

**BELANDSCAPE**  
**MASSIMO TASCA**  
**RAFFAELE LAZZARI**  
**MATTIA LI POMI**  
**PIO & TITO TOSO**

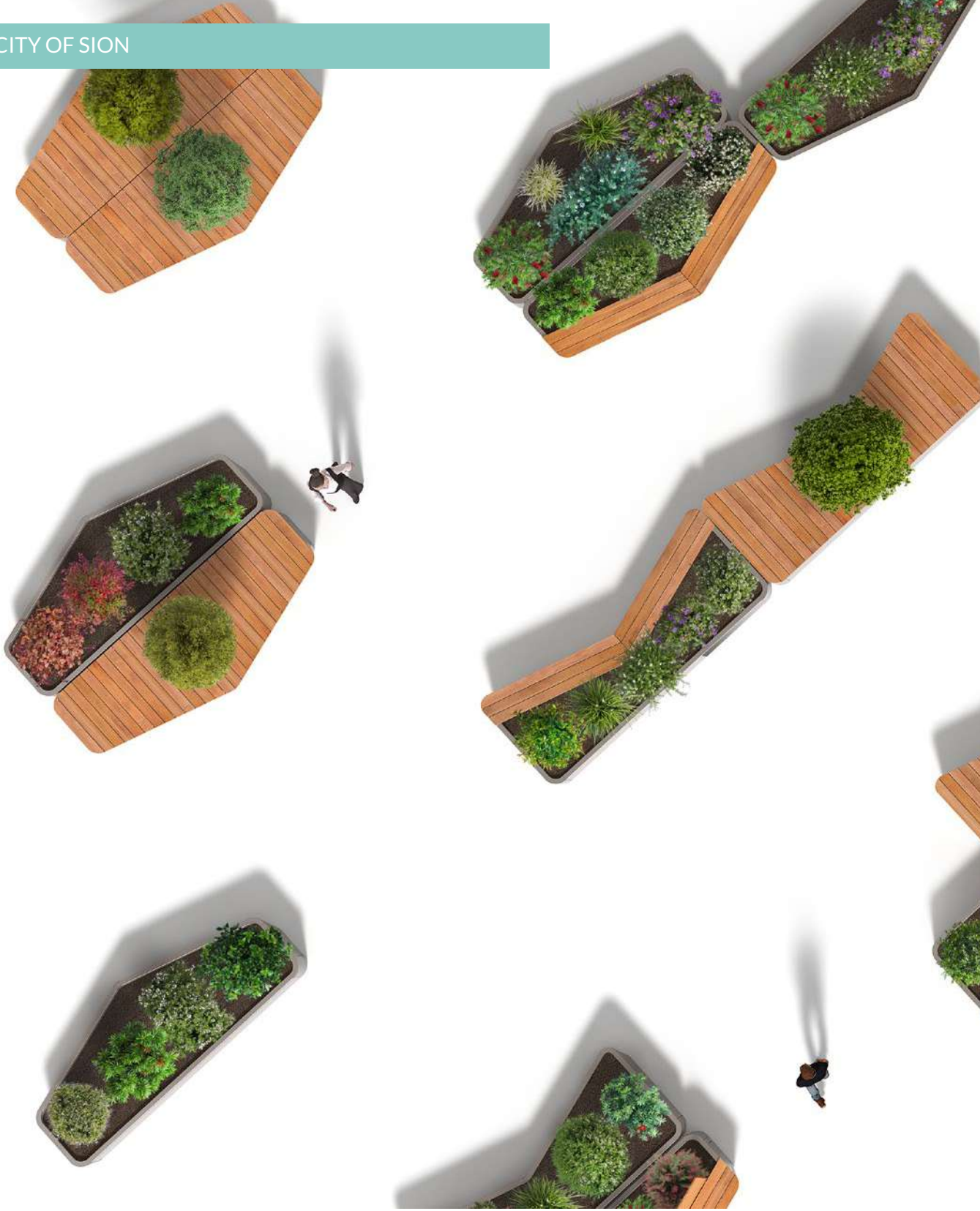
---



# VITAURBANA: SOCIAL DESIGN STORIES

Vitaurbana:  
narraciones de  
diseño social

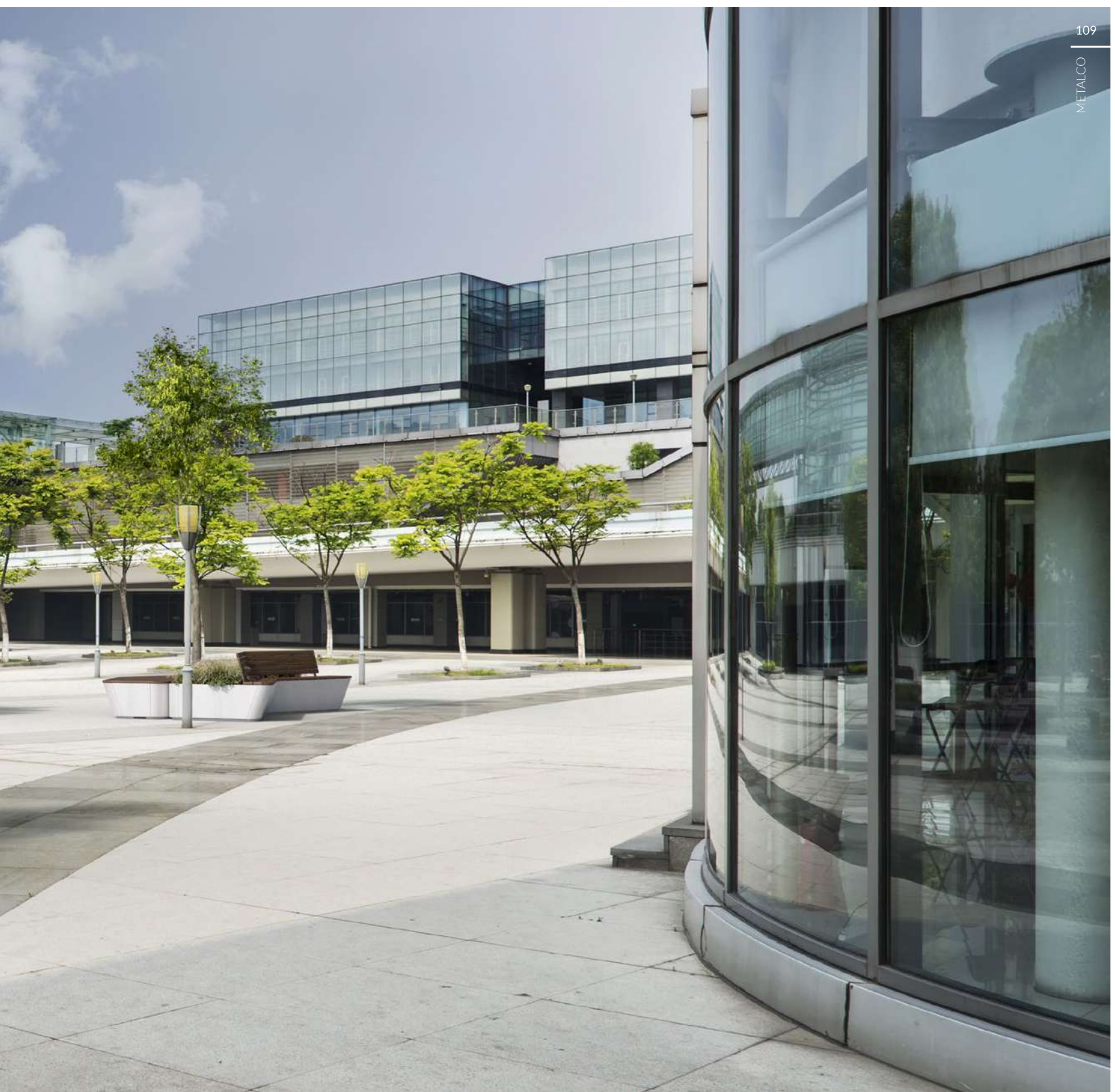
CITY OF SION





CITY OF SION







EH



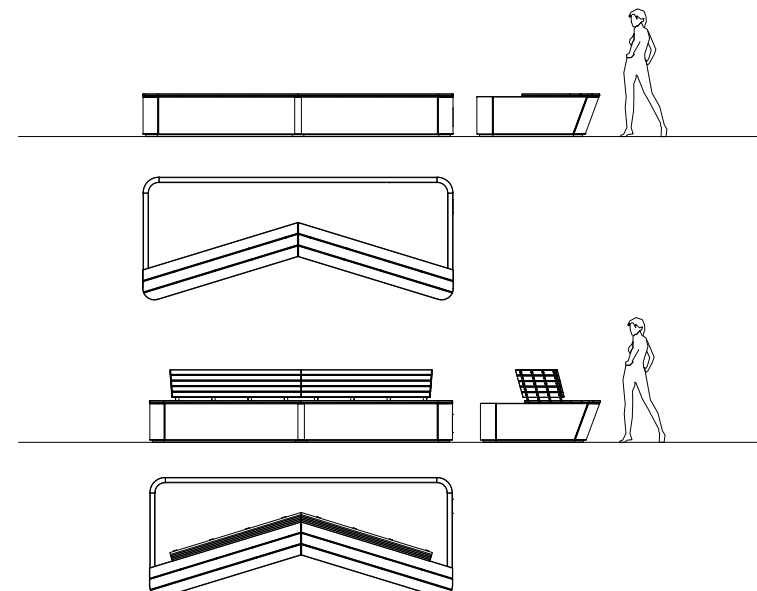
EH + S

## CITY OF SION EH | EH+S

Designer:	Belandscape
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>EH</b> 3990x1570 mm h 550 mm Hardwood   Madera dura      433 kg Larch        Alerce      422 kg
	<b>EH + S</b> 3990x1570 mm H 955 mm h 550 mm Hardwood   Madera dura      471 kg Larch        Alerce      451 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Hardwood or Larch Acero pintado + Madera dura o Alerce
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo

Modular concave planters made of sheet steel and equipped with wooden seat. Two models, with or without backrest, are available. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Jardineras modulares realizadas en chapa de acero, de forma cóncava y equipado con asiento de madera. Disponibles en dos modelos: con y sin respaldo. Se pueden instalar en composición, combinándolos con los demás elementos de la colección City of Sion.





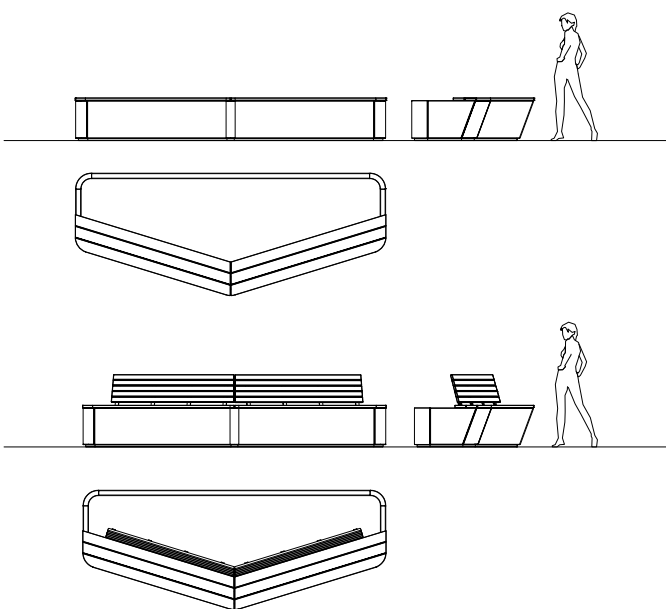
DH



DH + S

Modular convex planters made of sheet steel and equipped with wooden seat. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Jardineras modulares realizadas en chapa de acero, de forma convexa y equipado con asiento de madera. Disponibles en dos modelos: con o sin respaldo. Se pueden instalar en composición, combinándolos con los demás elementos de la colección City of Sion.



