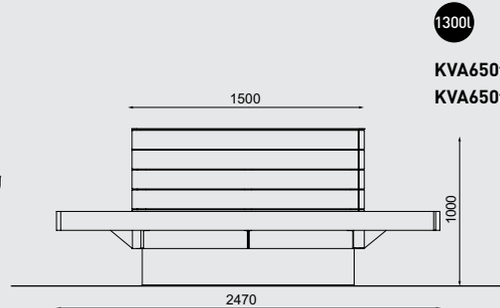
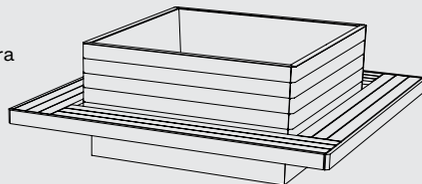


2500L  
KVA641t  
KVA641twj  
KVA641y

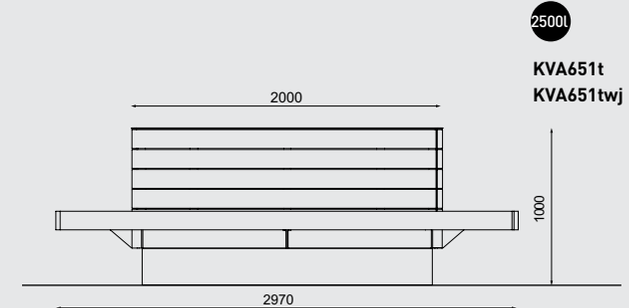
## KVA650 / 651

### Jardinera con asiento

estructura de acero,  
revestimiento de tablas de madera



1300L  
KVA650t  
KVA650twj



2500L  
KVA651t  
KVA651twj

# FLORIUM

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Jardineras como un equipamiento indispensable de zonas urbanas. Este elegante recipiente de forma cuadrada o tradicionalmente cilíndrica ofrece un uso verdaderamente universal gracias a su sutilez.**

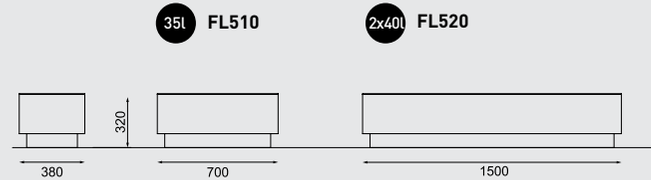
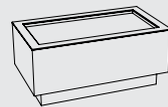
Estructura portante de acero galvanizado, revestimiento de chapa de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo o de listones de madera maciza. Cubeta interior de acero galvanizado. Anclaje encima del pavimento.



## FL510 / 520

### Jardinera

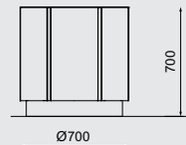
estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de chapa de acero galvanizado



## FL870

### Jardinera

estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de chapa de acero galvanizado



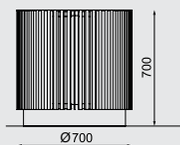
164l FL870



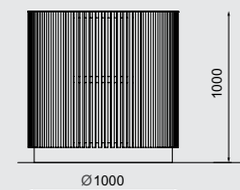
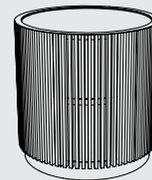
## FL670 / 671

### Jardinera

estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de madera



170L  
FL670r  
FL670t  
FL670twj  
FL670y



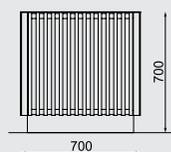
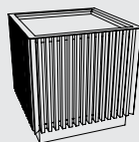
560L  
FL671r  
FL671t  
FL671twj  
FL671y



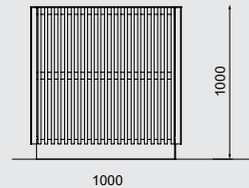
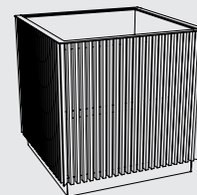
## FL650 / 651

### Jardinera

estructura de acero galvanizado,  
revestimiento de madera



210L  
FL650r  
FL650t  
FL650twj  
FL650y



716L  
FL651r  
FL651t  
FL651twj  
FL651y



# HYDRO

Design: David Karásek, Radek Hegmon (HD410)  
Petr Hruša (HD310)



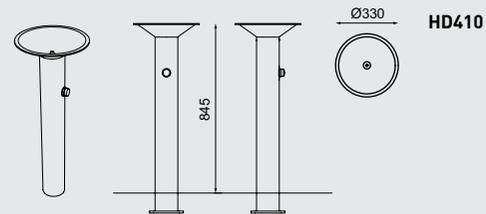
En ningún parque o plaza bien equipados puede faltar una fuente de acero inoxidable. La serie clásica HD410 ofrece una boquilla en un recipiente pequeño que extrae el exceso de agua. El surtidor de HD310, menos convencional, está instalado en la parte superior de un cono característico, a través del cual fluye el agua sobrante para caer en el cuadro de desagüe que envuelve la fuente.

Poste y cuenco de acero inoxidable (HD410) o estructura cónica en acero inoxidable (HD310).

## HD410

### Fuente con cuenco

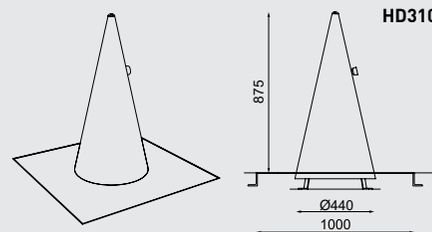
estructura de acero inoxidable



## HD310

### Fuente de una forma cónica

estructura de acero inoxidable





C-light IF / 248



Clig / 250



Pp / 251

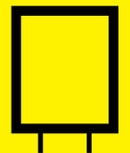


Egero / 252



Os / 253

# Expositores informativos / MUPI



# C-LIGHT IF

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Prácticos soportes con forma moderna para diferentes tipos de información. Una vitrina clásica de anuncios de día a día o grandes escaparates con iluminación. Ahora también técnicamente innovados, con mejor rendimiento y mayor fiabilidad. Los paneles de información C-light IF tienen una excelente resistencia contra el vandalismo y la intemperie de cualquier clima.**

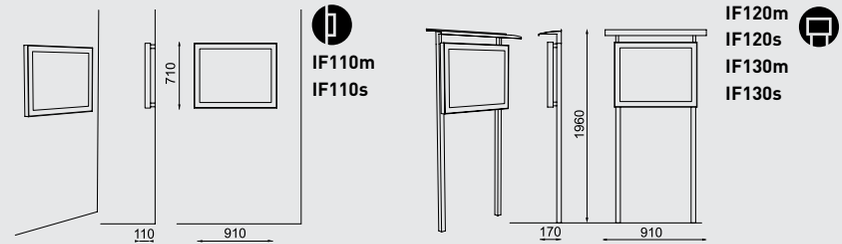
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, vidrio templado.



## IF110 / 120 / 130

### Panel informativo unilateral

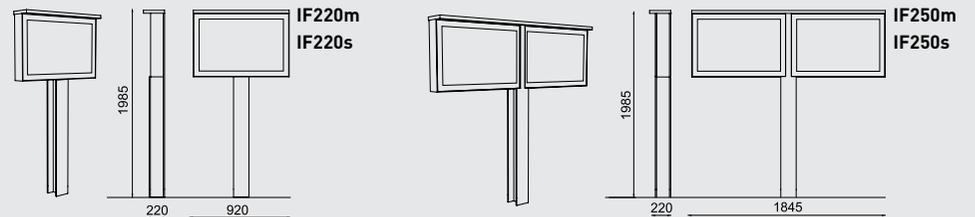
estructura de acero galvanizado, vidrio templado



## IF220 / 250

### Panel informativo unilateral

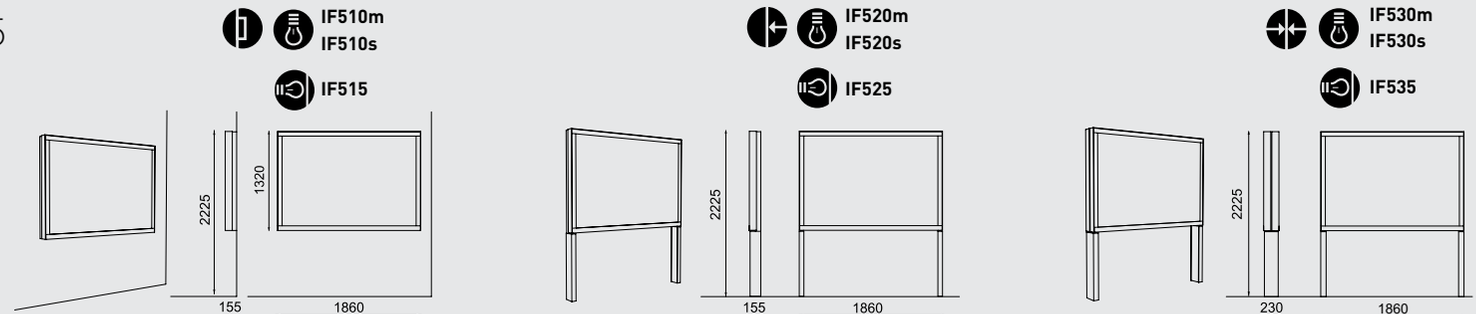
estructura de acero galvanizado, vidrio templado



## IF510 / 515 / 520 / 525 / 530 / 535

### Panel informativo iluminado

estructura de acero galvanizado,  
elementos de acero inoxidable,  
vidrio templado





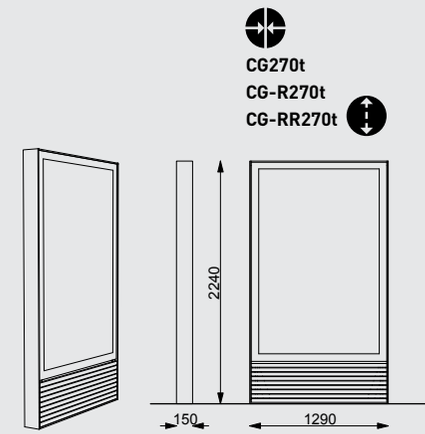
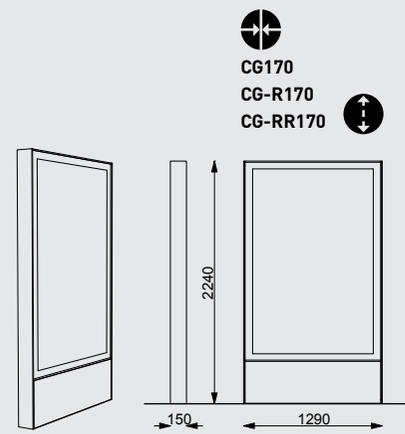
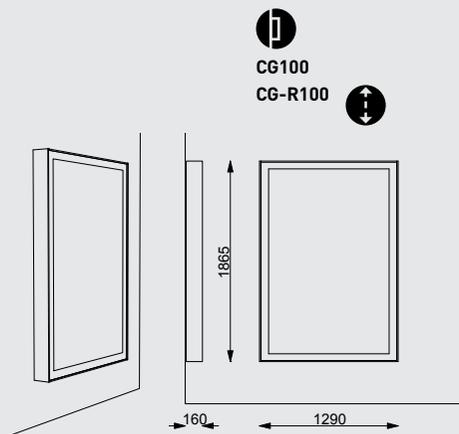
Un panel informativo moderno para los carteles de tamaño estándar construido de acero galvanizado, acero inoxidable y aluminio, trae al espacio público el efecto inconfundible de una información iluminada. Reaccionamos a los nuevos requisitos de la publicidad en las ciudades renovando nuestras vitrinas informativas iluminadas (MUPI) y aumentando su fiabilidad y rendimiento.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, embellecedores laterales de aluminio lacado y embellecedores horizontales de aluminio cepillado. Apertura oscilante, escaparate de vidrio templado.