## CITY OF SION DH | DH+S

Designer:

Belandscape

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

DH

3990x1570 mm H 550 mm

Hardwood | Madera dura 418 kg  
Larch | Alerce 407 kg

DH + S

3990x1570 mm H 955 mm h 550 mm

Hardwood | Madera dura 456 kg  
Larch | Alerce 436 kg

Materials/Materiales:

Powder coated steel + Hardwood or Larch  
Acero pintado + Madera dura o Alerce

Fixing/Fijación:

Freestanding  
Apoyo



DW



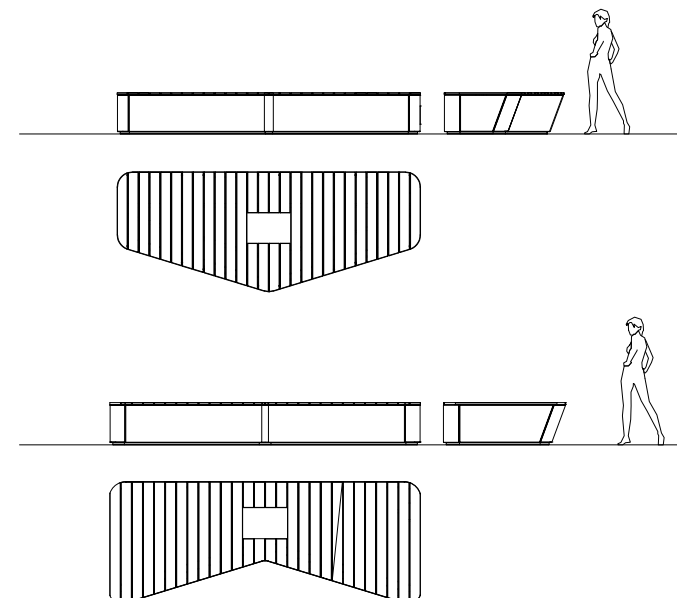
EW

## CITY OF SION DW | EW

Designer:	Belandscape		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>DW</b> 3990x1570 mm H 550 mm Hardwood   Madera dura      423 kg Larch   Alerce      391 kg		
	<b>EW</b>	3990x1570 mm H 550 mm	437 kg
		Hardwood   Madera dura	
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Hardwood or Larch Acero pintado + Madera dura o Alerce		
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo		

Modular wooden seats composed of a supporting structure in steel sheet and equipped with central planter in steel. Available two models: one concave, the other convex. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Asientos modulares de madera con una estructura portante en chapa de acero y dotada de una jardinera central también en acero. Disponibles en dos modelos: uno cóncavo, el otro convexo. Se pueden instalar en composición, combinándolos con los demás elementos de la colección City of Sion.





D



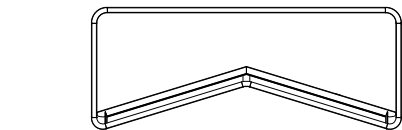
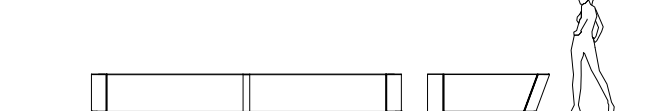
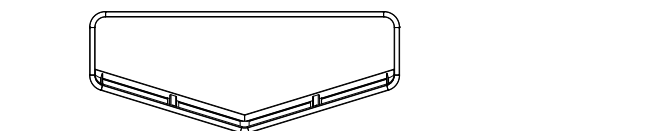
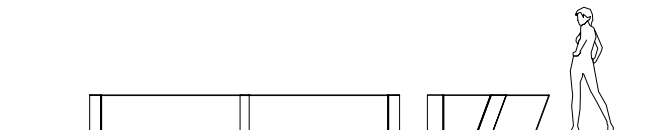
E

Modular planters made of sheet steel, available in two models: one concave, the other convex. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Jardineras modulares realizadas en chapa de acero, disponibles en dos modelos: uno cóncavo, el otro convexo. Se pueden instalar en composición, combinándolas con los demás elementos de la colección City of Sion.

## CITY OF SION D | E

Designer:	<b>Belandscape</b>	
Dimensions and weight	3990x1570 mm H 515 mm	
Dimensiones y peso:	D E	323 kg 340 kg
Materials/Materiales:	<b>Powder coated steel</b> <b>Acero pintado</b>	
Fixing/Fijación:	<b>Freestanding</b> <b>Apoyo</b>	



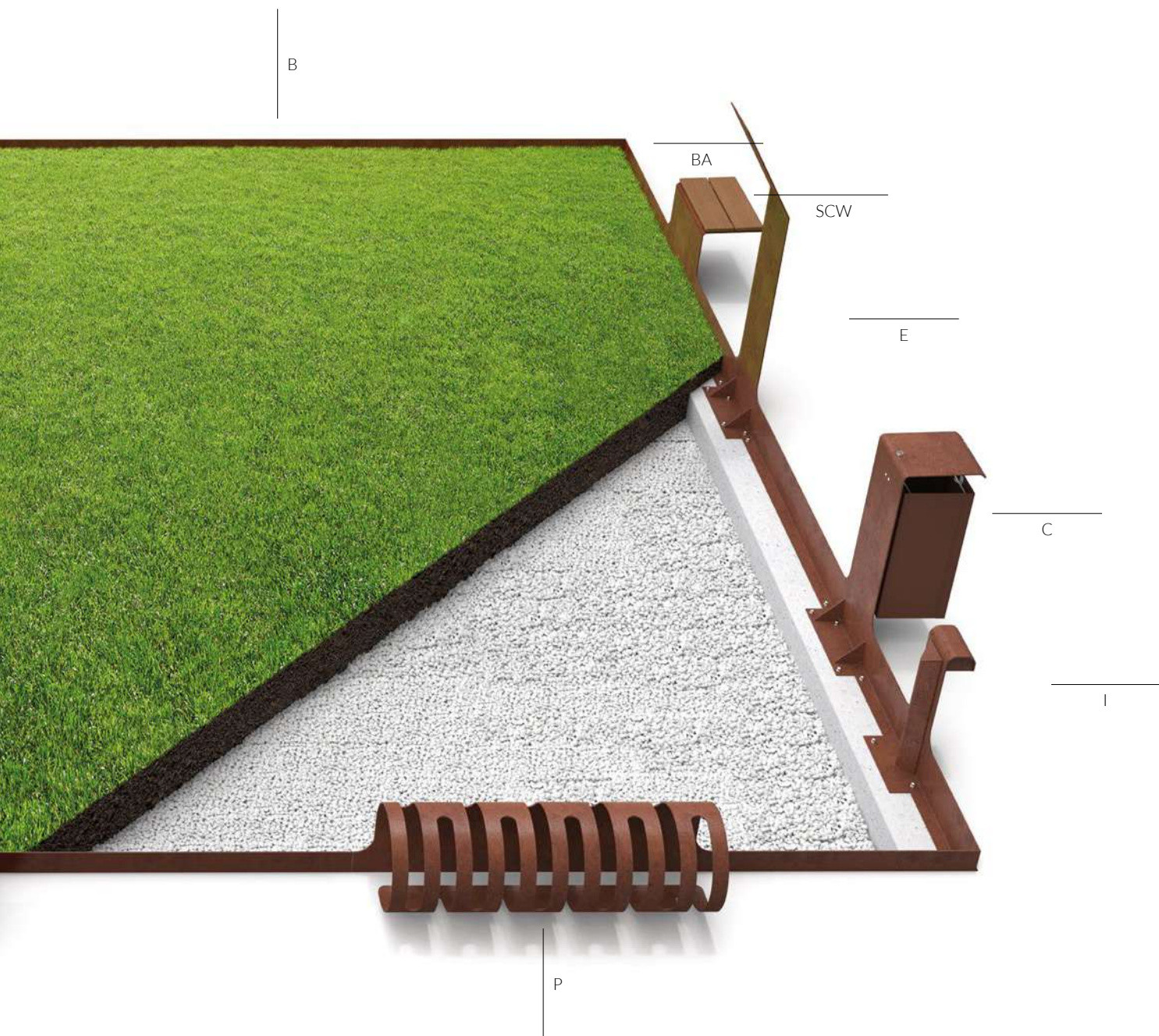
JARDIN





# JARDIN







SC



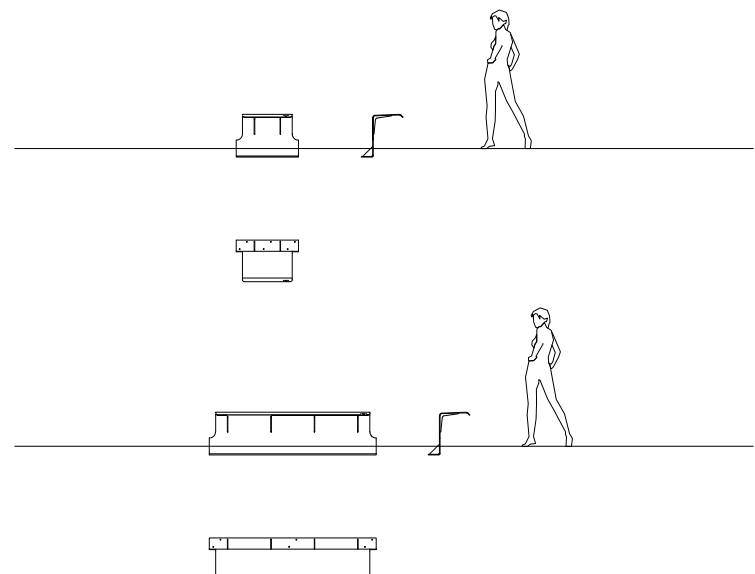
SL

## JARDIN SC | SL

Designer:	Pio & Tito Toso
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>SC</b> 740x495 mm H 405 mm (+ 100 mm) 25 kg
	<b>SL</b> 1980x495 mm H 405 mm (+ 100 mm) 74 kg
Materials/Materiales:	Corten steel Acero Corten
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

Modules of the Jardin collection, which can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The SC and SL models are composed of a seat without backrest, obtained from a single shaped Corten steel sheet. The SC model is a single seat.

Módulos de la colección Jardín que pueden ser combinados con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. Los modelos SC y SL están formados por un asiento sin respaldo, obtenido con una única hoja de chapa moldeada en acero Corten. El modelo SC es monoplaza.





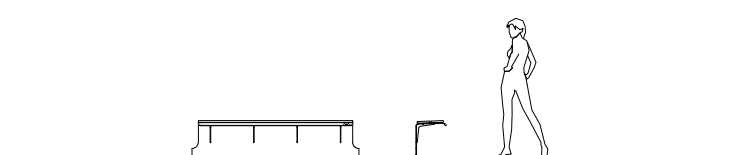
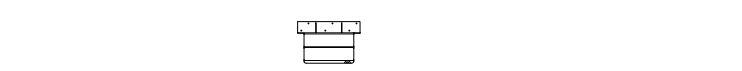
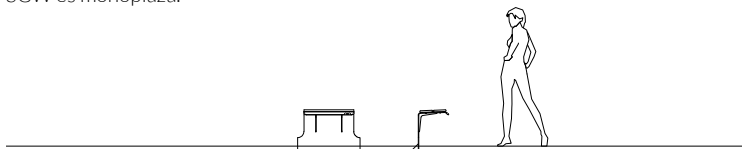
SCW



SLW

Modules of the Jardin collection, which can be combined with the other elements of the collection to build a system with integrated furniture elements, to delimit green spaces. The SCW and SLW models are composed of a seat without backrest, obtained from a single sheet of shaped Corten steel sheet, equipped with a plane in WPC (Wood Polymer Composite). The SCW model is single-seater.

Módulos de la colección Jardín que pueden ser combinados con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. Los modelos SCW y SLW están formados por un asiento sin respaldo, obtenido con una única hoja de chapa moldeada en acero Corten, dotada de una superficie en WPC (Wood Polymer Composite). El modelo SCW es monoplaza.