## CG100 / R100 / 110 / R110 / 170 / R170 / 270 / R270

### Vitrina publicitaria iluminada

estructura de acero, elementos de aluminio y de la madera tropical, vidrio templado



# PP

Design: David Karásek, Radek Hegmon



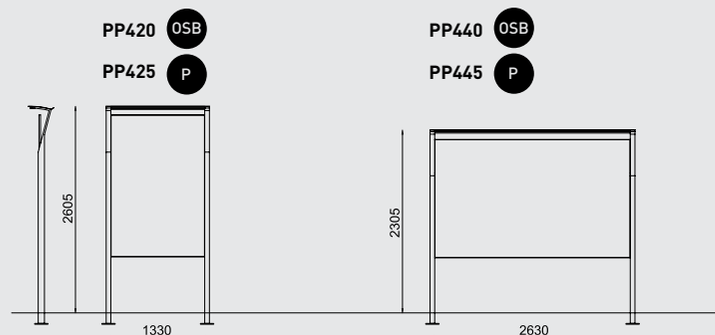
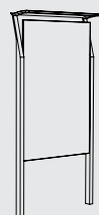
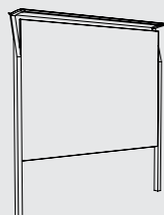
**Cartel informativo llamado PP es una solución moderna de un elemento de mobiliario urbano clásico para el uso en una variedad de ubicaciones urbanas o rurales. Una forma simple y con techo - tiene todo lo que hace falta.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo, escarapate de tabla OSB o chapa de acero galvanizado.

PP420 / 425 / 440 / 445

## Panel unilateral

estructura de acero galvanizado, tablero de OSB o chapa de acero galvanizado



# EGERO

Design: David Karásek



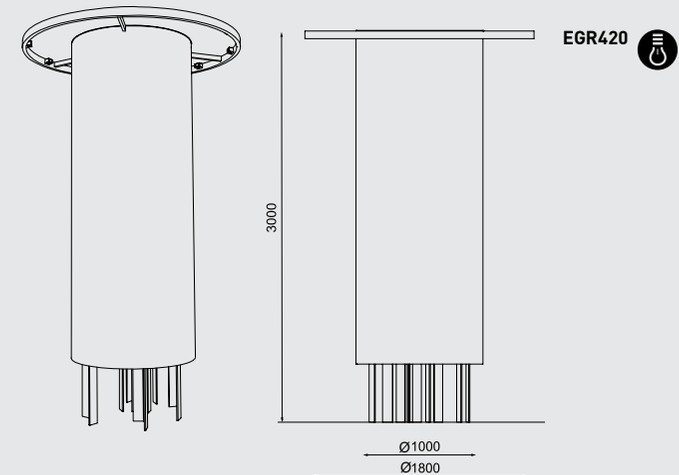
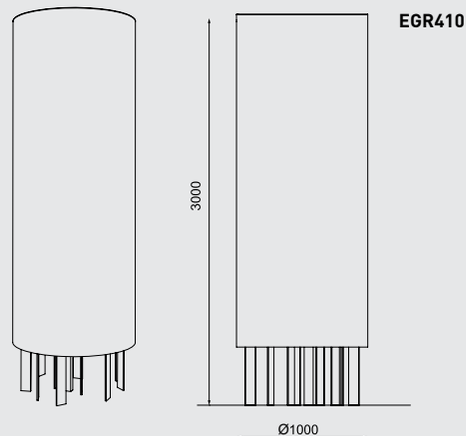
Un panel informativo tradicional tiene su lugar en la mayoría de las ciudades. El nuevo concepto es que el cuerpo cilíndrico está puesto encima de un pedestal formado por barrotes de acero colocados irregularmente lo cual crea una tensión dinámica muy atractiva que normalmente un objeto tan estático no podría tener nunca. opcionalmente con iluminación LED instalada en el elegante anillo superior.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Escaparate está hecho de chapa galvanizada, anclaje bajo el pavimento.

EGR410 / 420

## Panel cilíndrico para carteles

estructura de acero galvanizado,  
iluminación LED



# OS

Design: David Karásek, Radek Hegmon



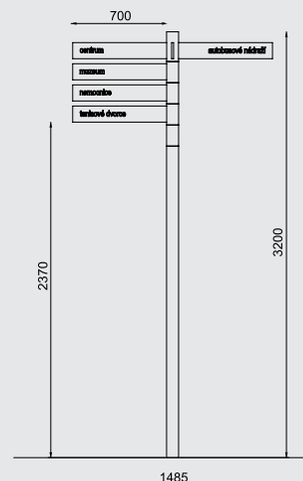
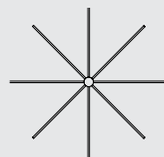
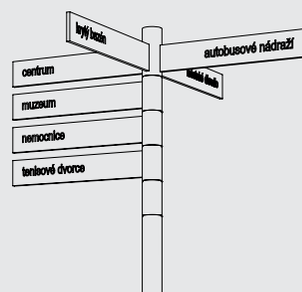
**Sistema de orientación con indicadores de dirección visibles desde todos los lados. Una forma simple pero sutilmente combinada con una elección gráfica adecuada, nos da un sistema de orientación muy desarrollado para todo tipo de espacios urbanos.**

Poste de acero galvanizado y tablas señalizadoras pintadas en cualquier color. Gráficos hechos de adhesivos o de impresión. Las tablas pueden estar colocadas en filas de cinco. En cada tabla las cuatro direcciones pueden ser perpendiculares entre sí. Cada planta puede girar unas con otras. Un poste puede estar equipado como máximo, con veinte tablas en ocho direcciones. Las tablas señalizadoras se pueden instalar también en postes de luz existentes mediante un conjunto de fijación universal.

## OS500

### Sistema de orientación con indicadores de dirección

estructura de acero galvanizado,  
indicadores de dirección de aluminio



## OS500



Cuby / 256



Geomere / 262



Aureo Velo / 276

Aureo / 266



Pin / 270



Edge / 280



Pinecone / 284



Edge / 286

Aureo / 286

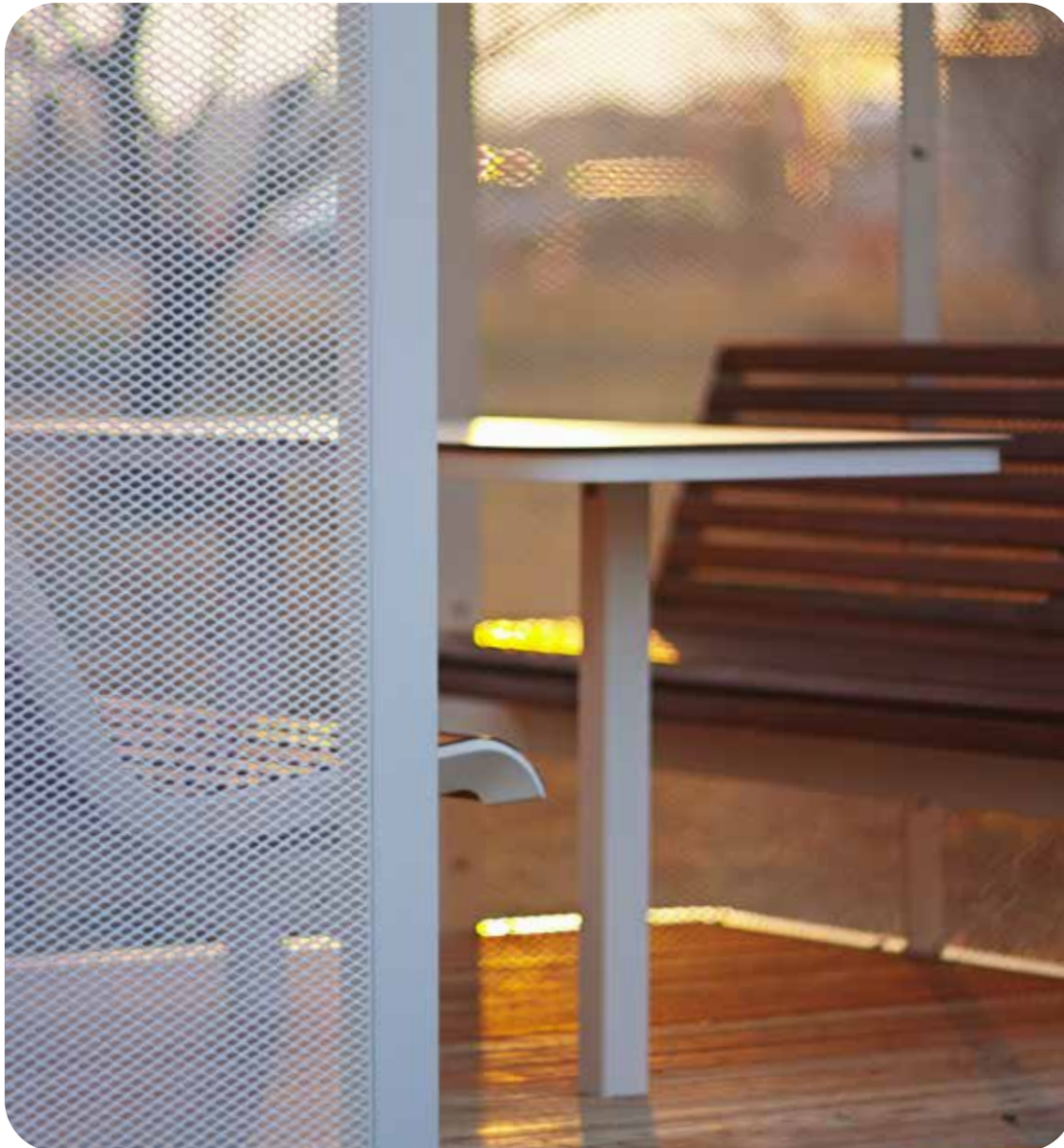
# Marquesinas Refugios



# CUBY

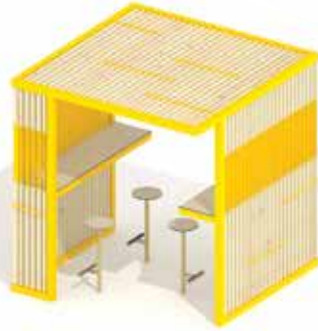
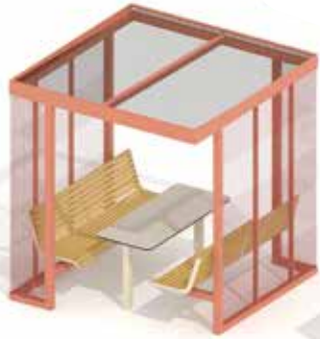
Design: David Karásek, Viktor Šašinka

NEW



**Una estructura cúbica creada para el uso diario en cualquier tipo de entorno público. El marco resistente y duradero es la base para una transformación camaleónica casi ilimitada. Una celda privada con paredes de madera te aísla del mundo exterior, paneles de listones de madera cambian el espacio a una semi-transparencia y el efecto anti-ruído aportará por garantizado una pantalla de hormigón. ¿O prefieres las plantas trepadoras? Una tumbona para descansar, una mesa de picnic, una cama para soñar despierto o una oficina al aire libre con iluminación LED y puertos USB para la recarga de tus dispositivos. Todo esto es solo un pequeño fragmento de lo que puedes encontrar dentro. Cuby funciona tanto como un módulo independiente como un conjunto de varios bloques. Se puede anclar encima o debajo del pavimento. Cuby es una respuesta adecuada a la demanda por una mayor intimidad en el espacio público – y no solo eso.**

Estructura portante de acero galvanizado con paredes de varios materiales, desde listones de madera hasta malla metálica o tableros de partículas aglomerados con cemento. El suelo hecho de tablas de madera; techo de listones de madera en forma de pérgola, techo verde o vidrio templado laminado, opcionalmente con paneles fotovoltaicos integrados.





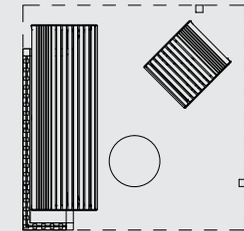
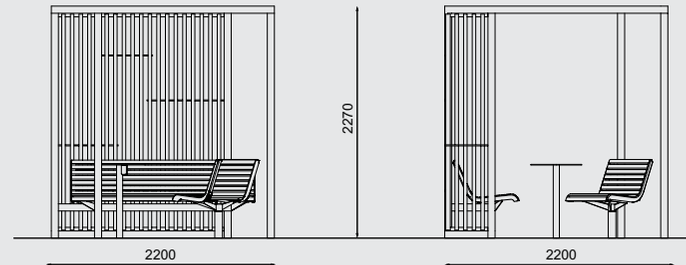
## CUB100

### Pérgola

estructura de acero, paneles verticales de madera



### CUB100



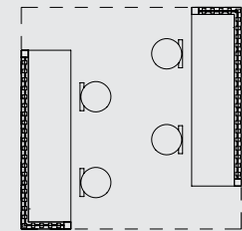
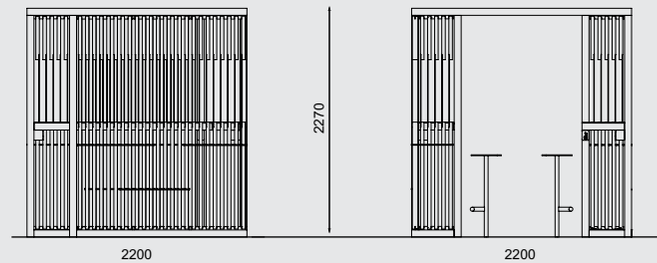
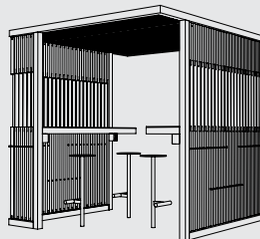
## CUB110

### Pérgola

estructura de acero, paneles verticales de madera



### CUB110



Estructura básica



Paredes verticales



Techo



Equipamiento

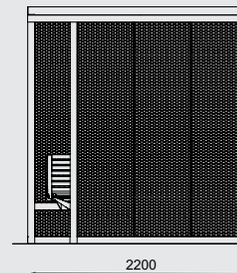
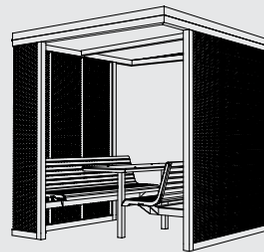




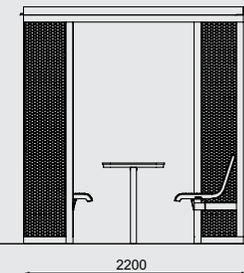
## CUB120

### Pérgola

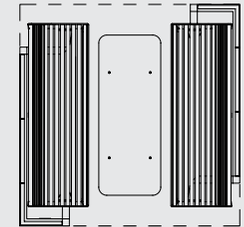
estructura de acero, de acero estirado,  
techo de vidrio de seguridad



2270



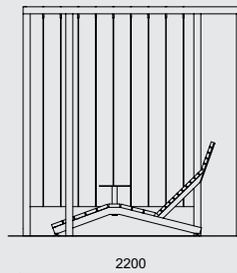
### CUB120



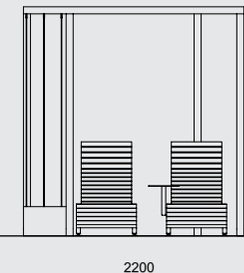
## CUB140

### Pérgola

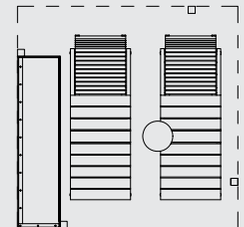
estructura de acero, paredes verticales  
y techo de cuerdas para plantas



2270



### CUB140





# GEOMERE

Design: Radek Hegmon



Una gama de marquesinas con la solución optimizada de los elementos funcionales. Un sistema modular simple pero al mismo tiempo eficaz y efectivo. Los postes traseros forman la estructura portante lo cual permite crear composiciones sin laterales. Es algo muy práctico en los lugares estrechos o con poco espacio. Elegante banco de madera integrado a la estructura es un detalle agradable que completa el conjunto. Los motivos gráficos de la serigrafía de los paneles de vidrio aumentan la atractividad de la marquesina. Nuevamente podemos añadir la opción de techo con paneles solares o el techo „verde“.

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Paneles traseros y laterales de vidrio templado. Cubierta de vidrio de seguridad, chapa trapezoidal o panel sándwich. La marquesina puede equiparse con una o dos vitrinas de publicidad de gama citylight (CVL). Banco con asiento de madera maciza. Opcionalmente con una vitrina porta-horarios.





## GE200 / 300 / 400

### Marquesina de techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad /  
techo con capa extensiva de vegetación / con panel  
fotovoltaico, panel trasero de vidrio templado



GE200-SS

GE200-ZS

GE200-VS



GE300-SS

GE300-ZS

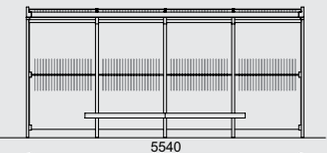
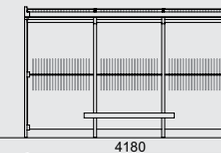
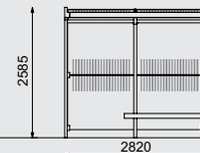
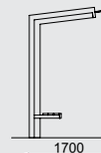
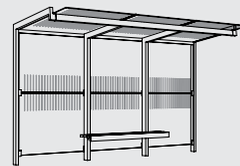
GE300-VS



GE400-SS

GE400-ZS

GE400-VS



## GE210 / 310 / 410

### Marquesina de techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad,  
techo con capa extensiva de vegetación / con panel  
fotovoltaico, panel trasero y laterales de vidrio  
templado



GE210a-SS

GE210a-ZS

GE210a-VS



GE310a-SS

GE310a-ZS

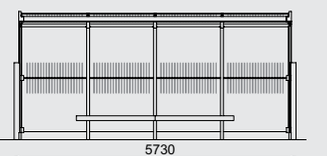
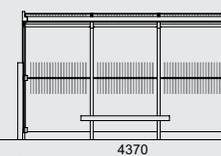
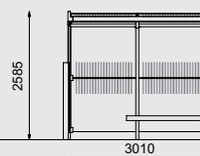
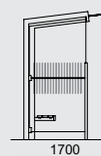
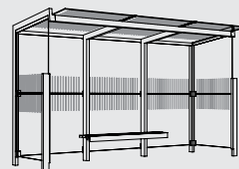
GE310a-VS



GE410a-SS

GE410a-ZS

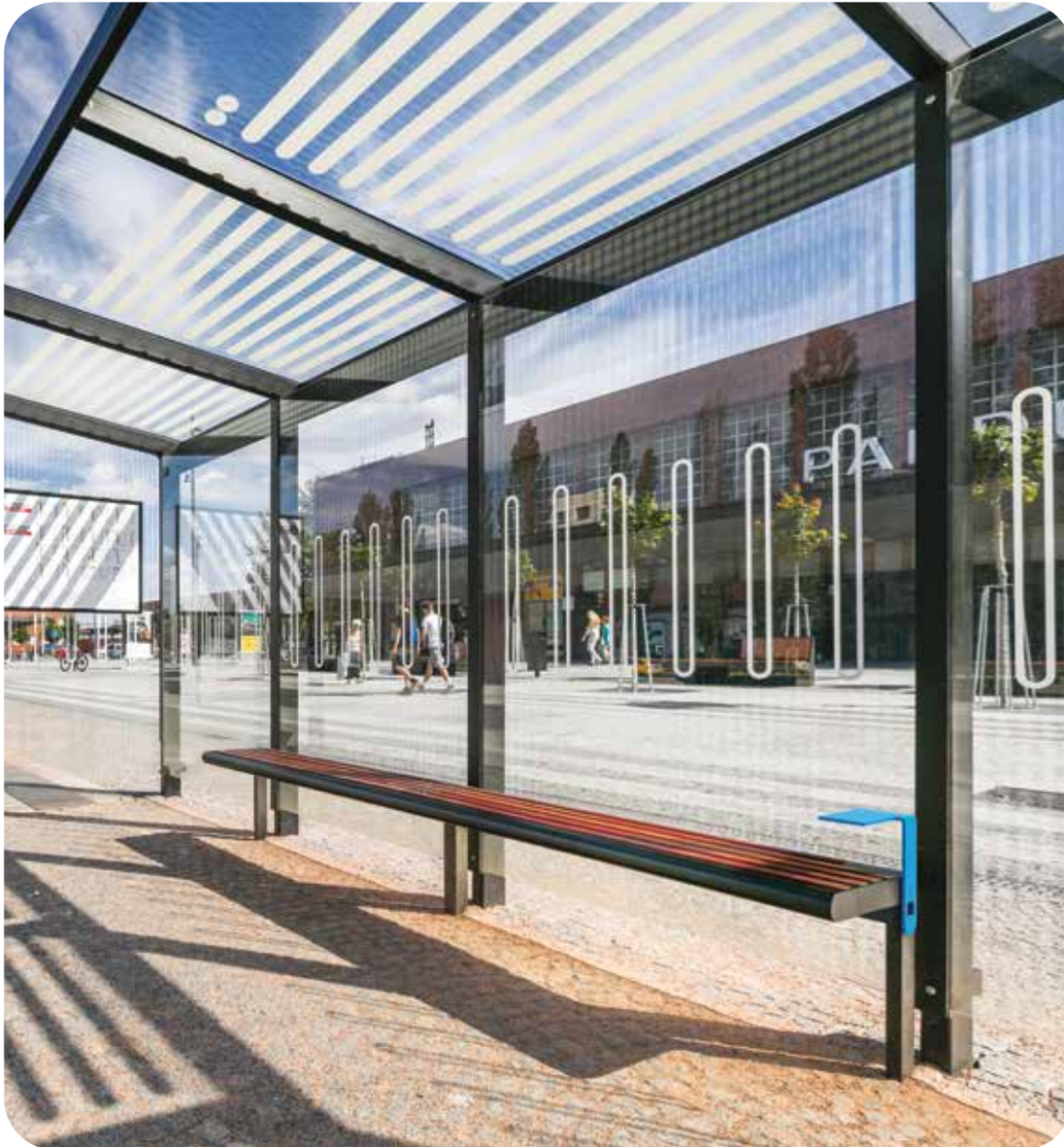
GE410a-VS





# AUREO

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Una gama de marquesinas de autobús con techo de vidrio o varias opciones de materiales más, para adaptarse perfectamente a cualquier localidad. El diseño variable de la gama Aureo ofrece la máxima comodidad y fusión perfecta con su alrededor, tal como se espera de las paradas del transporte público. El techo plano de paneles de vidrio cubre la estructura de líneas limpias con muchos detalles interesantes. La parte portante de la estructura, ubicada en las columnas traseras, permite crear composiciones sin laterales que son ideales para lugares estrechos. Nuevamente podemos añadir la opción de techo con paneles solares o el techo „verde“.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Paneles traseros y laterales de vidrio templado, madera o chapa perforada. Cubierta de vidrio de seguridad. Desagüe mediante las columnas portantes. La marquesina puede equiparse con una o dos vitrinas de publicidad de gama citylight (CVL). Banco con asiento de madera maciza. Opcionalmente con una vitrina porta-horarios.