## JARDIN SCW | SLW

Designer:

Pio & Tito Toso

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

**SCW**

740x495 mm H 430 mm (+ 100 mm)

32 kg

**SLW**

1980x495 mm H 430 mm (+ 100 mm)

90 kg

Materials/Materiales:

Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite)

Acer Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors

Predisposición para tacos



BA



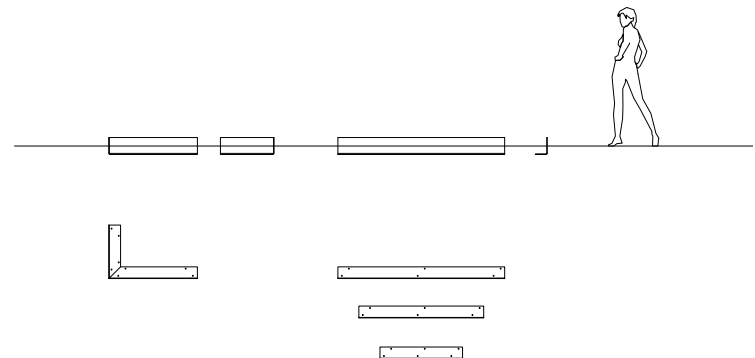
B

## JARDIN BA | B

Designer:	Pio & Tito Toso
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>BA</b> 1050x635 mm H 100 mm (+ 100 mm) 17 kg</p> <p><b>B</b> 1980x60 mm H 100 mm (+ 100 mm) 20 kg</p> <p>1480x60 mm H 100 mm (+ 100 mm) 15 kg</p> <p>980x60 mm H 100 mm (+ 100 mm) 10 kg</p>
Materials/Materiales:	Corten steel Acero Corten
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

Modules of the Jardin collection composed of Corten steel borders. Two versions are available: one linear (B) with three different lengths and one angular (BA). The modules can be combined with the other elements of the collection to delimit green areas.

Módulos de la colección Jardín formados por bordes en chapa de acero Corten que pueden ser combinados con los otros elementos de la colección para delimitar los espacios verdes. Disponibles en dos versiones: una lineal (B) con tres largos diferentes y una en ángulo (BA).





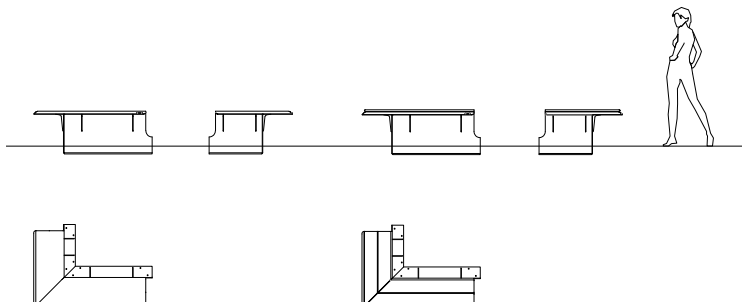
SA



SAW

Modules of the Jardin collection, that can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The SA and SAW models are composed of a corner structure that serves as a seat without backrest, obtained from a single shaped Corten steel sheet. The SAW model is equipped with a plane made of WPC (Wood Polymer Composite).

Módulos de la colección Jardín que pueden combinarse con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. Los modelos SA y SAW están formados por una estructura a ángulo que hace de asiento sin respaldo, obtenido con una única hoja de chapa moldeada en acero Corten. El modelo SAW es dotado de una superficie en WPC (Wood Polymer Composite).



## JARDIN SA | SAW

Designer:

Pio & Tito Toso

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

SA

1405x990 mm H 405 mm (+ 100 mm)  
67 kg

SAW

1405X990 mm H 430 mm (+ 100 mm)  
83 kg

Materials/Materiales:

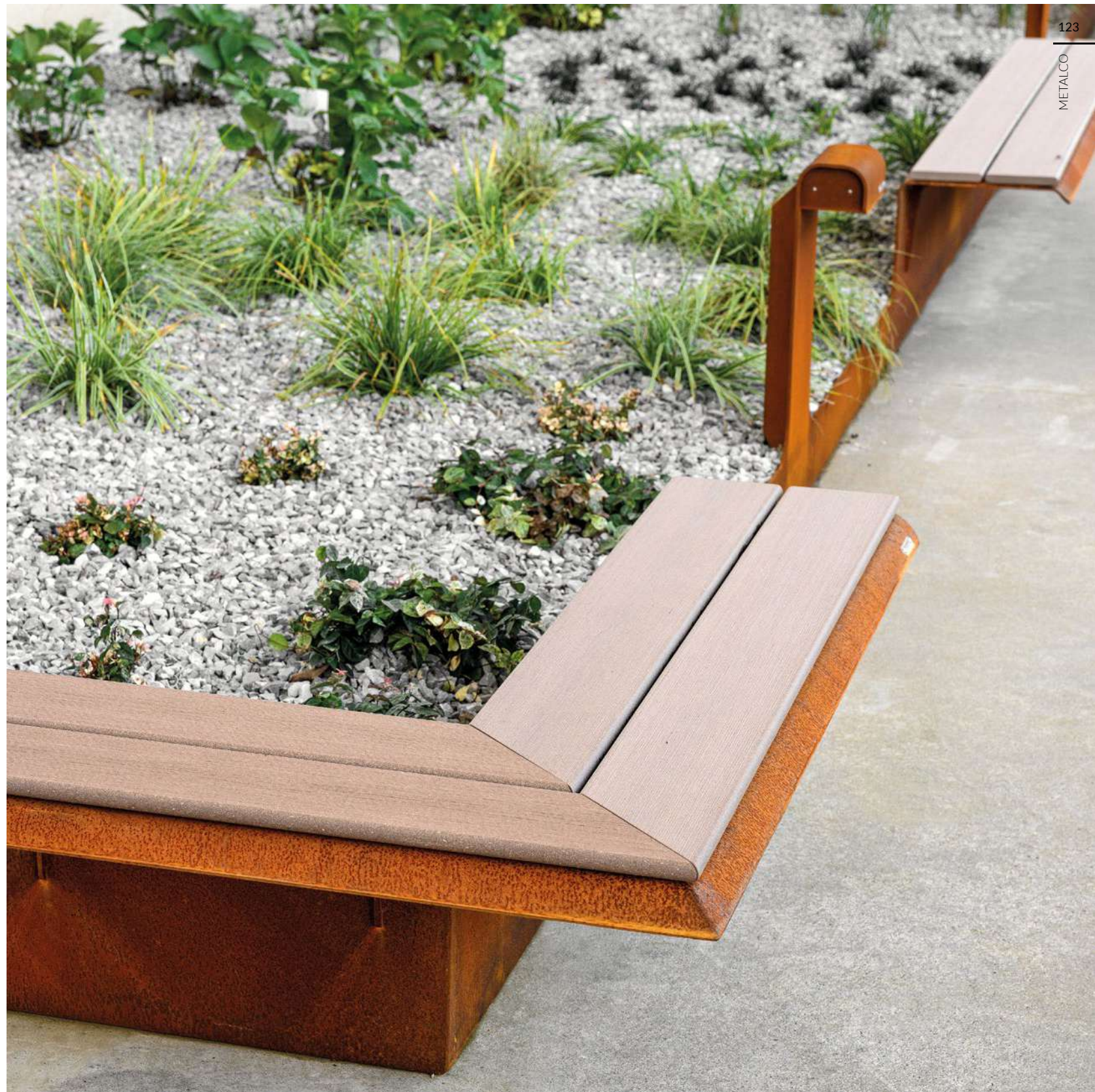
Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite)  
Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors  
Predisposición para tacos

JARDIN







I



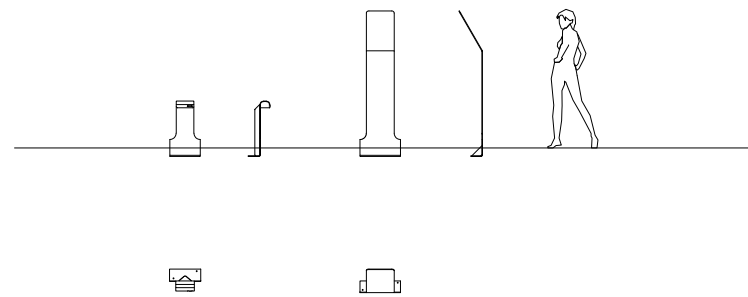
E

## JARDIN I | E

Designer:	Pio & Tito Toso				
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<table> <tr> <td>I</td> <td>360x260 mm H 555 mm (+ 100 mm) 14 kg</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>480x280 mm H 1625 mm (+ 100 mm) 28 kg</td> </tr> </table>	I	360x260 mm H 555 mm (+ 100 mm) 14 kg	E	480x280 mm H 1625 mm (+ 100 mm) 28 kg
I	360x260 mm H 555 mm (+ 100 mm) 14 kg				
E	480x280 mm H 1625 mm (+ 100 mm) 28 kg				
Materials/Materiales:	Corten steel Acero Corten				
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos				

Modules of the Jardin collection, that can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The I model is a Corten steel sheet path marker with LED lighting system. The E model is an information panel composed of a Corten steel structure with stainless steel plate, customizable with stickers, pre-spaced writing or serigraphy.

Módulos de la colección Jardín que pueden combinarse con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. El modelo I es un iniciador de acceso en chapa de acero Corten con sistema de iluminación LED. El modelo E es un panel informativo dotado de una estructura de acero Corten con placa en acero Inoxidable personalizable con adhesivos, letras pre- espaciadas o serigrafía.





P



C

## JARDIN P | C

Designer:

Pio & Tito Toso

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

P

1410x545 mm H 465 mm (+ 100 mm)  
62 kg

C

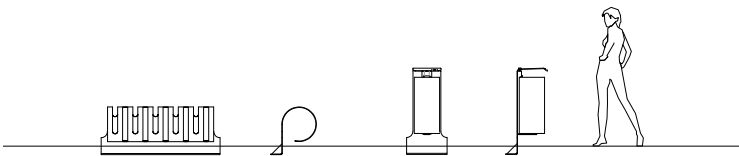
480x495 mm H 925 mm (+ 100 mm)  
33 kg

Materials/Materiales:

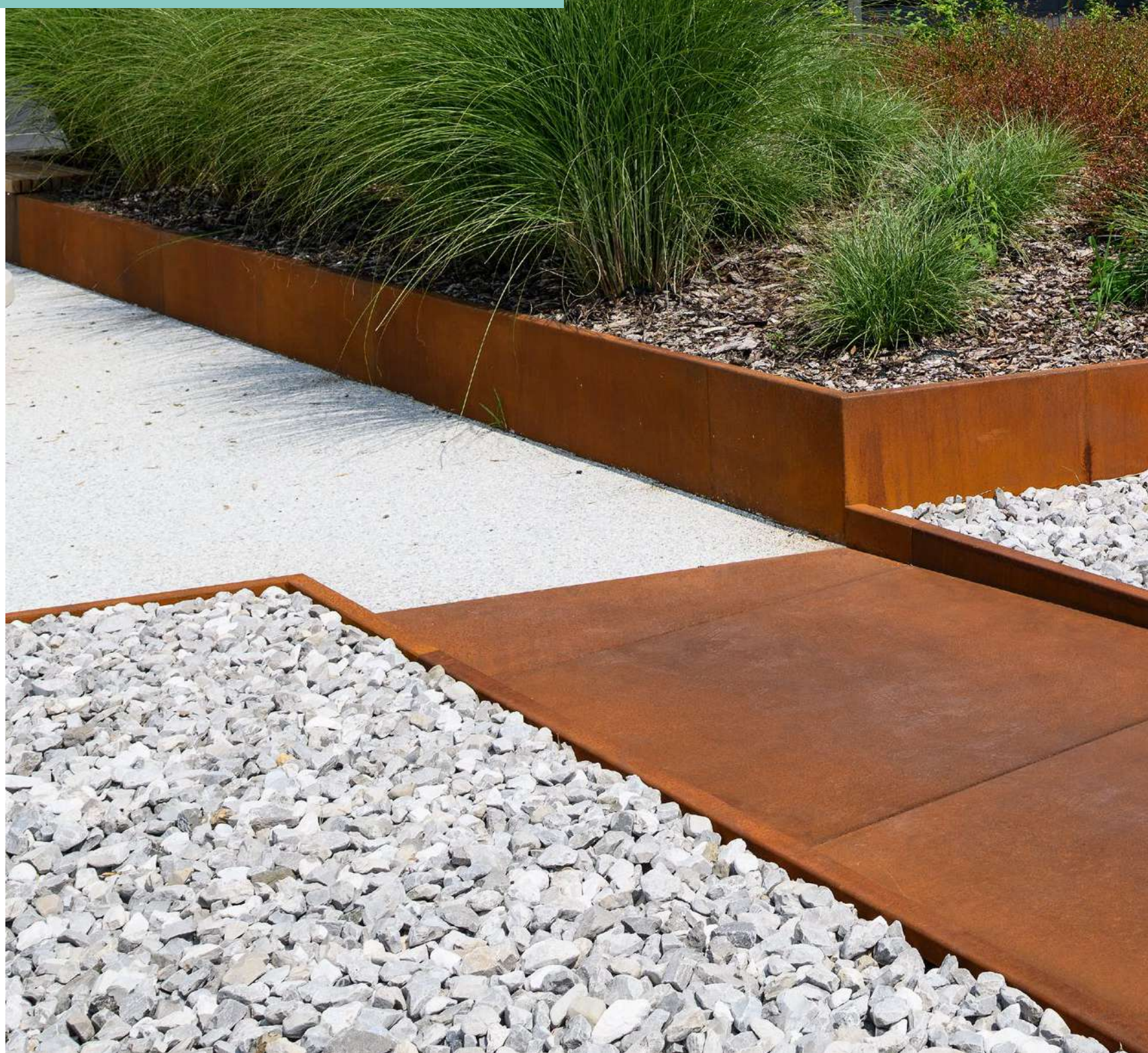
Corten steel  
Acero Corten

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors  
Predisposición para tacos



GRANDIFIORIERE





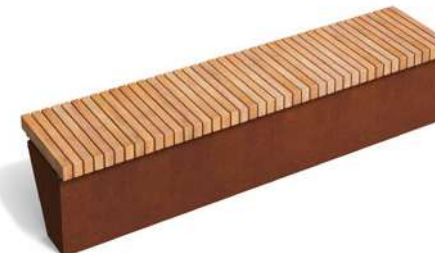
## GRANDIFIORIERE







GSO



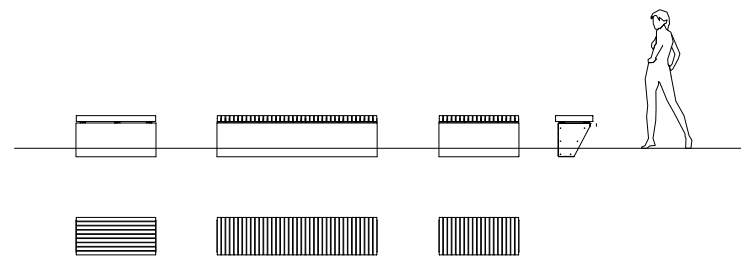
GSV

## GRANDIFIORIERE GSO | GSV

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>GSO</b> 950x445 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood   Madera dura 72 kg Larch   Alerce 65 kg</p> <p><b>GSV</b> 950x445 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood   Madera dura 72 kg Larch   Alerce 65 kg</p> <p>1900x445 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood   Madera dura 127 kg Larch   Alerce 114 kg</p>
Materials/Materiales:	Corten steel + Hardwood or Larch Acero Corten + Madera dura o Alerce
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación

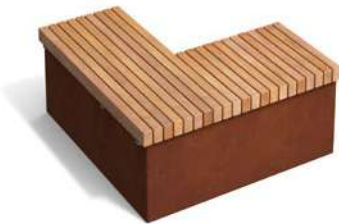
Modular linear element of the Grandifioriere collection, composed of a Corten steel structure, with horizontal or transversal integrated wooden seat. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

Elemento modular lineal de la colección Grandifioriere, con estructura en acero Corten y con la superficie del asiento de madera integrada, horizontal o transversal. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.





GSA1



GSA2



Modular corner element of the Grandifioriere collection, composed of a Corten steel structure, with concave or convex integrated wooden seat. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

Elemento modular, a forma de ángulo, de la colección Grandifioriere, con estructura en acero Corten y con la superficie del asiento de madera integrada, cóncava o convexa. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.

## GRANDIFIORIERE GSA1 | GSA2

Designer:

**Massimo Tasca**

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

945x945 mm H 385 mm (+ 100 mm)

Hardwood | Madera dura 114 kg

Larch | Alerce 102 kg

Materials/Materiales:

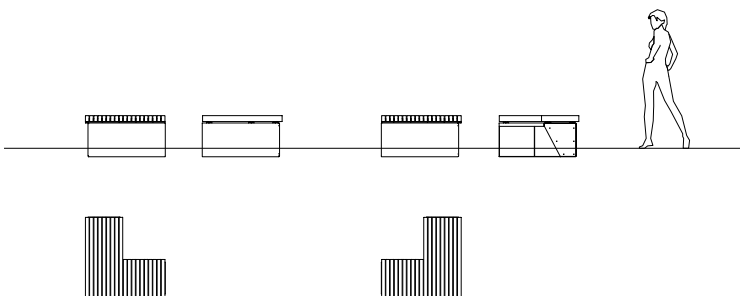
Corten steel + Hardwood or Larch

Acero Corten + Madera dura o Alerce

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors or Below ground installation

Predisposición para tacos o Cimentación





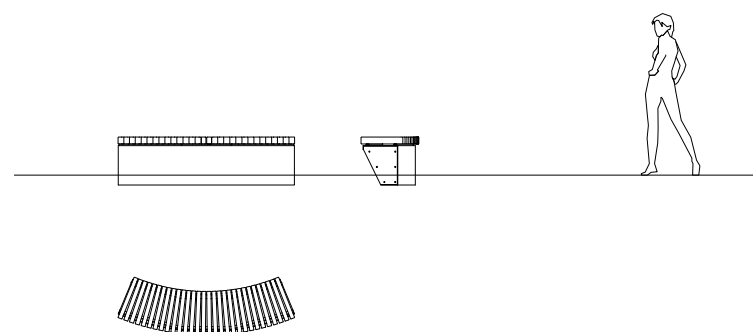
GSR

## GRANDIFIORIERE GSR

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1830x590 mm H 385 mm (+ 100 mm) Ri 1925 mm Re 2370 mm Hardwood   Madera dura      107 kg Larch        Alerce      97 kg
Materials/Materiales:	Corten steel + Hardwood or Larch Acero Corten + Madera dura o Alerce
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación

Modular circular element of the Grandifioriere collection, composed of a Corten steel structure, with integrated wooden seat. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

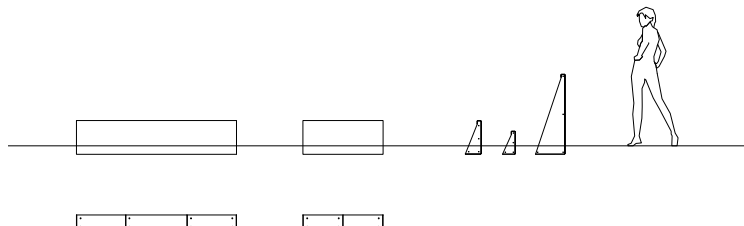
Elemento modular circular de la colección Grandifioriere, con estructura en acero Corten y con la superficie del asiento de madera integrada. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.





Modular linear element of the Grandifioriere collection, available in three heights and two lengths. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system.

Elemento modular lineal de la colección Grandfioriere, disponible en tres alturas y en dos largos. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno.



## GRANDIFIORIERE GBO | GBV

Designer:

**Massimo Tasca**

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

**GBO**

L 950 mm

H 200 mm (+ 100 mm) P 150 mm

18 kg

H 300 mm (+ 100 mm) P 190 mm

27 kg

H 850 mm (+ 100 mm) P 350 mm

58 kg

**GBV**

L 1900 mm

H 200 mm (+ 100 mm) P 150 mm

39 kg

H 300 mm (+ 100 mm) P 190 mm

45 kg

H 850 mm (+ 100 mm) P 350 mm

105 kg

Materials/Materiales:

**Corten steel**

Acero Corten

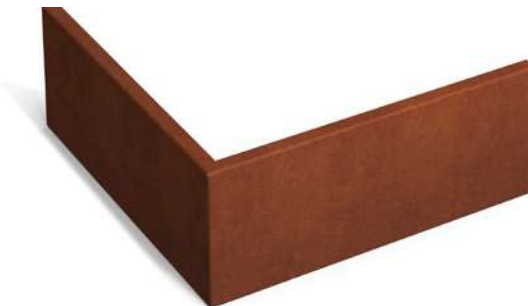
Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors or Below ground installation

Predisposición para tacos o Cimentación



GBA I



GBA E

## GRANDIFIORIERE GBA I | GBA E

Designer: Massimo Tasca

Dimensions and weight Dimensiones y peso:	GBA I 1055x1055 mm H 200 mm (+ 100 mm) 42 kg H 300 mm (+ 100 mm) 56 kg H 850 mm (+ 100 mm) 110 kg
--	---

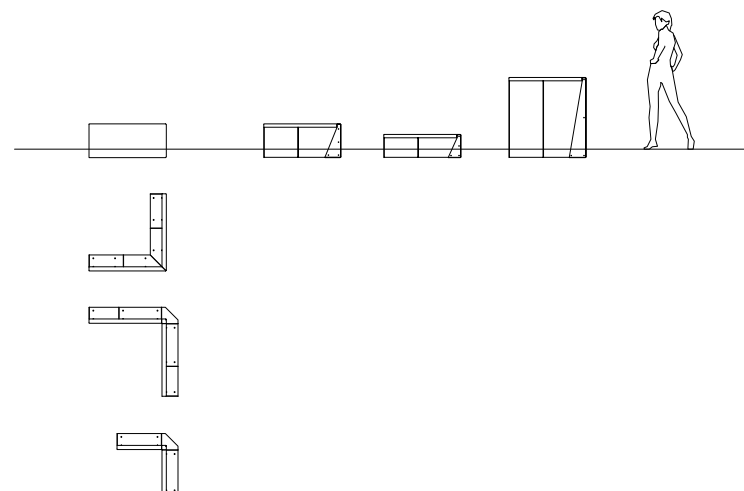
GBA E 915x915 mm H 200 mm (+ 100 mm) H 300 mm (+ 100 mm) H 850 mm (+ 100 mm)	32 kg 46 kg 88 kg
--	-------------------------

Materials/Materiales:  
Corten steel  
Acero Corten

Fixing/Fijación:  
Pre-drilled for anchors or Below ground installation  
Predisposición para tacos o Cimentación

Modular corner element of the Grandifioriere collection, concave or convex, available in three heights. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

Elemento modular, a forma de ángulo, de la colección Grandfioriere, cóncavo o convexo, disponible en tres alturas. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.