## AE200/300/400

### Marquesina de techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad, techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico / panel trasero de vidrio templado



AE200-SS

AE200-ZS

AE200-VS



AE300-SS

AE300-ZS

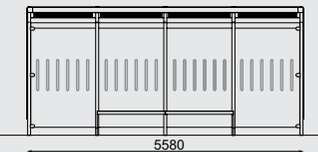
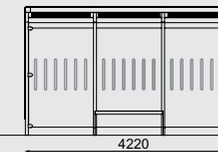
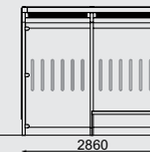
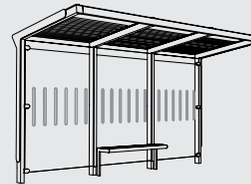
AE300-VS



AE400-SS

AE400-ZS

AE400-VS



## AE210/310/410

### Marquesina de techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico / panel trasero y laterales de vidrio templado



AE210a-SS

AE210a-ZS

AE210a-VS



AE310a-SS

AE310a-ZS

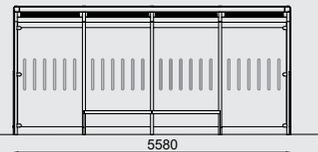
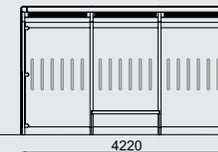
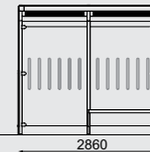
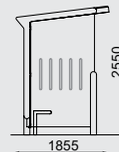
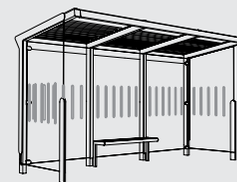
AE310a-VS



AE410a-SS

AE410a-ZS

AE410a-VS





# PIN

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



**Un Sistema capaz de crear prácticamente cualquier forma de planta de una cubierta. Ha sido diseñado en dos tipos de módulos. Los módulos cuadrados podemos alinear uno tras otro en las 4 direcciones y ampliar así el área cubierta. Los conjuntos finales pueden cobrar una forma cuadrada o rectangular o cualquier forma irregular sin límites de las dimensiones. El modulo circular podemos agrupar en conjuntos donde se solapen a sí mismos. La inspiración de la naturaleza es indiscutible. El llamativo costillaje de las vigas portantes crea un sofito elegante que es común tanto para los módulos cuadrados como para los circulares. El Pin responde a todas las necesidades y limitaciones de un lugar concreto y ofrece soluciones en una sola línea de diseño para un cenadero, parada de autobús, una marquesina para bicicletas o una cubierta de un paso entre dos edificios. Los módulos están diseñados de tal manera para que funcionen incluso individualmente tanto estéticamente como funcionalmente. Iluminación LED igual al desagüe están enteramente integrados en la estructura de cada módulo. La gama incluye también los paneles cortaviento de vidrio. Opcionalmente ofrecemos la variante con techo „verde“ o techo con paneles fotovoltaicos.**

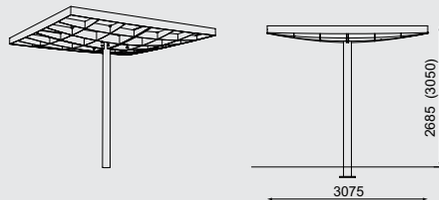
Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Vigas portantes formadas en una red cuadrada escondiendo la instalación de iluminación LED. Techo de vidrio opaco o de colores.



PIN100 / 105 / 130 / 135 / 150 / 155

**Módulo cuadrado**

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico, iluminación LED opcional



**PIN100  
(PIN105)**

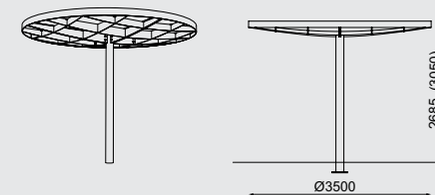
**PIN130  
(PIN135)** 

**PIN150  
(PIN155)** 

PIN300 / 305 / 330 / 335 / 350 / 355

**Módulo circular**

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico, iluminación LED opcional



**PIN300  
(PIN305)**

**PIN330  
(PIN335)** 

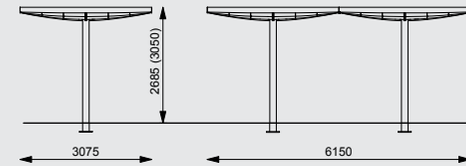
**PIN350  
(PIN355)** 



## PIN100-2 / 105-2 / 130-2 / 135-2 / 150-2 / 155-2

### Conjunto de módulos cuadrados

estructura de soporte de acero, techo de vidrio de seguridad /  
techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico,  
opcional con iluminación LED



PIN100-2  
(PIN105-2)

PIN130-2  
(PIN135-2)

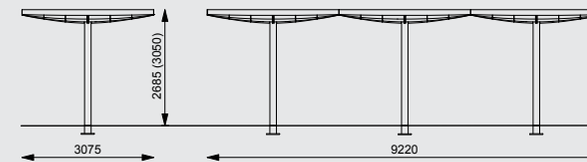
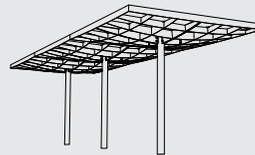
PIN150-2  
(PIN155-2)



## PIN100-3 / 105-3 / 130-3 / 135-3 / 150-3 / 155-3

### Conjunto de módulos cuadrados

estructura de soporte de acero, techo de vidrio de seguridad /  
techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico,  
opcional con iluminación LED



PIN100-3  
(PIN105-3)

PIN130-3  
(PIN135-3)

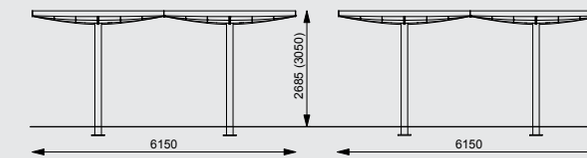
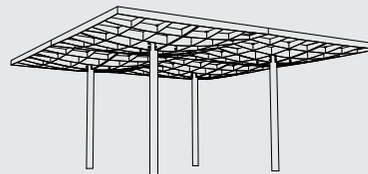
PIN150-3  
(PIN155-3)



## PIN100-4 / 105-4 / 130-4 / 135-4 / 150-4 / 155-4

### Conjunto de módulos cuadrados

estructura de soporte de acero, techo de vidrio de seguridad /  
techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico,  
opcional con iluminación LED



PIN100-4  
(PIN105-4)

PIN130-4  
(PIN135-4)

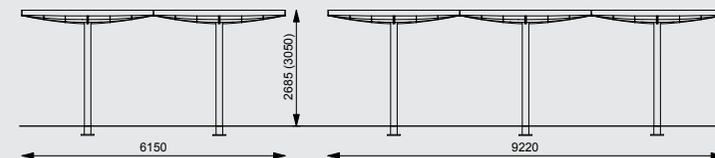
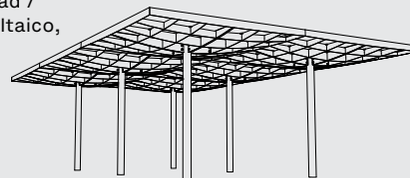
PIN150-4  
(PIN155-4)



## PIN100-6 / 105-6 / 130-6 / 135-6 / 150-6 / 155-6

### Conjunto de módulos cuadrados

estructura de soporte de acero, techo de vidrio de seguridad /  
techo con capa extensiva de vegetación / con panel fotovoltaico,  
opcional con iluminación LED



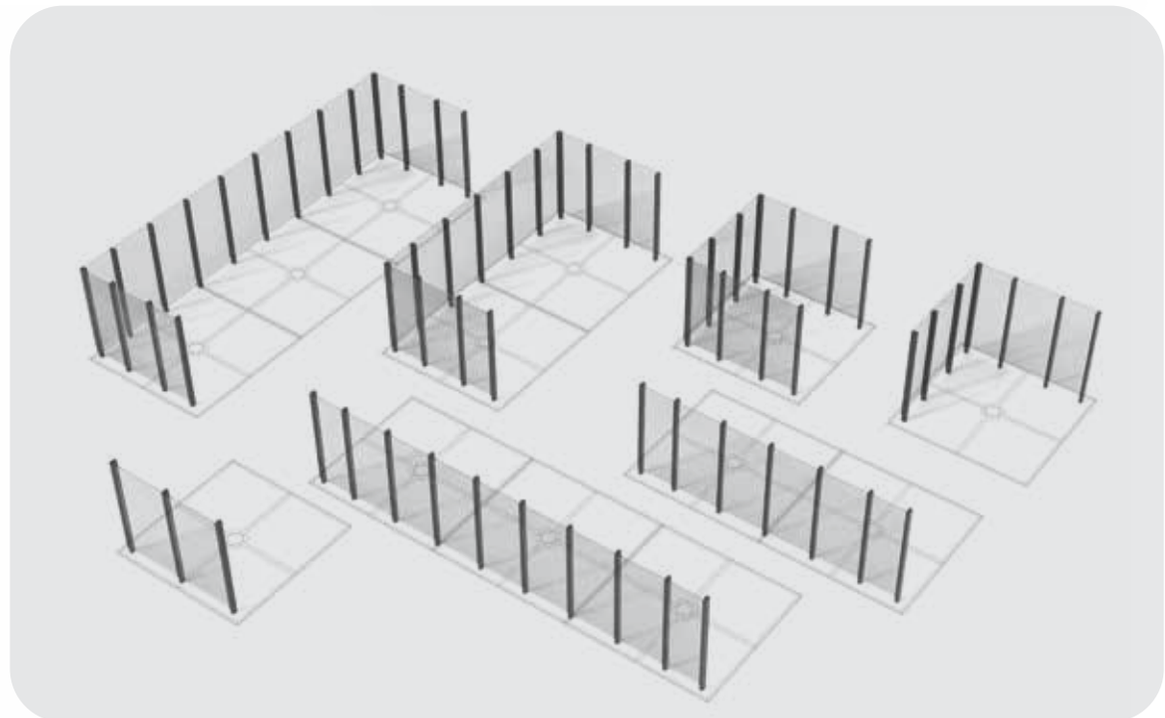
PIN100-6  
(PIN105-6)

PIN130-6  
(PIN135-6)

PIN150-6  
(PIN155-6)



PINSCREEN

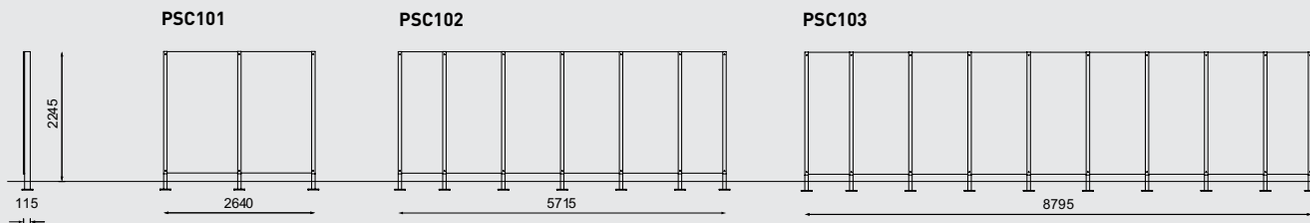
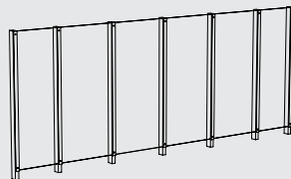


## PSC101 / 102 / 103



### Panel cortaviento

construcción de acero con paneles de vidrio

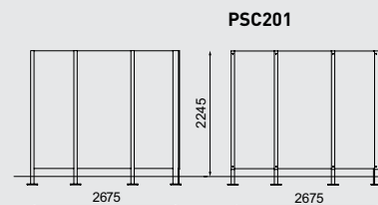
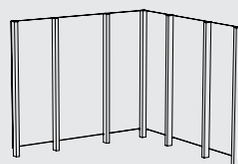


## PSC201



### Panel cortaviento

construcción de acero con paneles de vidrio;  
con una pared lateral

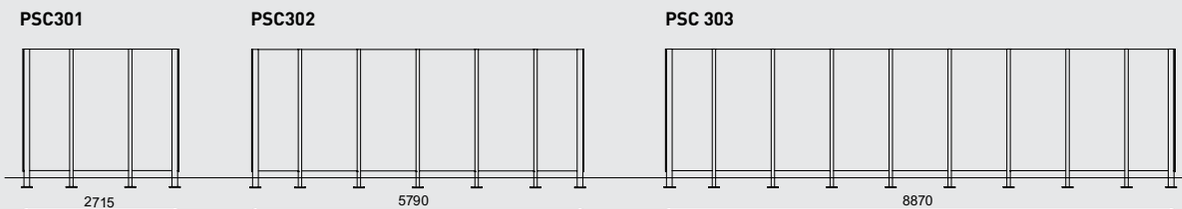
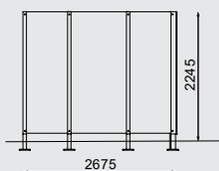
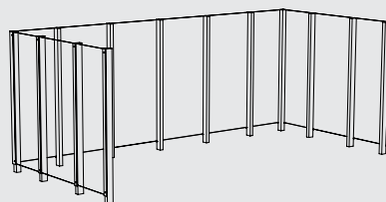


## PSC301 / 302 / 303



### Panel cortaviento

construcción de acero con paneles de vidrio,  
con dos paredes laterales



# AUREO VELO

Design: David Karásek



**Inspiración viene de la gama favorita de marquesinas Aureo. La estructura modular cuenta con el techo mas amplio para cubrir suficientemente todas las bicicletas aparcadas y protegerlas de la lluvia. También tiene una altura mayor para poder aparcar las bicicletas en dos niveles. Los paneles verticales son de vidrio templado con una serigrafía de motivos ciclistas. La marquesina se puede equipar con un sistema de aparcamiento de bicicletas de dos niveles. Nueva opción es la posibilidad de colocar el techo con capa extensiva de vegetación.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Paneles traseros y laterales de vidrio templado. Techo de vidrio de seguridad. Desagüe mediante las columnas principales.



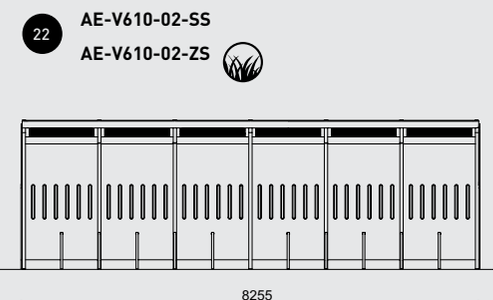
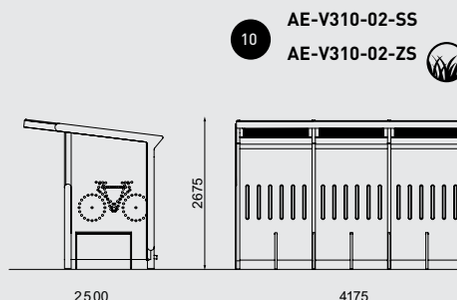
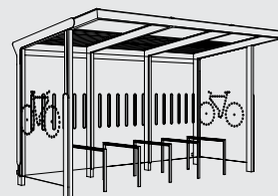


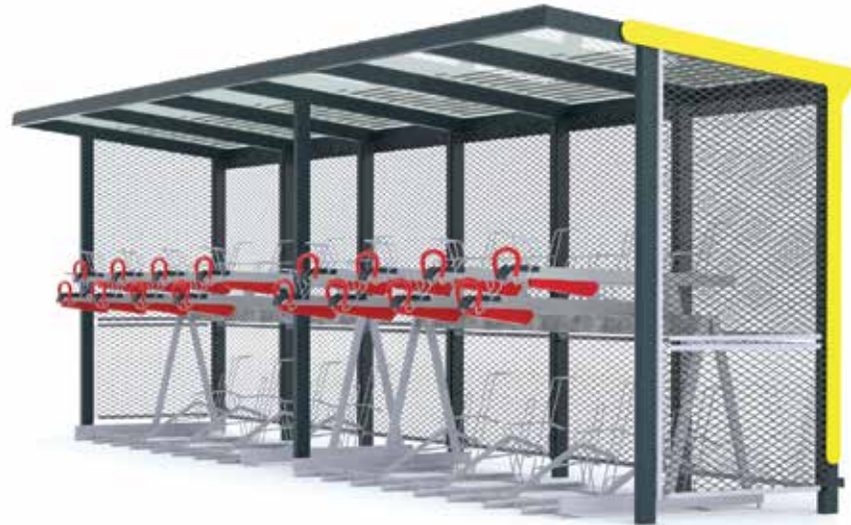
## AE-V310 / V610



### Marquesina con techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación, paneles traseros y laterales de vidrio templado



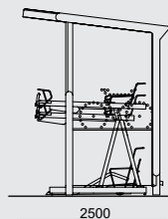
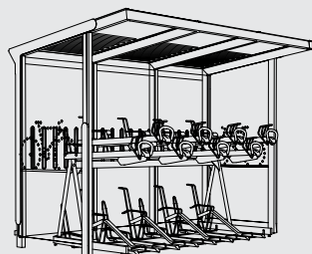


## AE-V360 / V660

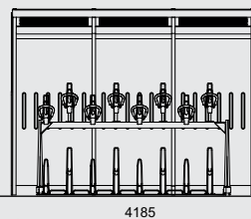


### Marquesina con el sistema de aparcamiento de dos niveles

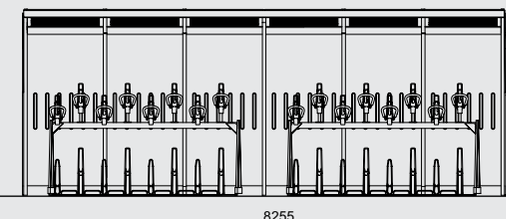
estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación,  
paneles traseros y laterales de madera, sistema de aparcamiento de bicicletas de dos niveles



18 AE-V360-02-SS  
AE-V360-02-ZS 



38 AE-V660-02-SS  
AE-V660-02-ZS 



# EDGE

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**La bicicleta ya desde hace mucho no es un medio de transporte de los pobres – y el mundo de diseño debería reaccionar a ello. Así nació una marquesina de bicicletas de forma radical, combinando una estructura robusta y el cristal suave unidos mediante discos macizos de acero inoxidable. Nuevamente podemos añadir la opción de techo con paneles solares o el techo „verde“.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Paneles traseros y laterales de vidrio templado. Techo de vidrio de seguridad o chapa trapezoidal. Aparcabicicletas con opción de cerradura dentro de la marquesina.

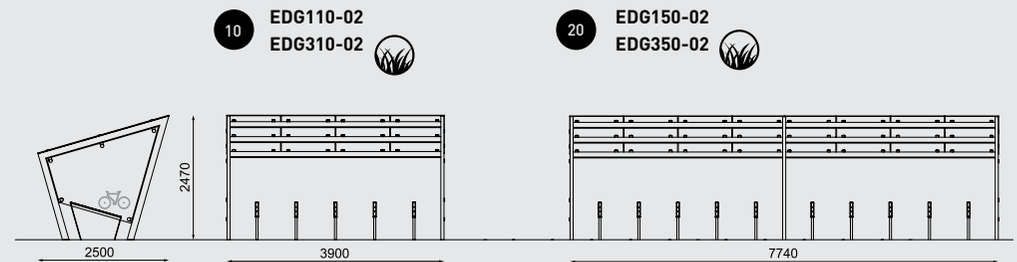
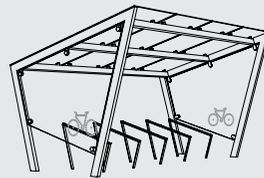




EDG110 / 150 / 310 / 350

**Marquesina para bicicletas**

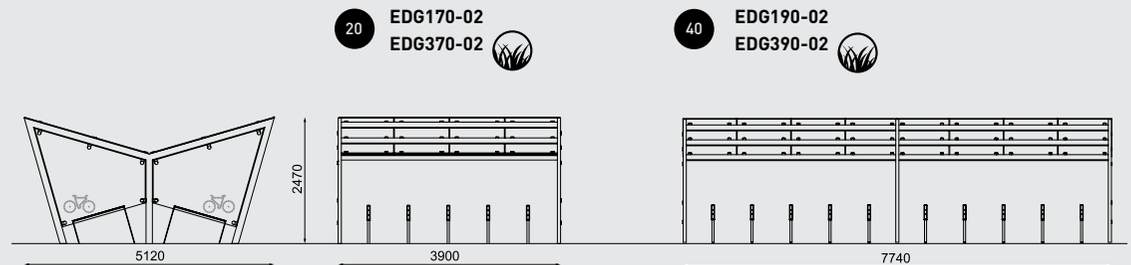
estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación, paneles laterales de vidrio templado, aparcabicicletas de acero con parachoques de caucho



EDG170 / 190 / 370 / 390

**Marquesina para bicicletas**

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad / techo con capa extensiva de vegetación, paneles laterales de vidrio templado, aparcabicicletas de acero con parachoques de caucho

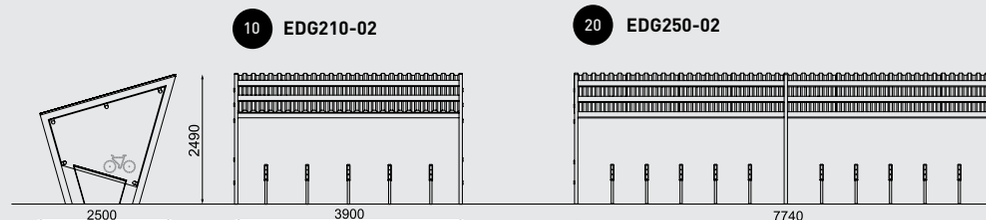
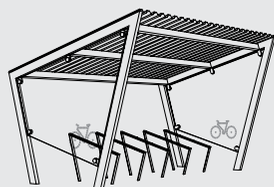




## EDG210 / 250

### Marquesina para bicicletas

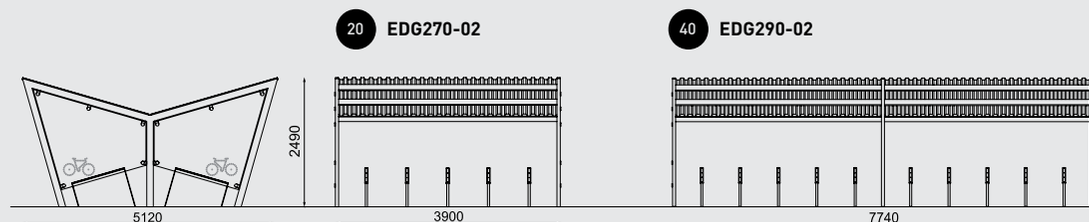
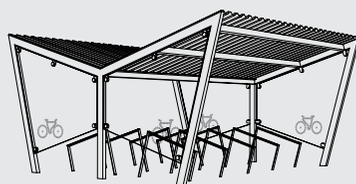
estructura de acero, techo de chapa trapezoidal de acero, paneles laterales de vidrio templado, aparcabicicletas de acero con parachoques de caucho



## EDG270 / 290

### Marquesina para bicicletas

estructura de acero, techo de chapa trapezoidal de acero, paneles laterales de vidrio templado, aparcabicicletas de acero con parachoques de caucho



# PINECONE

Design: Jerry Koza, Adam Jirkal



**El Pinecone (la piña) puede ser – un cenadero, un arenero cubierto, un aula exterior. La estructura autoportante compuesta de 109 escamas en 7 niveles está inspirada por las leyes de naturaleza. Gracias a la posición mutua de las escamas el cenadero da una sensación muy fresca y ligera, además tiene un microclima agradable y la acústica perfecta. Al mismo tiempo proporciona un albergue ante el sol, viento o lluvia. Por el perímetro interior pasa un banco y opcionalmente podemos equipar el cenadero con una claraboya o iluminación LED interior.**

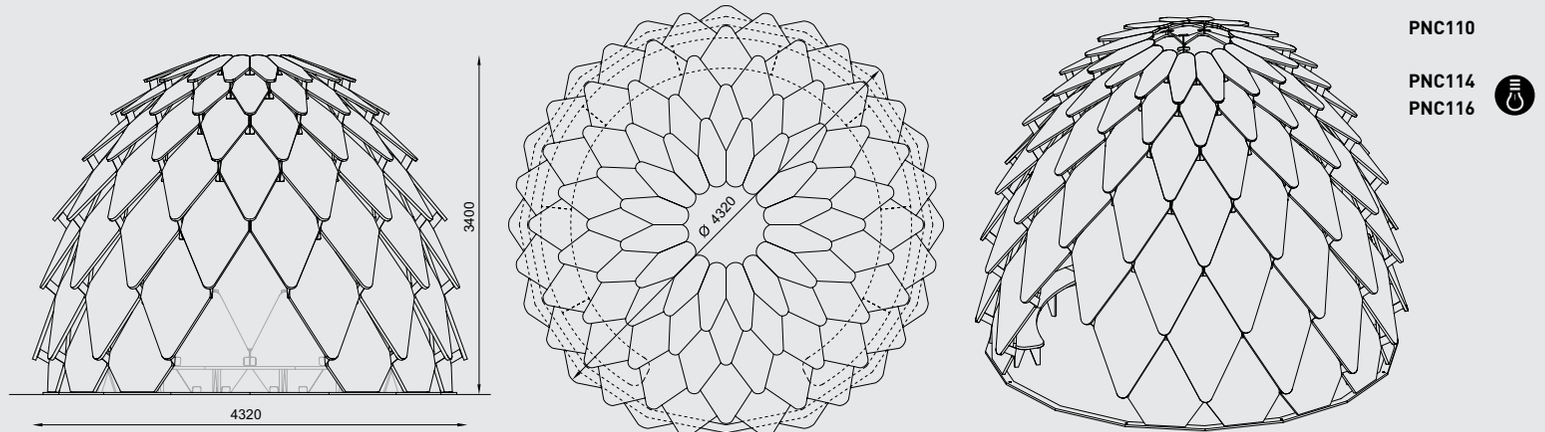
Escamas de madera contrachapada impermeabilizada e impregnada con un barniz protector están mutuamente unidas mediante pletinas especiales y tornillos. Las escamas inferiores están ancladas a una base de acero con patas regulables que están puestas encima de baldosas de hormigón debajo de la superficie final. El cenadero es fácil de transportar y montaje tarda un día.