GBR



## GRANDIFIORIERE GBR

Designer:

**Massimo Tasca**

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

1830x360 mm Re 2345 mm Ri 2295 mm

H 200 mm (+ 100 mm) 33 kg

H 300 mm (+ 100 mm) 44 kg

H 850 mm (+ 100 mm) 100 kg

Materials/Materiales:

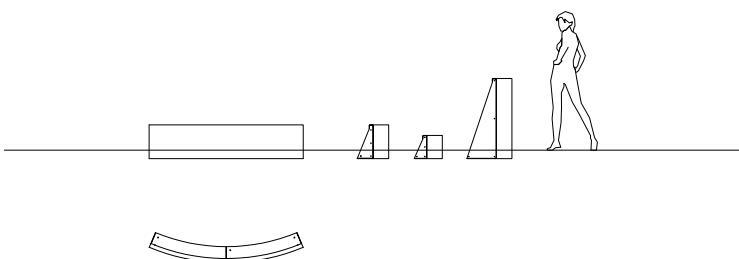
**Corten steel**

**Acero Corten**

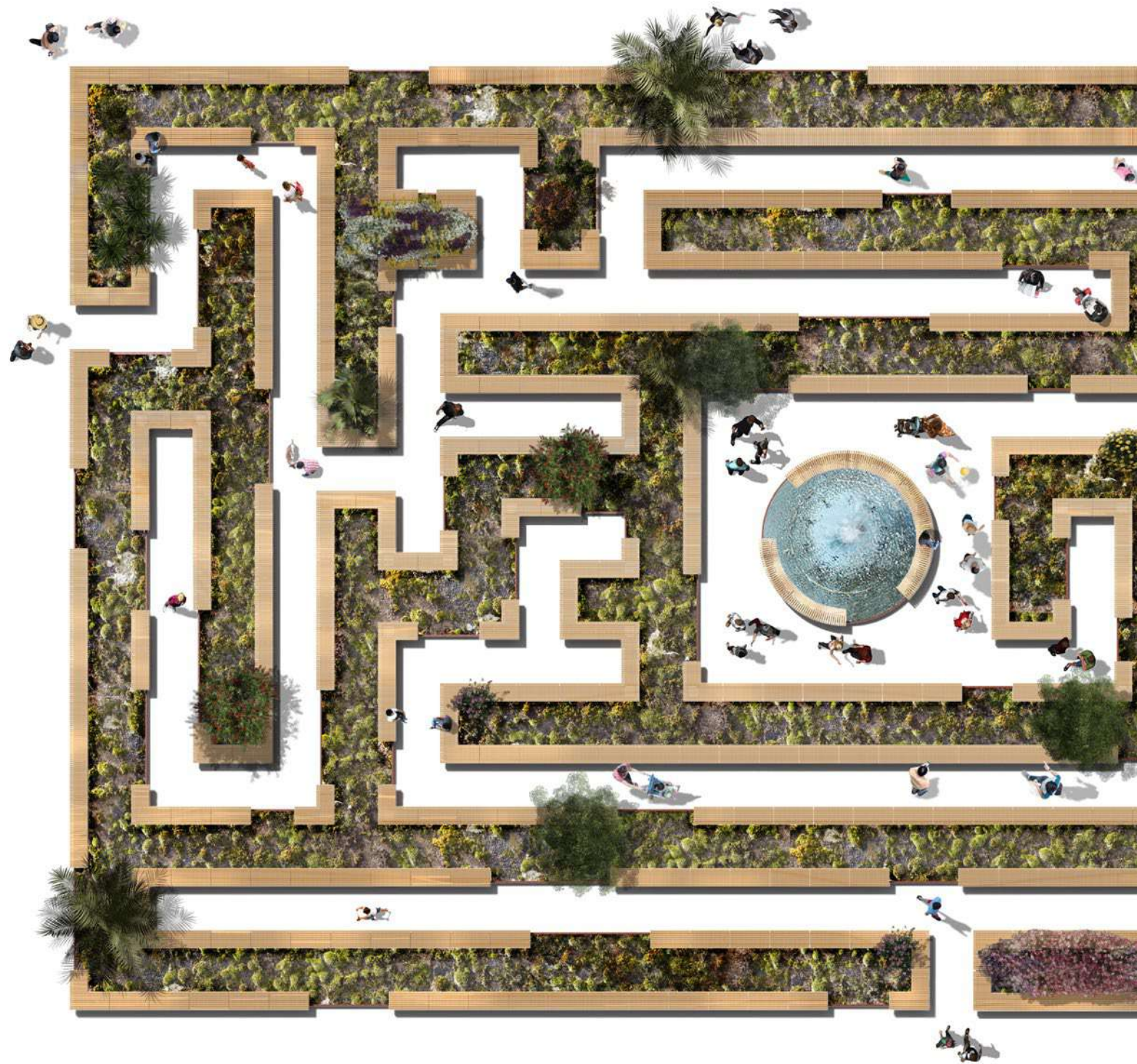
Fixing/Fijación:

**Pre-drilled for anchors or Below ground installation**

**Predisposición para tacos o Cimentación**



## GRANDIFIORIERE











1D



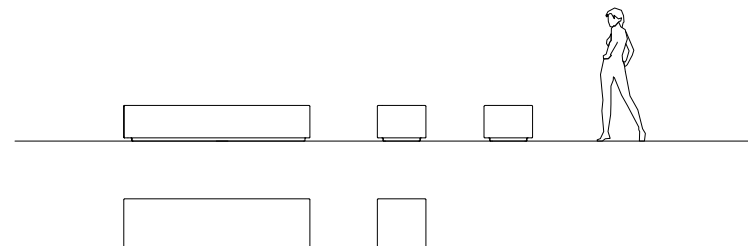
4V

## ALTEREGO 1D | 4V

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>1D</b> 600x600 mm H 440 mm <b>310 kg</b>
	<b>4V</b> 2300x600 mm H 440 mm <b>970kg</b>
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED

Modules of the Alterego collection composed of monolithic seats made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside and available in two sizes. They can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos por asientos monolíticos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, disponibles en dos tamaños. Se pueden instalar individualmente o en composición.





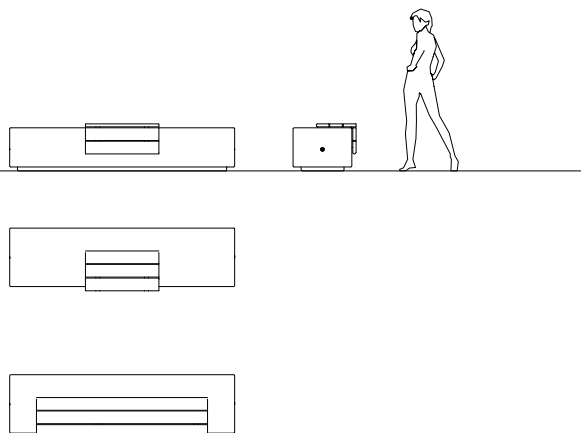
4V + SP 750



4V + SP 1750

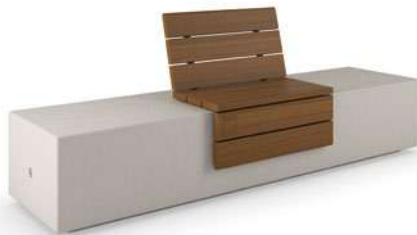
Modules of the Alterego collection composed of monolithic seats made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. The 4V+SP model is equipped with wooden seat, without backrest, available in two sizes. Each model can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos por asientos monolíticos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, disponibles en dos versiones. El modelo 4V + SP tiene un elemento de madera que actúa como asiento disponible en dos versiones con tamaños diferentes, ambas sin respaldo. Se pueden instalar individualmente o en composición.



## ALTEREGO 4V + SP 750 | 4V + SP 1750

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi		
Dimensions and weight	<b>4V + SP 750</b>		
Dimensiones y peso:	2300x640 mm	H 480 mm	987 kg
<b>4V + SP 1750</b>			
2300x640 mm			H 480 mm
1007 kg			
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Madera dura		
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural		
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo		
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED		



4V + SS 750



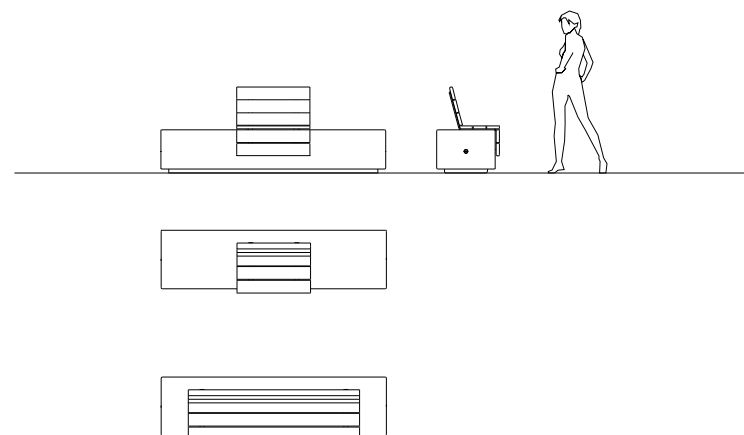
4V + SS 1750

## ALTEREGO 4V + SS 750 | 4V + SS 1750

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p>4V + SS 750 2300x640 mm H 880 mm 996 kg</p> <p>4V + SS 1750 2300x640 mm H 880 mm 1029 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>HPC (High Performance Concrete) + Hardwood</p> <p>HPC (High Performance Concrete) + Madera dura</p>
Finishes/Acabados:	<p>HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural</p>
Fixing/Fijación:	<p>Freestanding Apoyo</p>
Accessories/Accesorios:	<p>LED lighting Iluminación LED</p>

Modules of the Alterego collection composed of seats made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. The 4V+SS model is equipped with a wooden seat, with backrest, available in two sizes. They can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos de asientos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente. El modelo 4V + SS tiene un elemento de madera que actúa como un asiento, disponible en dos versiones con tamaños diferentes, ambas con respaldo. Se pueden instalar individualmente o en composición.





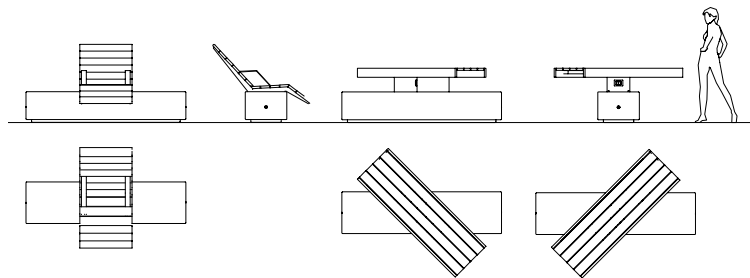
4V + DE



4V + TA

Modules of the Alterego collection made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside, available in two versions. The 4V+DE model is equipped with single wooden seat with backrest and armrests. The 4V+TA model is equipped with a wooden table. They can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, disponibles en dos versiones. El modelo 4V + DE tiene un elemento de madera que actúa como un asiento monoplaza con respaldo y apoyabrazos. El modelo 4V + TA está equipado con una mesa de madera. Se pueden instalar individualmente o en composición.



## ALTEREGO 4V + DE | 4V + TA

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi	
Dimensions and weight	4V + DE	
Dimensiones y peso:	2300x1420 mm H 1125 mm	1018 kg
4V + TA		
2300x1850 mm H 782 mm		1049 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel or Corten steel + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado o Acero Corten + Madera dura	
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED	

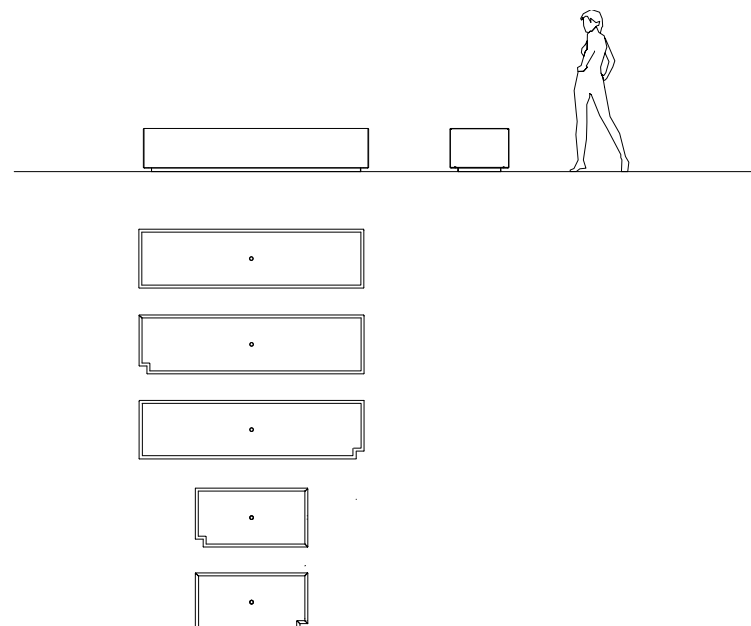


## ALTEREGO FP | FS | FG

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	FP 1150x600 mm H 440 mm 55 kg
	FS   FG 2300x600 mm H 440 mm 98 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten
Fixing/Fijación:	Freestanding or Pre-drilled for anchors Apoyo o Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED

Modules of the Alterego collection composed of planters made of steel sheet, available in two sizes. They can be installed individually or in compositions with the other elements of the Alterego collection. The FP and FG models can be combined with the Alterego OM shading structure.

Módulos de la colección Alterego constituidos por jardineras realizadas en chapa de acero, disponibles en dos tamaños. Se pueden instalar formando composiciones, combinándolos con otros elementos de la colección. Los modelos FP y FG permiten la combinación con la sombrilla OM.





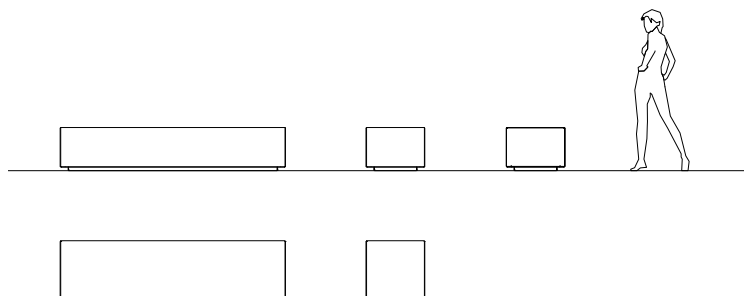
4VC



1VC

Modules of the Alterego collection composed of monolithic seats made of steel sheet, available in two sizes. They can be installed individually or in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Alterego constituidos por asientos monolíticos en chapa de acero, disponibles en dos versiones. Se pueden instalar formando composiciones, combinándolos con otros elementos de la colección.



## ALTEREGO 4VC | 1VC

Designer:

**Massimo Tasca + Mattia Li Pomi**

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

**4VC**

2300x600 mm H 440 mm

**93 kg**

**1VC**

600x600 mm H 440 mm

**25 kg**

Materials/Materiales:

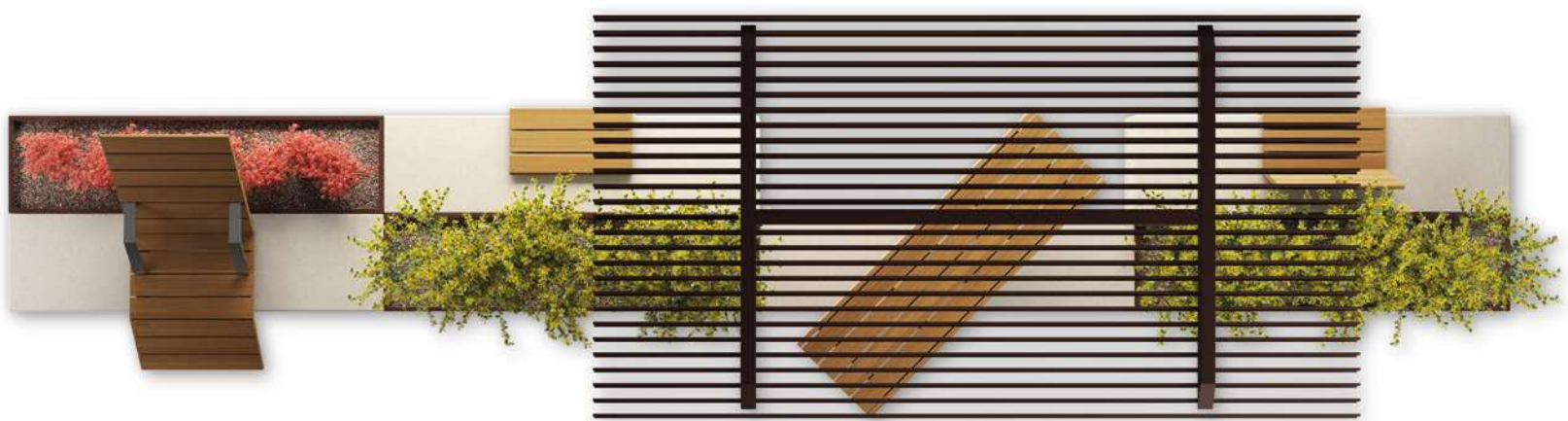
**Powder coated steel or Corten steel**  
Acero pintado o Acero Corten

Fixing/Fijación:

**Freestanding or Pre-drilled for anchors**  
Apoyo o Predisposición para tacos

Accessories/Accesorios:

**LED lighting**  
Iluminación LED





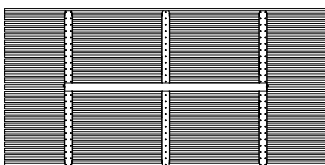
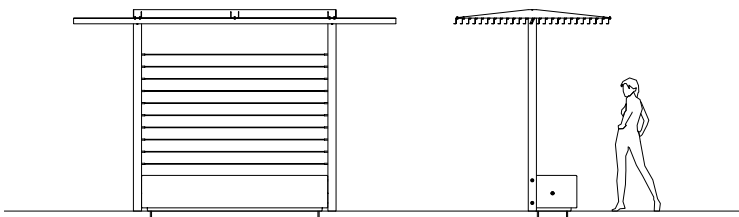
OM

Module of the Alterego collection composed of seat in HPC (High Performance Concrete), equipped with shading structure in powder coated steel composed of two tubes and a frame with steel slats. Two versions are available, with or without stainless steel cables.

Módulos de la colección Alterego formados por un asiento en HPC (High Performance Concrete), equipado con una sombrilla de acero pintado formado por dos tubos y un marco con lamas de acero. Disponible en dos versiones con o sin cables de acero Inoxidable.

## ALTEREGO OM

Designer:	<b>Massimo Tasca + Mattia Li Pomi</b>
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>3980x1940 mm H 2490 mm 1800 kg</b>
Materials/Materiales:	<b>HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado</b>
Finishes/Acabados:	<b>HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural</b>
Fixing/Fijación:	<b>Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas</b>





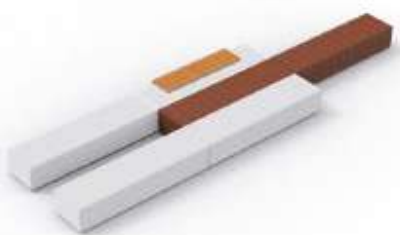
EGO 1



EGO 2



EGO 3



EGO 7



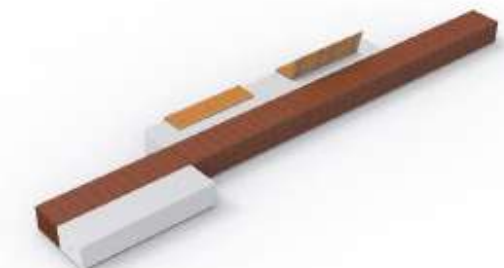
EGO 8



EGO 9



EGO 13



EGO 14



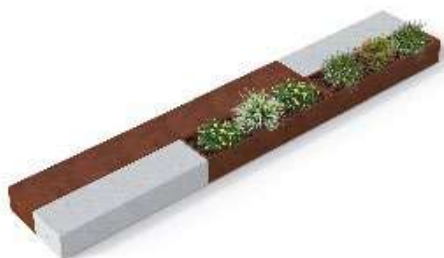
EGO 15



EGO 4



EGO 5



EGO 6



EGO 10



EGO 11



EGO 12



EGO 16



EGO 17



EGO 18



EGO 19



EGO 20



EGO 21



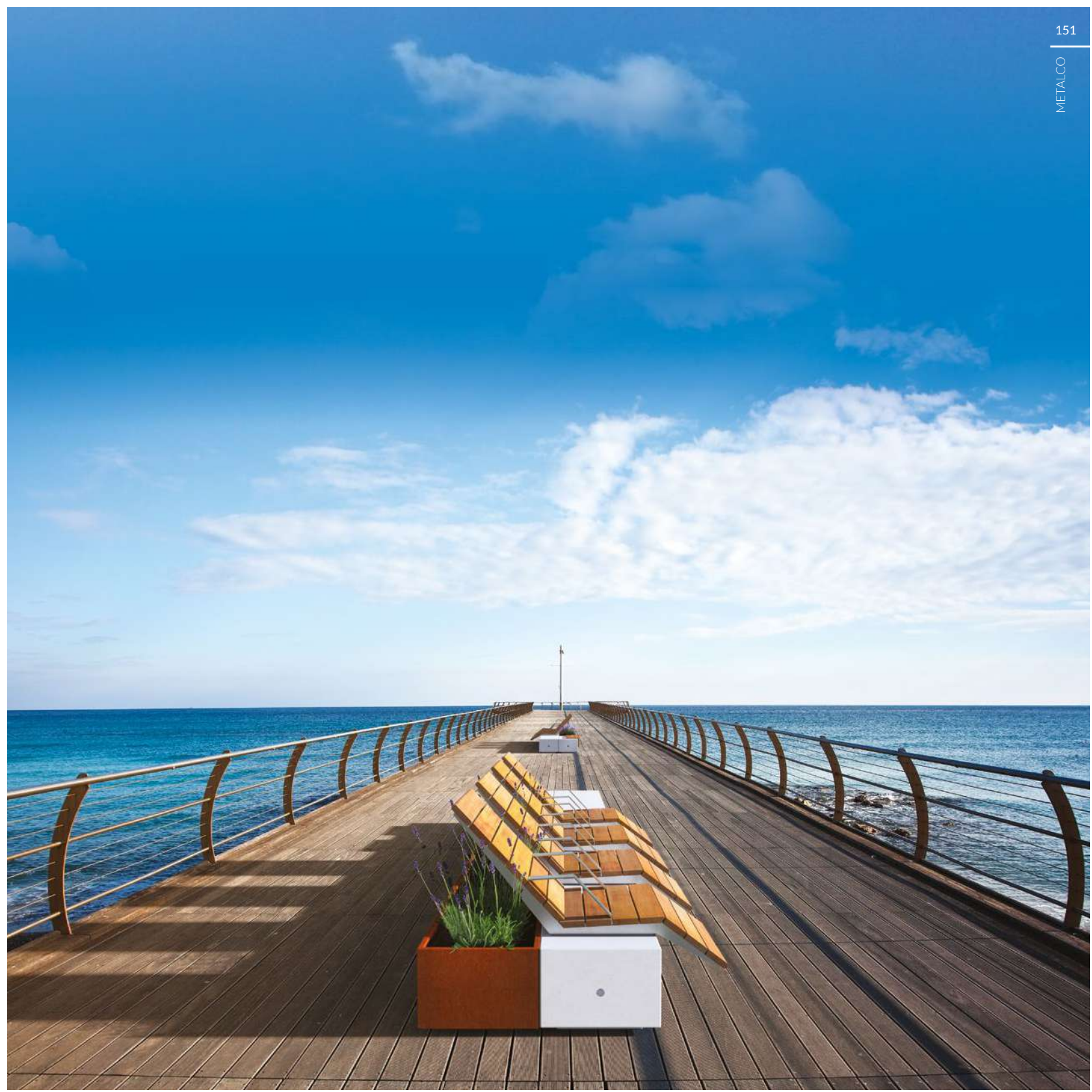
EGO 22



EGO 23



EGO 24



COBRA







CA1



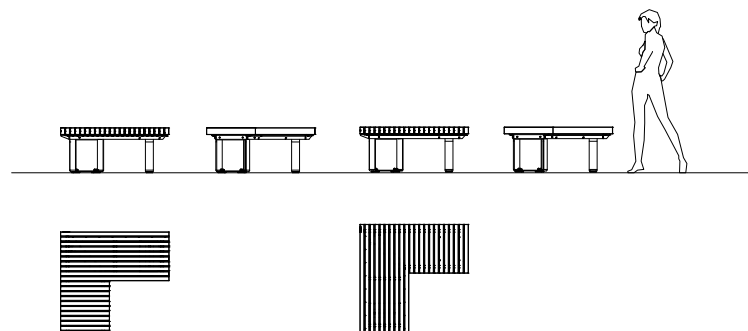
CA2

## COBRA CA1 | CA2

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1093x1093 mm H 453 mm Hardwood   Madera dura      57 kg* Larch   Alerce      44 kg* *only seat without supports *asiento sin soportes
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura o Alerce
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación

Modules of the Cobra collection consisting of "L" benches, with wooden seat, composed of a supporting structure and supports in plate or steel sheet. Two versions are available: with horizontal or transversal wooden slats, with or without armrests. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Cobra constituidos de asientos en "L", con asientos de madera, constituidos de una estructura portante y soportes en acero planos o en chapa de acero. Disponibles en dos versiones con listones en madera horizontal o transversal, con o sin apoyabrazos. Pueden instalarse en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.