## PNC110 / 114 / 116

### Glorieta

madera contrachapada impermeabilizada y barnizada de protección, pletinas de unión de acero / 4x iluminación LED / 6x iluminación LED



# AUREO, EDGE SMOKERS

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**Las marquesinas para fumadores es una respuesta lógica a la prohibición de fumar en los interiores. Modificando nuestras gamas de marquesinas Aureo y Edge nació un conjunto de marquesinas elegantes que proporcionan una protección y confort necesarios para los fumadores. Las marquesinas están equipadas con una estantería y con un panel frontal de vidrio, también podemos poner un cenicero.**

Estructura de acero galvanizado con revestimiento de pintura en polvo. Paneles traseros, laterales y frontales de vidrio templado. Techo de vidrio de seguridad. Estantería de madera maciza. Opcionalmente con un cenicero.

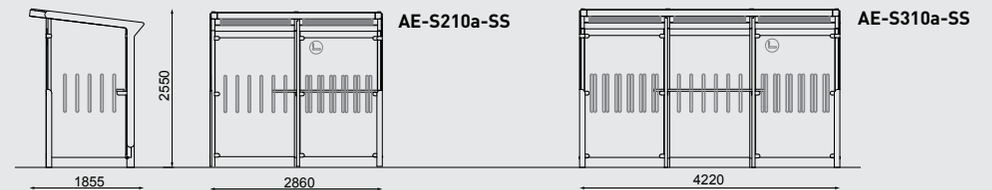
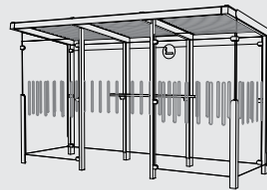


## Aureo AE-S210 / S310-SS



### Marquesina con techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad, paneles traseros, frontales y laterales de vidrio templado

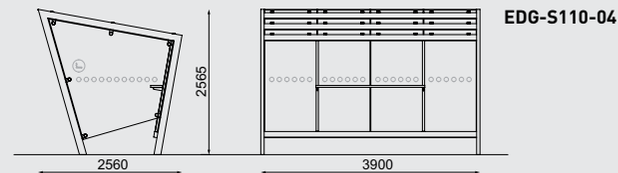
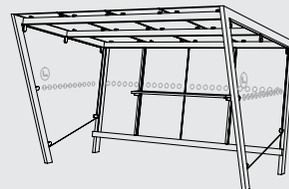


## Edge EDG-S110-04



### Marquesina con techo recto

estructura de acero, techo de vidrio de seguridad, paneles traseros y laterales de vidrio templado



# SMARTCITÉ



Mobiliario urbano lleno de posibilidades de tecnología inteligente.  
La ciudad realmente inteligente.





**usb**  
stay charged!



**e-bike**  
eco-friendly



**led**  
lights on



**induction**  
cordless power



**wifi**  
stay online



**lock it**  
store and go



**table**  
enjoy coffee



**bike**  
ride and relax



**bicolor**  
keep it playful



**solar**  
eco-friendly



**green roof**  
control rain water



# RESYSTA

Otra extensión de nuestra familia de mobiliario urbano con materiales ecológicos.

60%  
rice husk

22%  
common salt

18%  
mineral oil



Aureo → 266



Květa → 240



Prax → 196



Florium → 242



Lena → 194

Quinbin → 188



Tably → 162



Blocq → 130



Intervera → 116



Rivage → 58



Vera → 94



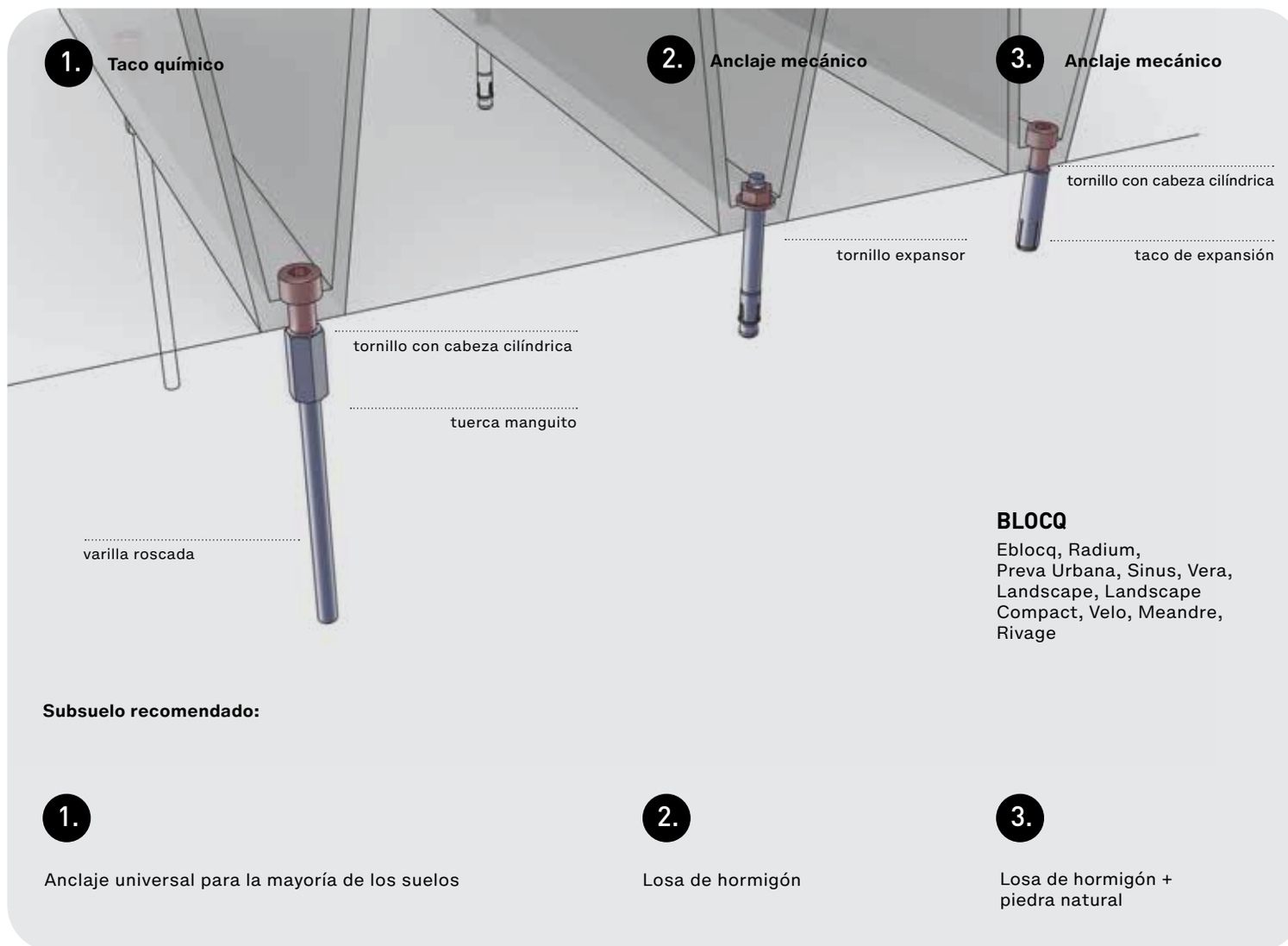
Radium → 138

Miela → 76

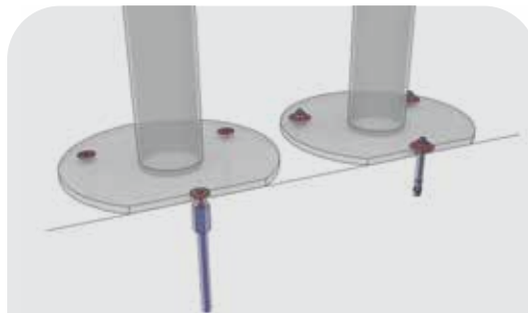
# ANCLAJE

## Tipos de anclaje demontable

El anclaje fundamentalmente afecta el aspecto final del mobiliario urbano y mmcite dedica mucho tiempo a este detalle. No nos gustan tacones de obra o tornillos a la vista. Por eso la mayoría de nuestros productos puede ser anclada de forma oculta. Sin embargo, hay situaciones donde hay que contar con un posible desmontaje posterior. Hasta estas variantes tenemos resueltas.

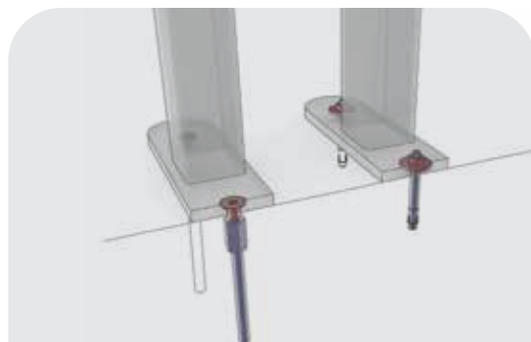


Otros tipos:



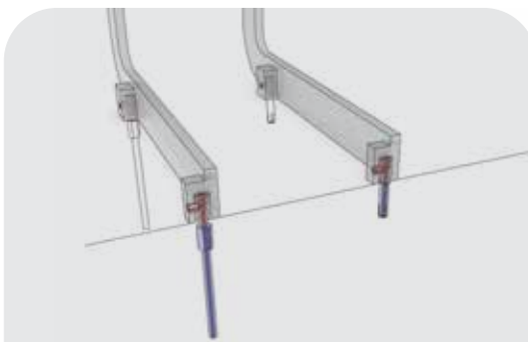
**LENA**

Cylindre, Valet, Lotlimit, Cydlimit,  
Donat, Elias, Mielon, Isac, Lot, Manta

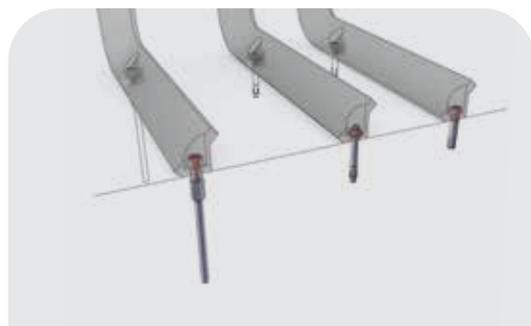


**EMAU SOLO**

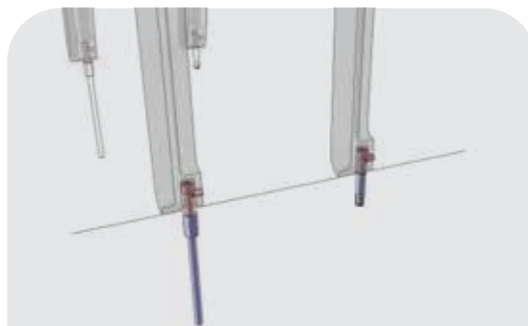
Intervera, Vera Solo, Tably, Bikepark,  
Edgetyre, Lotlimit