CV



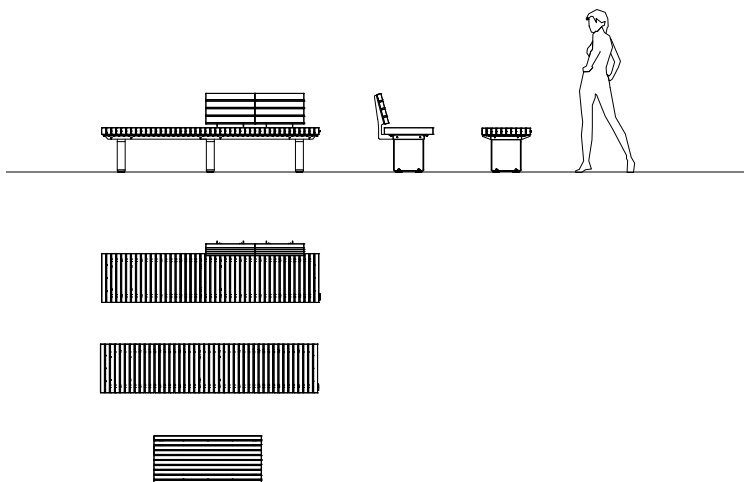
CO



CVS

Modules of the Cobra collection consisting of benches, with or without backrest, composed of a wooden seat, a supporting structure and supports in plate or steel sheet. Two versions are available: with horizontal or transversal wooden slats, with or without armrests. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Cobra, formados por asientos, con o sin respaldo, con asientos de madera, constituidos de una estructura portante y de soportes en acero planos o en chapa de acero. Disponibles dos versiones con listones de madera horizontales o transversales, con o sin apoyabrazos. Pueden instalarse en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.



## COBRA CV | CO | CVS

Designer:

**Massimo Tasca**

Dimensions and weight

Dimensiones y peso:

**CV**

2193x493 mm H 453 mm

Hardwood | Madera dura  
Larch | Alerce 54 kg\*

70 kg\*

**CO**

1093x493 mm H 453 mm

Hardwood | Madera dura  
Larch | Alerce 39 kg\*

31 kg\*

**CVS**

2193x493 mm H 792 mm h 453 mm

L 500 mm (backrest - dossier)  
Hardwood | Madera dura  
Larch | Alerce 103 kg\*

84 kg\*

\*only seat without supports

\*asiento sin soportes

Materials/Materiales:

Powder coated steel or Corten steel +  
Hardwood or Larch Wood  
Acero pintado o Acero Corten + Madera dura  
o Alerce

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors or Below ground  
installation  
Predisposición para tacos o Cimentación

Accessories/Accesorios:

Armrests - Apoyabrazos



CR



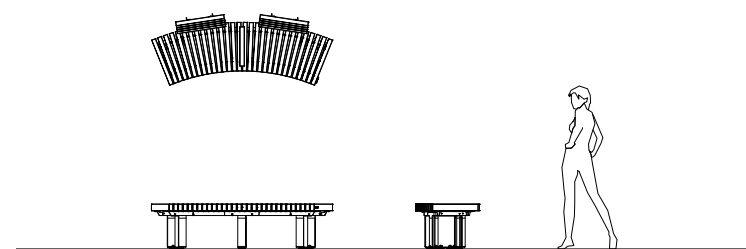
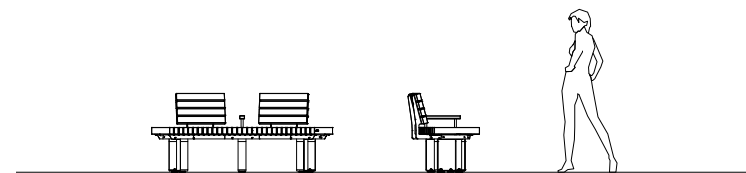
CRS

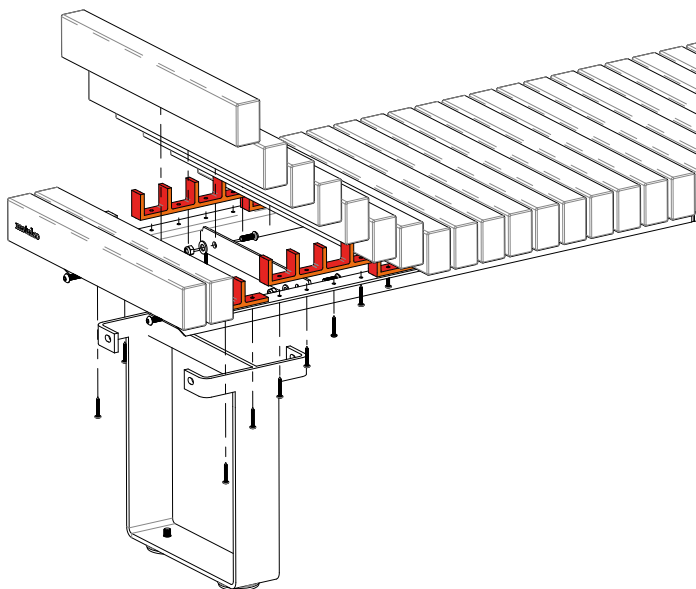
## COBRA CR | CRS

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>CR</b> 1832x638 mm Ri 1925 mm h 453 mm H 792 mm Hardwood   Madera dura      52 kg* Larch        Alerce      41 kg*</p> <p><b>CRS</b> 1832x638 mm Ri 1925 mm h 453 mm H 792 mm Hardwood   Madera dura      59 kg* Larch        Alerce      47 kg*</p> <p>*only seat without supports seul asiento sans supports</p>
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura o Alerce
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación
Accessories/Accesorios:	Armrests - Apoyabrazos

Modules of the Cobra collection consisting of curved benches, with or without backrest, composed of a wooden seat, a supporting structure and supports in plate or steel sheet. They are available with or without armrests. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Cobra formados por asientos curvos, con o sin respaldo, con asientos de madera, constituidos de una estructura portante y soportes en acero planos o en chapa de acero. Disponibles con o sin apoyabrazos. Pueden instalarse en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.





SV



SP

## COBRA SUPPORTI SV | SP

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight	SV 306x195 mm H 370 7 kg
Dimensions y peso:	SP 398x195 mm H 370 mm 9 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten

COBRA



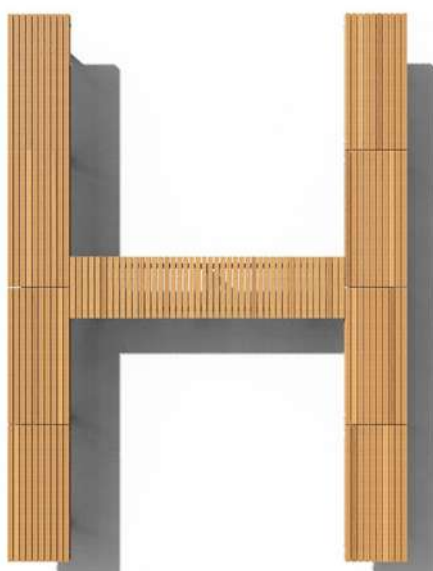
COBRA 1



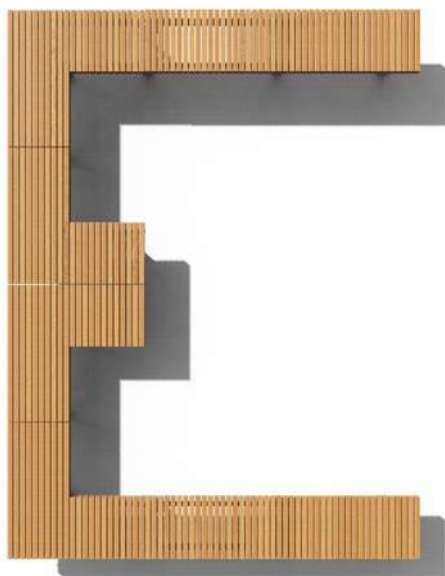
COBRA 2



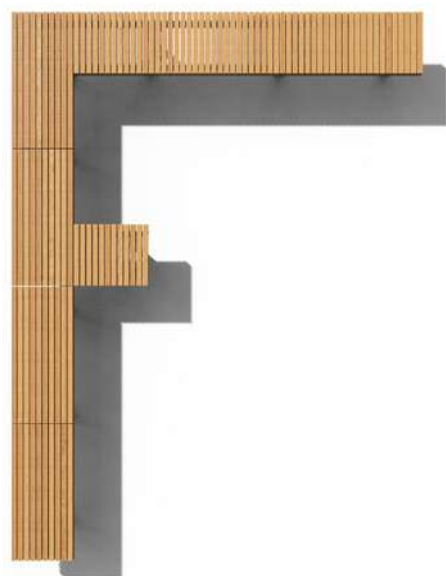
COBRA 5



COBRA 6



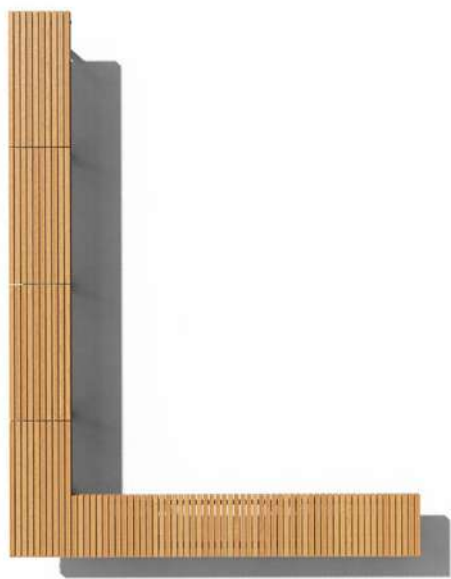
COBRA 3



COBRA 4



COBRA 7



COBRA 8

COBRA



NOT STANDARD CONFIGURATION



ISOLAURBANA







D



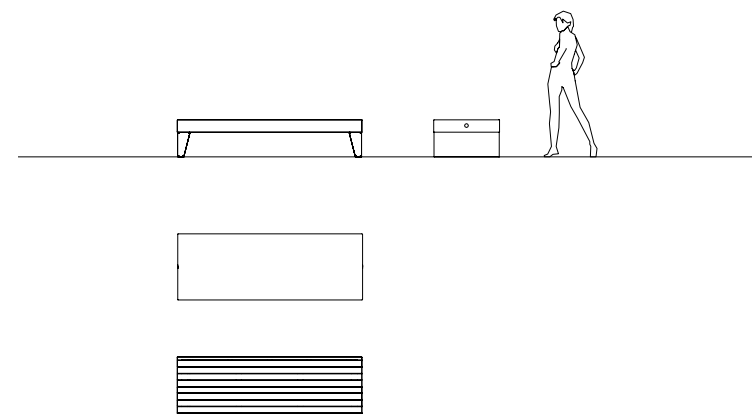
W

## ISOLAURBANA D | W

Designer:	Massimo Tasca + Raffaele Lazzari
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	D 2100x750 mm H 420 mm 410 kg
	W 2100x750 mm H 420 mm 110 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel + aluminum + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Acero + Aluminio pintado + Madera dura
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED

Modules of the Isolaurbana collection. The D model is a bench, without backrest, composed of a seat in HPC (High Performance Concrete) and two supports in powder coated aluminum. The W model is a bench without backrest, composed of a wooden seat and two supports in powder coated aluminum. They can be installed in composition with the other elements of the Isolaurbana collection.