**LIMPIDO**



**PORTIQOA**

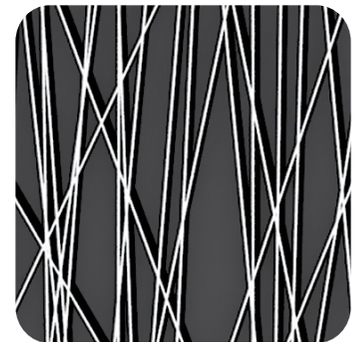
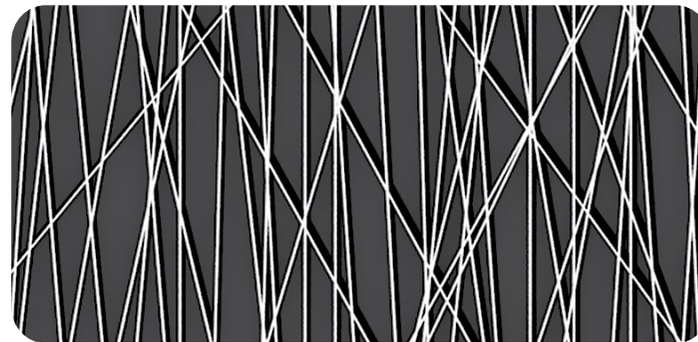
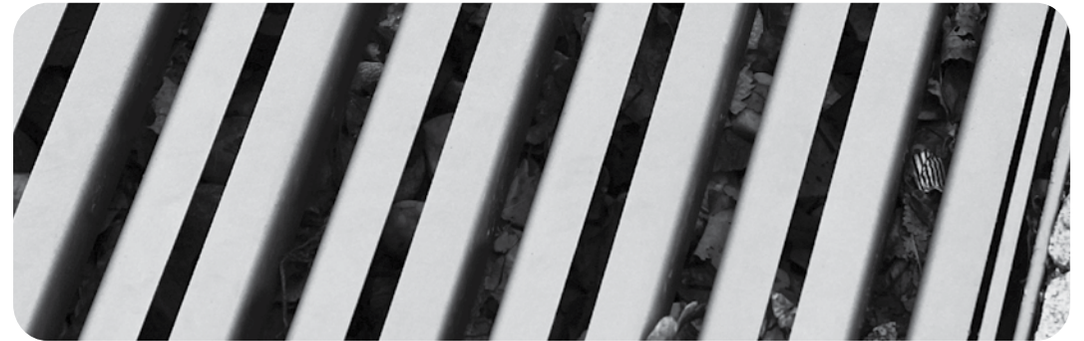
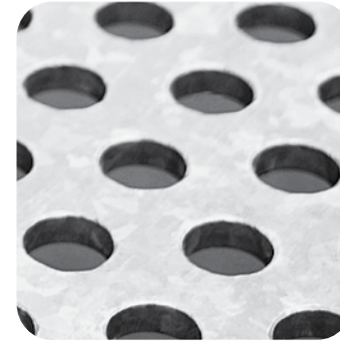


**MIELA**

Vitau, Emau



# MATERIALES



Tanto el diseño como el material de fabricación de nuestros productos son super importantes y tienen que cumplir con las exigencias más altas. Confiamos en los materiales rigurosamente seleccionados y probados y gestionamos su paso por la plantilla de la fabricación con mucha delicadez tanto ecológica como económica. Trabajamos con mucho cariño con el espacio público y aún más con nuestro planeta.

### **Acero estructura**

El acero es el material básico para la mayoría de nuestros productos. Lo utilizamos siempre protegido mediante galvanización, en combinación con la capa de pintura en polvo a base de poliéster. Se trata de la mejor protección anticorrosiva existente, con una durabilidad mucho más larga que en el caso de la superficie solo lacada o galvanizada. Las investigaciones demostraron que la aparición de la corrosión es prácticamente imposible en el material tratado de esta manera. Como acabado final usamos laca de poliéster en estructura mate, disponible en cualquier color RAL.

### **Acero inoxidable**

Para los que requieren una durabilidad y resistencia aún mayor ofrecemos productos completa o parcialmente en acero inoxidable. De este material se componen también todas las piezas de unión de nuestros productos. Como estándar utilizamos el acero AISI 304, para los lugares más exigentes utilizamos el AISI 316. Su composición química especial produce sobre la superficie del acero una capa pasiva que impide la aparición de corrosión. Resiste a la corrosión atmosférica, incluso en el ambiente industrial; resiste a aguas residuales y a distintos tipos de sales. La superficie de acero está tratada mediante granallado, cepillos (afilamiento) o pulimento. Así los productos obtienen una apariencia única y de alta calidad, una durabilidad a largo plazo con un mantenimiento mínimo.

### **Aleación de aluminio**

Para algunos elementos del mobiliario utilizamos moldeados, chapas o perfiles de aleación de aluminio. Su mayor ventaja es la alta resistencia a la corrosión, sin necesidad de aplicar otro acabado sobre la superficie. La ausencia de cualquier capa de acabado, aumenta extraordinariamente la resistencia de los productos a los daños mecánicos. Dependiendo de la tecnología aplicada durante el procesamiento, la superficie se trata con granulado abrasivo a presión, que crea la apariencia mate e impide la aparición de cualquier corrosión. Los perfiles de aluminio están protegidos mediante anodización, por lo tanto, el material mantiene su color natural de aluminio. Todas las partes pueden estar provistas de pintura en polvo a base de poliéster, en cualquier color RAL.

### **Madera**

La madera es un material natural imprescindible utilizado a lo largo de la historia. Es flexible y firme, es agradable al tacto y, además, envejece de una manera muy bonita y única. Su uso en el espacio público le impone muchas exigencias. Por lo tanto, elegimos cuidadosamente cada tipo de la madera, así como su acabado. La madera tropical tratada con aceite de teca o en su estado natural, es la que muestra los mejores resultados y no tiene una alternativa comparable. Utilizamos tan sólo madera proveniente de explotaciones autorizadas; disponemos también de madera con el certificado FSC. Como una alternativa europea ofrecemos la madera de acacia que, sin embargo, cuenta con algunas limitaciones. Últimamente ofrecemos la madera de pino con una capa gruesa de veladura o impregnada a presión.

### **Vidrio**

Para las cubiertas y paneles verticales de las marquesinas utilizamos uno de los materiales más tradicionales en la arquitectura – vidrio mineral. Sus características son invencibles sobre todo en comparación con los materiales plásticos utilizados en el mercado. El vidrio es bastante difícil de rayar, se limpia fácilmente, no es posible dañarlo con cigarrillos y prácticamente no envejece. El miedo por la fragilidad del vidrio no está justificado. Es imposible romper los paneles de cristal sin una herramienta y una fuerza considerables. Para los paneles laterales y traseros utilizamos vidrio templado de seguridad, (que limita el riesgo de lesiones en caso de rotura), la cubierta del techo está formada por vidrio laminado de seguridad, en su caso, de vidrio templado laminado de seguridad.

### **Laminado de alta presión (HPL)**

Se trata de tablas prensadas compuestas por fibras naturales y laminados decorativos fabricados de melanina o resinas sintéticas endurecidas. Su composición es de un 60% de papel y de un 40% de resinas. Disponemos de una amplia gama de tonalidades y diseños; Existe la posibilidad de personalizar el diseño gráfico de los paneles, utilizando tecnología de impresión digital. Los paneles son resistentes a daños mecánicos, heladas, calor, humedad y al vapor de agua y no se oxidan. Por su resistencia, durabilidad y otras características, se utilizan bastante en la arquitectura.

### **Resysta**

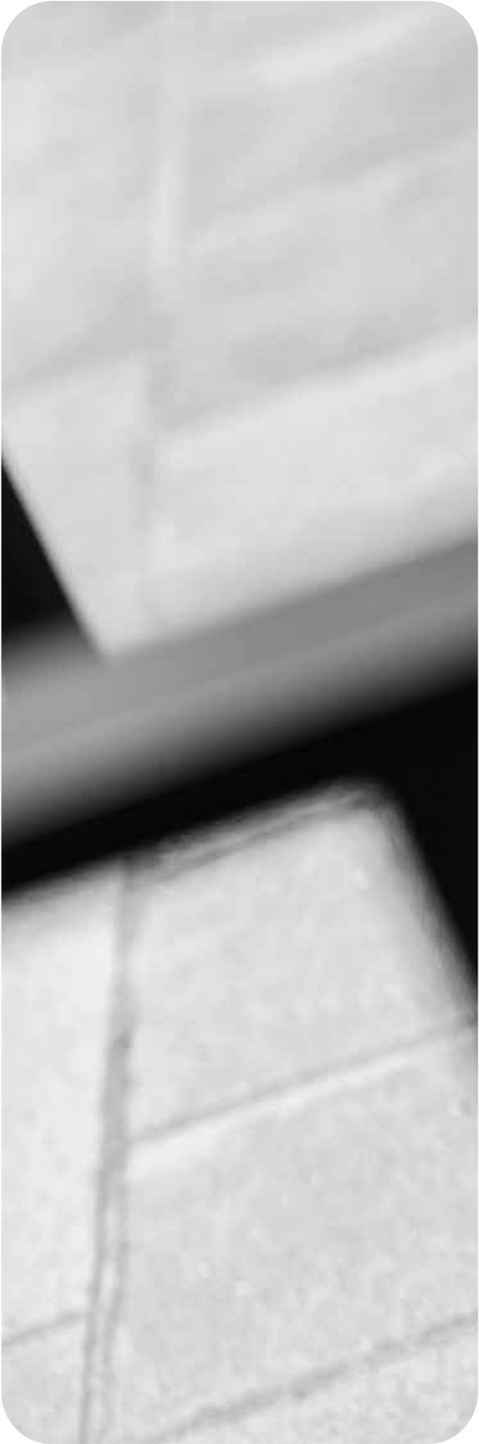
Se trata de un material extremadamente durable, resistente al sol, a la lluvia y al agua salada. Su composición es 60% de cáscaras de arroz, 22% de sales y 18% de aceites minerales. Se asemeja a la madera, pero elimina la mayoría de las desventajas de ésta. No requiere casi ningún mantenimiento, resiste a los insectos y al moho, no se agrieta. A diferencia de los otros materiales compuestos, su apariencia es espectacular y además la superficie es muy agradable al tacto. Resysta cumple por fin todos los requisitos de sostenibilidad ecológica. Es un material reciclado y completamente reciclable. Para ciertos tipos de elementos de mobiliario urbano utilizamos perfiles vacíos, que pueden reforzarse mediante perfiles de acero.

### **Hormigón de alta calidad (HPC)**

El hormigón de alta calidad (hormigón de alto rendimiento - HPC) se caracteriza por una alta resistencia a la compresión, una larga vida útil y un mayor módulo de elasticidad, lo que aumenta la estabilidad del hormigón. Se utiliza principalmente donde hace falta reducir el peso, eliminar los refuerzos internos de acero o lograr una mayor vida útil del hormigón en entornos agresivos. La vida útil se predice de manera realista hasta 200 años, junto con la reducción de volumen y peso, tiene un efecto positivo en el medio ambiente sostenible: menores exigencias en la base o cimientos debajo del mobiliario de hormigón, menores costos de transporte y manipulación de grandes piezas de hormigón.

### **Hormigón de alta resistencia (HSC)**

Utilizamos hormigón de alta resistencia para el mobiliario específico de paredes delgadas. Consiste en una fina mezcla de áridos, cemento, micro sílice, agua y otros componentes. A diferencia de los hormigones tradicionales, las mezclas de alta resistencia contienen fibras de polímero, que aumentan la resistencia a la flexión y la resistencia a la compresión. Otras ventajas de estas mezclas son una excelente fluidez, segregación mínima, mayor durabilidad, superficie lisa con mínima o nula aparición de pequeñas burbujas y flexibilidad parcial. Según las pruebas de laboratorio realizadas, la mezcla de hormigón de alta resistencia que utilizamos alcanza una resistencia a la compresión de 100 MPa.





# mmcité design studio





Michael Tomalik



Viktor Šašinka

# diseñadores externos



Lucie Koldová



Ateliér SAD



Herrmann&Coufal



Radek Hegmon

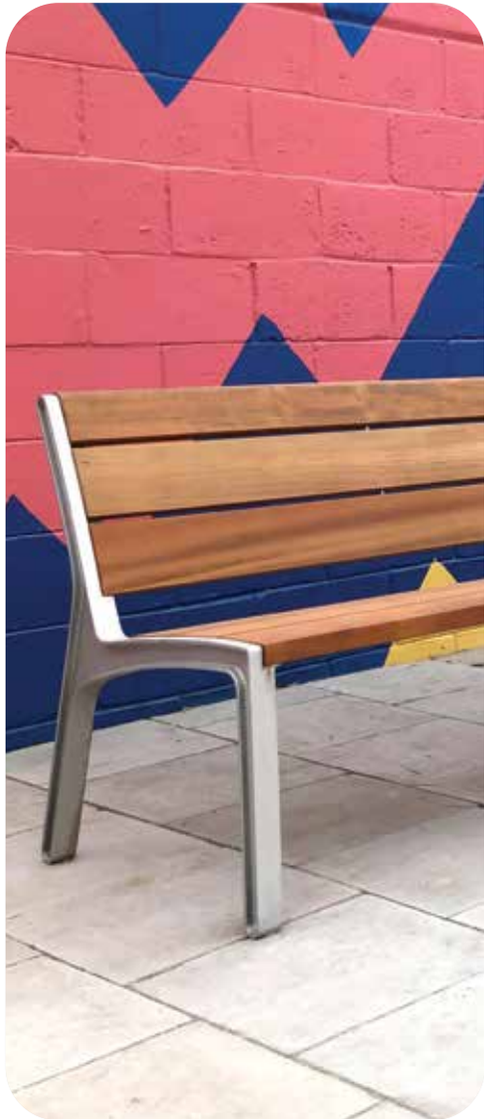


Dan Yeffet



Vrtiška&Žák

Puedes encontrarnos en cualquier lugar



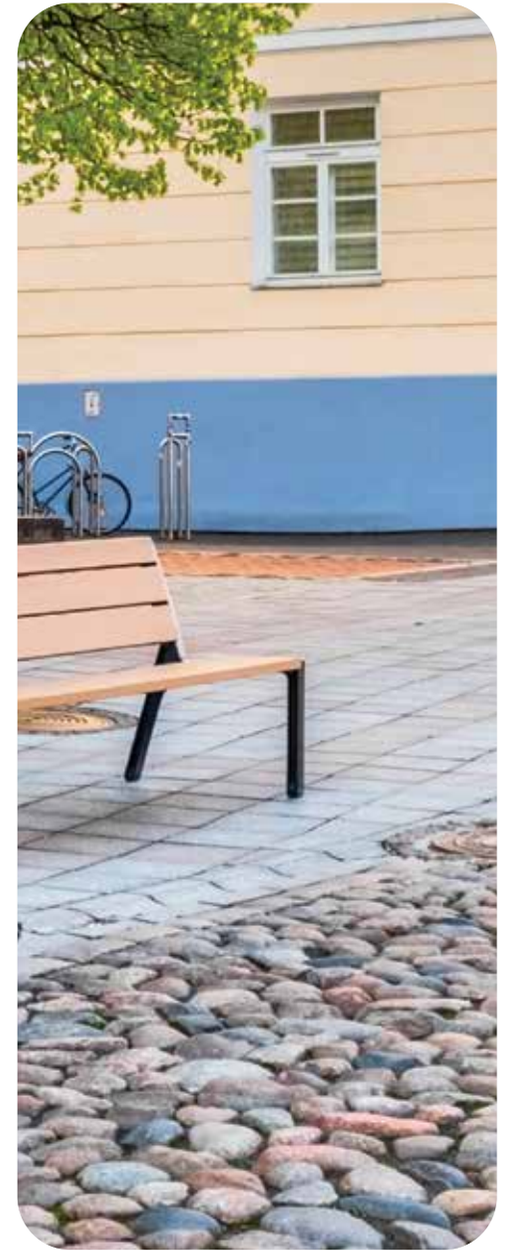
**Miela / Veracruz**



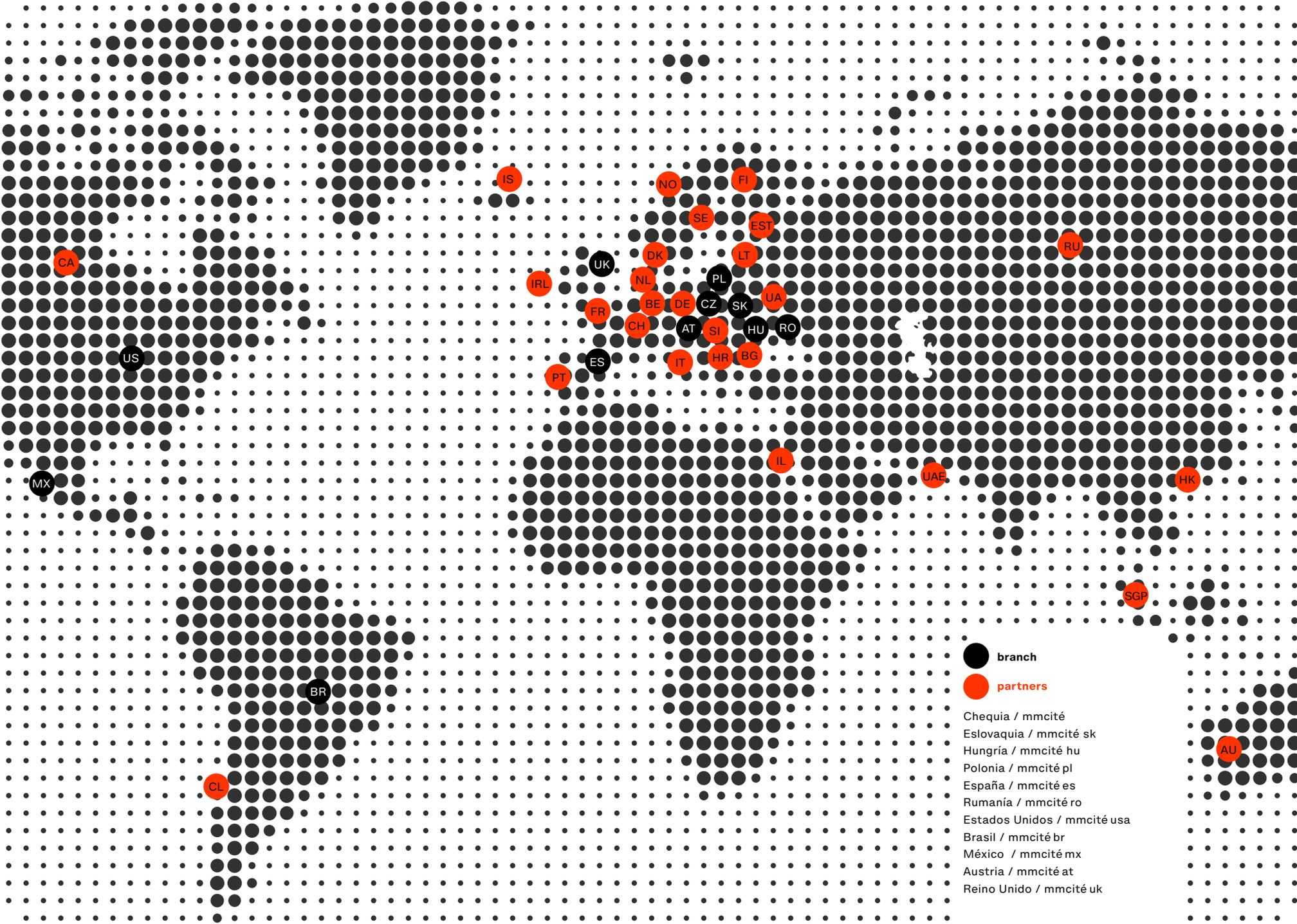
**Miela / Zlín**



**Miela / Bratislava**



**Miela / Tartu**



- branch**
- partners**
- Chequia / mmcité
- Eslovaquia / mmcité sk
- Hungría / mmcité hu
- Polonia / mmcité pl
- España / mmcité es
- Rumanía / mmcité ro
- Estados Unidos / mmcité usa
- Brasil / mmcité br
- México / mmcité mx
- Austria / mmcité at
- Reino Unido / mmcité uk







# LEYENDA

Pilonas / Vallas

- n acero inoxidable
- base extraíble / donat, elias, isac, lot /
- con emblema / elias, isac /
- con iluminación / elias, donat /
- anclaje sobre pavimento

Aparcabicicletas

- r/t madera de acacia / tropical
- tmj fresno termotratado
- n acero inoxidable
- número de puestos para las bicicletas / velo, meandre /
- anclaje sobre pavimento

Alcorques  
Jardineras  
Fuentes

- r/t madera de pino / de acacia / tropical
- tmj fresno termotratado
- n acero inoxidable
- y - resysta
- citépín / sinus /
- con rejilla protectora / arbottura /
- para el peso del vehículo de hasta 3,5 toneladas / arbottura /
- capacidad para la tierra / malageno, florium, květa /
- capacidad para el agua / malageno /
- sistema autorriego / malageno /
- m - reubicable mediante ruedas / malageno /
- inclusión

Expositores informativos / MUPI

- m imanes / c-light IF /
- s acorchado / c-light IF /
- unilateral / clig, c-light IF /
- bilateral / clig, c-light IF /
- cojinete de rodamiento / clig /
- sin cubierta / c-light IF /
- sujeción en la pared / pp /
- tabla de OSB / pp /
- chapa / pp /
- con iluminación / egero, c-light IF /
- iluminación posterior / c-light IF /

Marquesinas / Refugios

- a - sin vitrina de publicidad luminosa / geomere, aureo, smokers /
- con iluminación / aureo, geomere, pin, pinecone, cuby /
- número de puestos para las bicicletas / aureo velo, edge /
- panel trasero de madera / de lamelas de madera / aureo, aureo velo /
- panel trasero de chapa perforada / aureo /
- mallo de acero estirado / aureo velo /
- chapa trapezoidal / geomere /
- panel de sándwich / geomere /
- cargador de USB / aureo, geomere, smokers, pin, cuby /
- capa extensiva de vegetación / aureo, geomere, pin, aureo velo, pin, cuby /
- panel fotovoltaico / aureo, geomere, pin, aureo velo, pin, cuby /
- opcional con MUPI / aureo, geomere, aureo velo /
- pegatinas anticolisión / geomere, aureo, pinscreen /
- anclaje sobre pavimento

Bancos  
Mesas / Sillas

- r/t madera de acacia / tropical
- twj fresno termotratado / pino termotratado
- n/N acero inoxidable / variante de acero inoxidable
- variante giratoria / helene, intervera, port /
- con iluminación / satélite, blocq, radium, woody /
- cargador de USB / blocq, blocq solar, radium, woody, woody scorpio, woody solar, rivage, eblocq, pixel, landscape compact /
- estructura de dos colores / blocq, radium /
- recarga de electro-bicicletas / eblocq /
- bancos recomendados / tably /
- y - resysta
- citépín (tapón) / sinus, radium /
- wifi / woody solar, woody scorpio, blocq solar /
- carga inductiva / blocq solar, blocq /
- panel fotovoltaico / woody solar, woody scorpio, blocq solar /
- tablero de ajedrez / tably, rautster /
- c - HPL decoración individual (posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico) / urban islands, radium, bistrot, vera, stack, rautster, orbit / HPL monocromática / urban islands, radium, bistrot, vera, stack, rautster, orbit /
- ergonómicamente diseñado para personas mayores / emau solo, intervera /
- versión de interiores / bohém, manta /

- con reposabrazos / vera solo /
- patas ajustables / rivage /
- inclusión
- anclaje sobre pavimento

Papeleras  
Ceniceros

- r/t madera de acacia / tropical
- twj fresno termotratado
- n/N acero inoxidable
- p cenicero
- sin tapa / crystal /
- con tapa / crystal /
- sujeción en la pared / lena /
- variante con soporte para bolsas de plástico / tlesk, better, minium, maximumium, prax /
- capacidad
- variante con cerradura / minium /
- c - HPL decoración individual (posibilidad de aplicación de cualquier tema gráfico) / prax, nanuk /
- HPL monocromática / prax, nanuk /
- y - resysta
- anclaje sobre pavimento



La marca de la gestión forestal responsable

Productos certificados FSC® suministramos bajo pedido.