Módulos de la colección Isolaurbana. El modelo D es un asiento sin respaldo formado por una superficie que sirve de asiento en HPC (High Performance Concrete) y por dos soportes en aluminio pintado. El modelo W es un asiento sin respaldo, formado por una superficie de madera, que sirve como asiento y por dos soportes en aluminio pintado. Pueden ser instalados en composiciones, combinándolos con los otros elementos de la colección Isolaurbana.





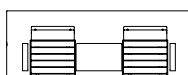
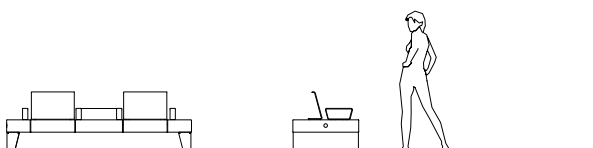
DTS



DTS + A

Modules of the Isolaurbana collection. The DTS model is a bench, without backrest, composed of a seat in HPC (High Performance Concrete), with two wooden inserts and two supports in powder coated aluminum. The DTS+A model is a bench composed of a plane made of HPC (High Performance Concrete), with two single seats composed of a wooden insert, with backrest and armrests in steel sheet. Between the two seats there is a raised steel sheet top, which serves as a table. They can be installed in composition with the other elements of the Isolaurbana collection.

Módulos de la colección Isolaurbana. El modelo DTS es un asiento sin respaldo formado por una superficie que sirve de asiento en HPC (High Performance Concrete) con dos insertos de madera y por dos soportes en aluminio pintado. El modelo DTS+A es un asiento, constituido por una superficie en HPC (High Performance Concrete), con dos asientos monoplaza compuestos por un inserto de madera con respaldo y apoyabrazos en chapa de acero. Entre los asientos hay una superficie elevada, realizada en chapa de acero que sirve como mesa. Pueden ser instalados en composiciones, combinándolos con los otros elementos de la colección Isolaurbana.



## ISOLAURBANA DTS | DTS + A

Designer:	Massimo Tasca + Raffaele Lazzari	
Dimensions and weight	DTS	531 kg
Dimensions y peso:	2100x750 mm H 420 mm	
DTS + A		
Dimensions and weight		
Dimensions y peso:	2100x750 mm H 738 mm h 420 mm	
seat   asiento L 500 mm		
600 kg		
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel + aluminum + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Acero + Aluminio pintado + Madera dura	
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED	



WT



W2

## ISOLAURBANA WT | W2

Designer: Massimo Tasca + Raffaele Lazzari

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:  
WT  
2100x750 mm H 790 mm h 420 mm  
121 kg

W2  
2100x1500 mm H 420 mm  
193 kg

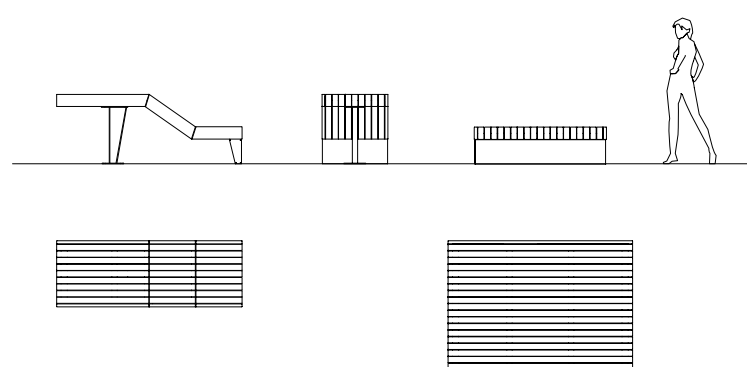
Materials/Materiales:  
Powder coated steel + aluminum +  
Hardwood  
Acero + Aluminio pintado + Madera dura

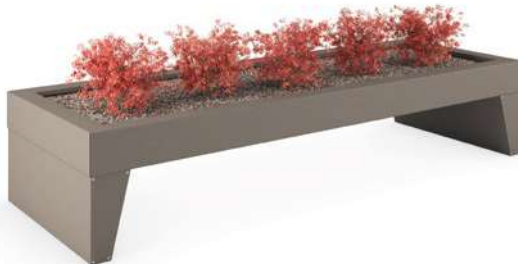
Fixing/Fijación:  
Pre-drilled for anchors  
Predisposición para tacos

Accessories/Accesorios:  
LED lighting  
Iluminación LED

Modules of the Isolaurbana collection. The WT model is a cantilevered wooden element with two supports, one in powder coated aluminum, the other in steel sheet, used as a connecting element, as a chaise longue or as a single seat with an extension that serves as a table. The W2 model is a seat, without backrest, composed of a wooden seat and two supports in powder coated aluminum. It can be installed in composition with the others elements of the Isolaurbana collection.

Módulos de la colección Isolaurbana. El modelo WT es un elemento en voladizo de madera con dos soportes, uno en aluminio, el otro en chapa de acero. Puede ser utilizado como elemento de conexión, como chaise longue, como asiento monoplaza con una extensión que puede utilizarse como mesa. El modelo W2 es un asiento sin respaldo constituido por una superficie en madera que sirve de asiento y por dos soportes en aluminio pintado. Pueden ser instalados en composición con los otros de la colección Isolaurbana.





FB



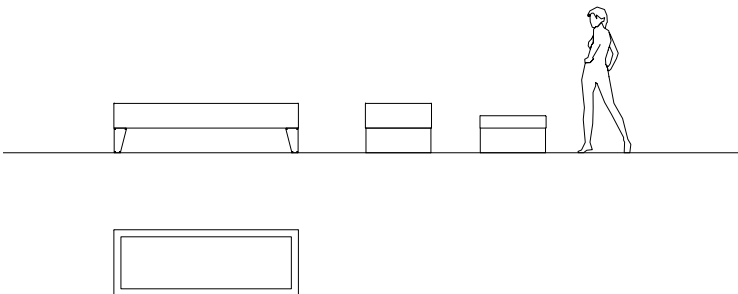
FA

Modules of the Isolaurbana collection composed of two rectangular planters with steel sheet structure and two supports in powder coated aluminum. Two heights are available.

Módulos de la colección Isolaurbana constituidos por dos jardineras rectangulares con estructura en chapa de acero y dos soportes en aluminio pintado. Disponibles dos tamaños.

## ISOLAURBANA FB | FA

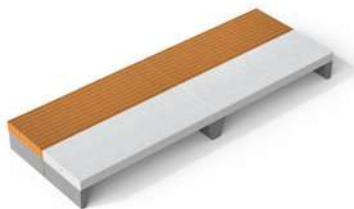
Designer:	<b>Massimo Tasca + Raffaele Lazzari</b>	
Dimensions and weight	<b>FB</b> 2100x750 mm H 420 mm  <b>FA</b> 2100x750 mm H 560 mm	  <b>70 kg</b>  <b>82 kg</b>
Dimensions and weight	Dimensions y peso: Dimensions y peso:	
Materials/Materiales:		Powder coated steel + aluminum Acero + Aluminio pintado
Fixing/Fijación:		Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:		LED lighting Iluminación LED



## ISOLAURBANA



ISO 1



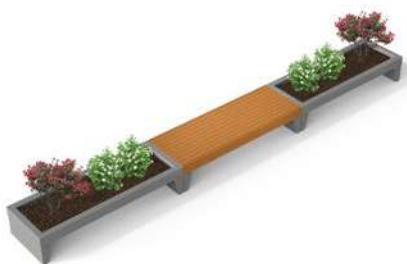
ISO 2



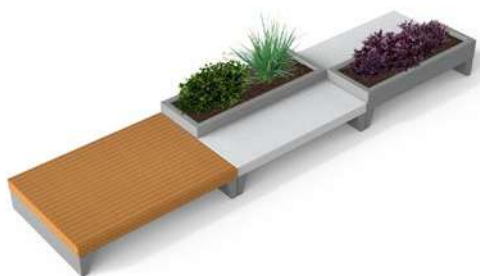
ISO 3



ISO 7



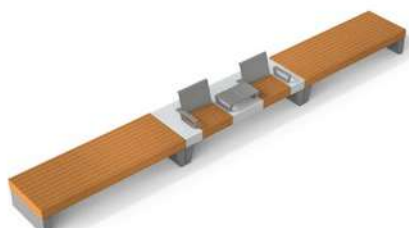
ISO 8



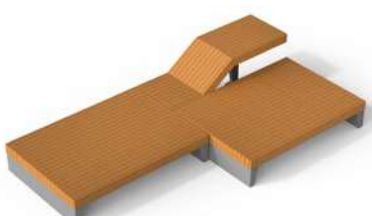
ISO 9



ISO 13



ISO 14



ISO 15



ISO 4



ISO 5



ISO 6



ISO 10



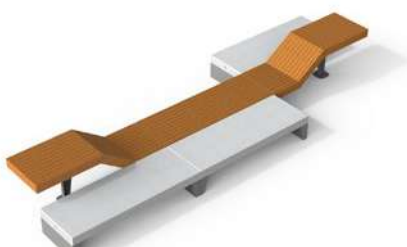
ISO 11



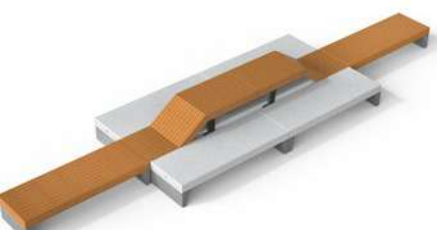
ISO 12



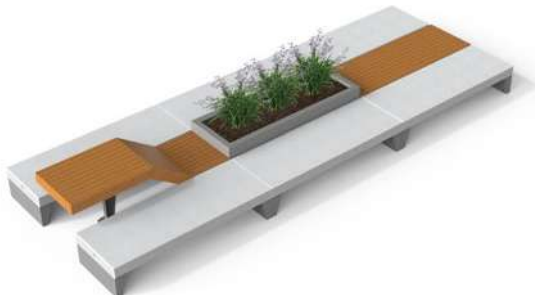
ISO 16



ISO 17



ISO 18



ISO 19



ISO 20



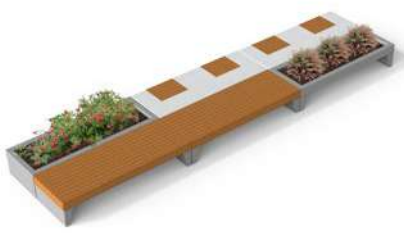
ISO 21



ISO 24



ISO 25



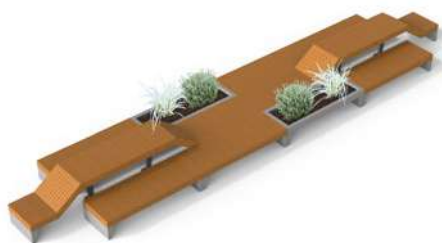
ISO 26



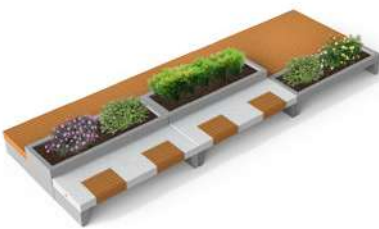
ISO 22



ISO 23



ISO 27



ISO 28

ISOLAURBANA





ISOLAURBANA



